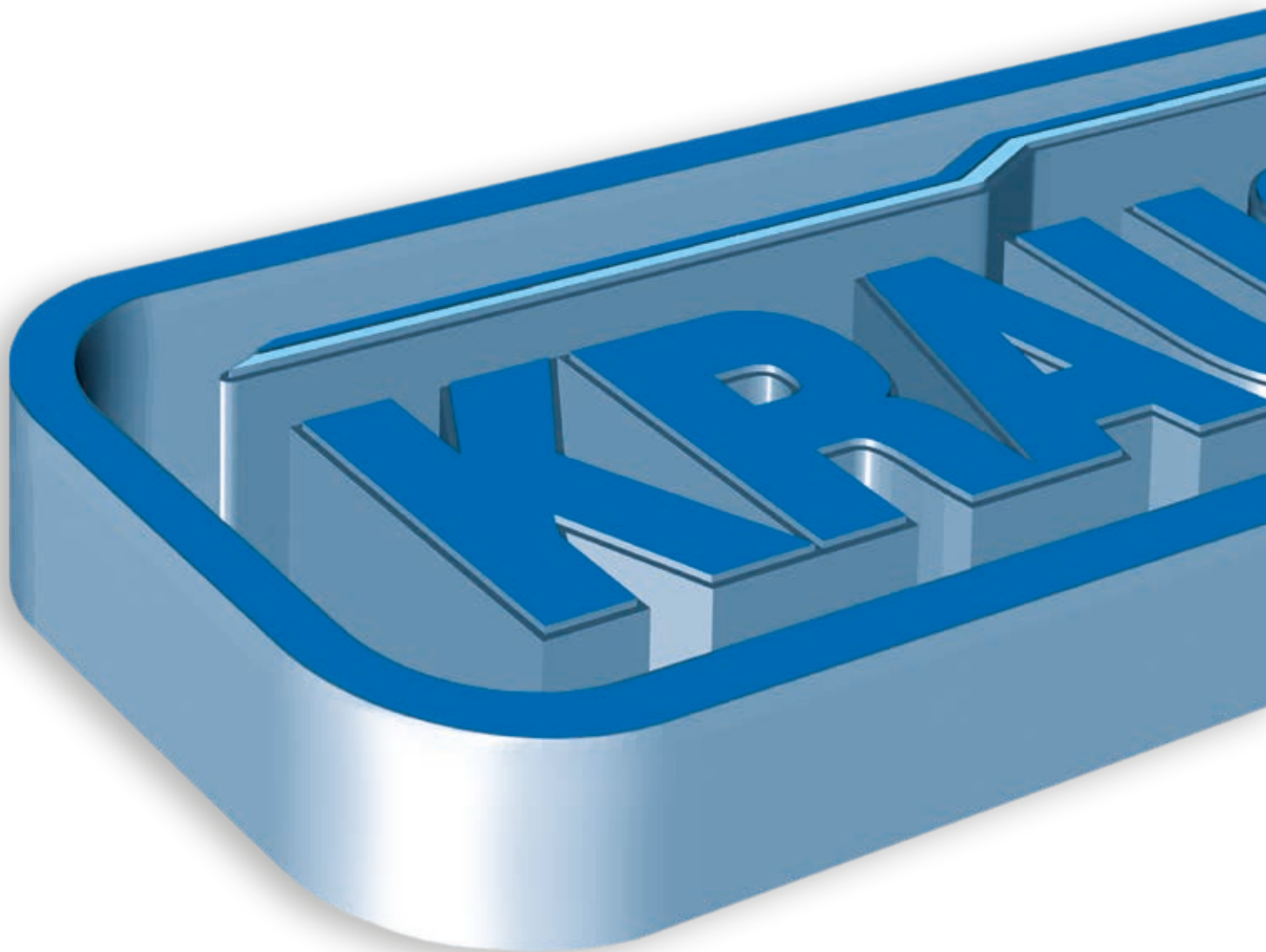
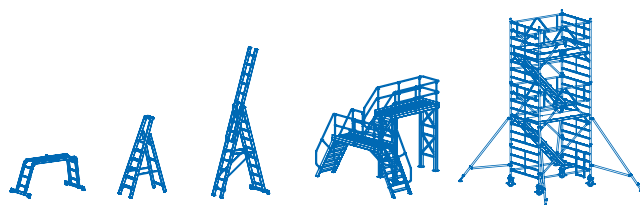




Stoupací a lešenířské systémy



Kompletní katalog 9.0



Portrét společnosti

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG



S heslem: **Bezpečně...s množstvím nápadů!** představuje společnost KRAUSE více než 125 let tradice ve výrobě a prodeji stoupacích a lešenářských systémů. V průběhu let se naše dynamicky rostoucí společnost vyvinula v mezinárodně působící skupinu firem.

Ověřená kvalita od společnosti KRAUSE – Bezpečně...s množstvím nápadů!

Stanovujeme standardy z hlediska funkčnosti, bezpečnosti a obslužnosti a zvláštní význam přikládáme inovacím orientovaným na praxi – jméno KRAUSE je zkratkou pro vysoce kvalitní stoupací techniku. Nej přísnější testy kvality a bezpečnosti v naší vlastní laboratoři jsou pro výrobky KRAUSE samozřejmostí. Vysokou kvalitu našich výrobků potvrzuje velké množství nezávislých testů a certifikátů.



Nezávislost vývoje je podstatnou součástí filozofie naší společnosti, která vedla k získání několika vnitrostátních a mezinárodních patentů, práv průmyslového vlastnictví a ocenění.



Obsah

1		360° competence	4	16		Regalové žebříky	129
		360° produktová kompetence	6	17		Plošinové žebříky	135
2		Vyhledávač produktů	12	18		Pevné žebříky Šachtové žebříky	145
3		Schůdky a pracovní plošiny	15	19		Pojízdné lešení (pojízdné pracovní plošiny)	155
4		PlusLine – Komfort s bezpečností	25	20		Schody z lehkého kovu a můstky	197
5		Štafle, jednostranné	31	21		Řešení pro užitková vozidla	211
6		Štafle, oboustranné	45	22		Zvláštní řešení se systémem vč. 360° poradenské kompetence	219
7		Stupňové štafle, 225 kg	53	23		Systémové zábradlí	235
8		Štafle, dřevěné	57	24		Hliníkové boxy	239
9		Žebříky	61	25		360° bezpečnostní kompetence	242
10		Příčkové víceúčelové žebříky	73	26		360° servisní kompetence	244
11		Žebříky podle předpisů TRBS	81			360° digitální kompetence	245
12		Příčkové kloubové žebříky	89	27		Hledání klíčových slov zboží	246
13		Příslušenství a náhradní díly	99			Seznam čísel zboží / objednacích formulářů	247
14		Speciální žebříky	117				
15		TeleBoard-System	125				

i Technické změny, tiskové chyby a omyly vyhrazeny. Uvedené rozměry a hmotnosti byly stanoveny na základě technických výkresů, reálné rozměry a hmotnosti se mohou lišit vzhledem k tolerancím a zaokrouhlením. Veškeré vyobrazené příslušenství, doplňky a pracovní prostředky nejsou součástí dodávky. Neodpovídáme za nesprávnou manipulaci. Používejte pouze originální náhradní díly KRAUSE.

Dobrý servis je rozdíl!



KRAUSE
360°
competence



Naše výrobky podléhají nejvyšším standardům kvality a jsou založeny na dlouholetých zkušenostech našich specialistů na stoupací techniku. To platí i pro odborné služby, které nabízíme.

Ať už se jedná o nákup žebříku, plánování a instalaci komplexních řešení na míru, kontroly a semináře bezpečnosti práce nebo podporu prodejců – se společností KRAUSE máte vždy po boku spolehlivého a kompetentního partnera.

Rádi bychom vám při této příležitosti představili rozmanité výrobky a služby, abyste i vy mohli v budoucnu využít našich dlouholetých zkušeností s výrobky a službami v oblasti stoupací techniky.

360° produktová kompetence Strana 6

- + Široká škála produktů v různých produktových programech
- + Standardní bezpečnost
- + Inovace a novinky
- + Speciální řešení na míru

360° poradenská kompetence Strana 221

- + Analýza
- + Koncepce
- + Realizace
- + Poprodejní servis

360° bezpečnostní kompetence Strana 242

- + Semináře a školení (**ACADEMY**)
- + Zkušební servis (**INSPECT**)

360° servisní kompetence Strana 244

- + Katalogy a prospekty
- + Tematické katalogy
- + POS prostředky
- + Komplexní terénní služby
- + Návrh webových stránek
- + Obchod s náhradními díly
- + Newsletter
- + Technická horká linka

360° digitální kompetence Strana 245

- + Poskytování digitálních dat
- + Možnosti elektronického připojení
- + Elektronické katalogy
- + Rozsáhlá oblast služeb
- + Podrobné informace o produktech

Více informací o
360° competence
najdete v naší brožuře



Přehled série MONTO®:



Multifunkční odkládací plochy
+ Nýtované pracovní odkládací plochy



Klouby
+ Nýtované kloubové spoje



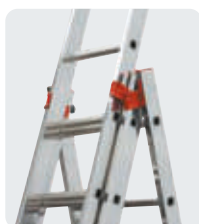
Stupně
+ Nýtované stupně
+ Lemované V-stupně



Sloupky
+ Hliníková svařovaná trubka
+ Hliníkový lisovaný profil



Příčky
+ Stoupací plocha 28 mm



Vodící profily
+ Práškované
+ Pozinkovaná ocel



Pásy
+ Nýtované pásy



Traverzy
+ Příčná traverza s dvouprvkovými patkami

360° produktová kompetence Série MONTO®

Program pro ambiciózní kutily a řemeslníky.

Výrobky MONTO pro univerzální a časté použití.
Široká škála výrobků umožňuje pohodlnou a bezpečnou práci ve všech oblastech.



Produktové série

MONTO® a **STABILO®**
Professional

jsou schváleny pro **komerční**
i **soukromé** použití.

360° produktová kompetence

Série STABILO® Professional

Program pro trvalé použití v průmyslu i řemesle.

Výrobky STABILO zaručují maximální bezpečnost a dokonalou ergonomii pro veškeré práce ve výškách. Jsou robustní a odolné, kombinují snadnou manipulaci a maximální komfort při každodenním používání.



Přehled série STABILO®:

Multifunkční odkládací plochy

+ Šroubované pracovní odkládací plochy



Klouby

+ Šroubované kloubové spoje



Stupně

+ Lemované D-stupně se zapuštěným ukončením a zploštělou přední plochou stupňů
+ Alternativa: Stupně s protiskluzovou úpravou R13



Sloupky

+ Hliníkový lisovaný profil
+ Dodatečné zesílení hran



Příčky

+ Stoupací plocha 30 mm



Vodicí profily

+ Kolem celého sloupku
+ Integrované kluzné vložky
+ Z hliníku



Pásky

+ Pásky všité v kovových úchytech, odolné proti povětrnostním vlivům a sešroubované



Traverzy

+ Mimořádně široká příčná traverza s dvouprvkovými patkami



Professional use...

profesionální použití

... pro žebříky používané pro **komerční** i soukromé účely.



Přehled systémů**MultiGrip**
System

Inovativní, velká, sklopná odkládací plocha s integrovaným držákem na kbelík pro více pracovního prostoru

**4-fach-Connect**
System

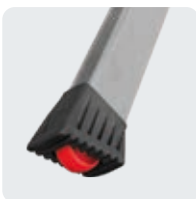
Bezpečnostní kloubový systém s uchycením kolem sloupků pro větší stabilitu

**ClickMatic**
System

Uživatelsky příjemný rychloupínací systém pro pohodlné nastavení výšky

**AutoSnap**
System

Automaticky zaskakující blokovací páky pro snadné použití a bezpečnou přepravu

**RollStop**
System

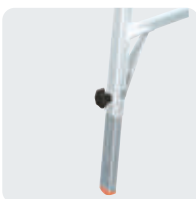
Automaticky výsuvná kolečka pro vysokou mobilitu a bezpečné používání

**SpeedMatic**
System

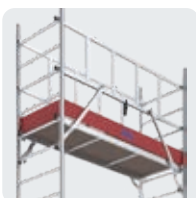
Bezpečnostní zaskakovací kloub pro snadné ovládání jednou rukou

**SafetyCap**

Protiskuzové, dvoupvkové patky a krytky v různých provedeních

**IntegratedTele**
System

Integrovaná prodloužení sloupků k vyrovnání výšky pro různorodé a komplexní stoupací úkoly

**GuardMatic**
System

Inovativní pojízdné rámové lešení pro jednoduchou, bezpečnou a rychlou montáž



360° produktová kompetence

Standardní bezpečnost









V zájmu zvýšení bezpečnosti uživatelů jsou normy, jako je DIN EN 131 pro mobilní žebříky nebo DIN EN 1004 pro pojízdné pracovní plošiny (pojízdné lešení), pravidelně novelizovány a aktualizovány. K tomuto účelu slouží i další specifikace, jako jsou zákony, předpisy nebo nařízení DGUV.

Uživatelé výrobků KRAUSE jsou vždy v bezpečí – jsou vždy vyrobeny v souladu s nejnovějšími specifikacemi a normami.

Pokud chcete, aby vám neunikly žádné změny nebo aktualizace, můžete sledovat aktuální informace prostřednictvím newsletteru KRAUSE nebo zavolat na odbornou horkou linku KRAUSE.



Při nákupu
sledujte tyto značky

Norma DIN EN	Nové znění	Definice	Podstatné změny	Platnost od	Dokumentace KRAUSE
DIN EN 131-1	Únor 2016	Označení, konstrukce, funkční rozměry	Rozšíření základny (traverzy) pro žebříky nad 3,00 m délky	01.01.2018	 Brožura ✓  Bílá kniha ✓  Kontrolní seznamy ✓
DIN EN 131-2	Duben 2017	Požadavky zkoušek, klasifikace	Nové zkušební předpisy, klasifikace	01.01.2018	 Brožury ✓
DIN EN 131-3	Březen 2018	Uživatelské informace, návody k použití a obsluze	Nové bezpečnostní pokyny a návody k použití	01.09.2018	 Návod k použití a obsluze ✓
DIN EN 131-4	Říjen 2020	Zvětšení rozsahu dodávky kloubových žebříků s plošinou	Kloubové žebříky, které lze použít jako pracovní plošiny, mohou být dodávány pouze s plošinou	01.10.2020	 Brožura ✓
DIN EN 1004-1	Únor 2021	Materiály, rozměry, zatížení, bezpečnostní požadavky	Rozsah použití od 0 m; max. vzdálenosti mezi podlázkami	01.12.2021	 Brožura ✓  Brožura ✓

Naši odborníci na bezpečnostní normy vám rádi poradí.

E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Pavel Martinek +420 (0) 604 68 66 62



360° produktová kompetence Inovace

KRAUSE dodává robustní, odolné a bezpečné stoupací systémy. Síla inovace má pro nás zásadní význam, abychom vás mohli i v budoucnu podporovat skvělými stoupacími systémy, které řeší každodenní úkoly v průmyslu i v domácnosti.



Tribilo



Žebřík pro cisternová vozidla



Security s MultiGrip System



TeleVario



Kloubový kombinovaný žebřík s TeleBoard System

Perfektní řešení!

Pro posuvné a víceúčelové žebříky od 11 příček podle DIN EN 131-1:2015



Pro zajištění trvalé funkčnosti posuvných a víceúčelových žebříků s 11 a více příčkami jsme vyvinuli traverzu „Trigon“.

Při používání kompletního žebříku traverza „Trigon“ díky své konstrukci nijak nepřekáží.

Podle normy DIN EN 131-1:2015 by se žebříky delší než 3 metry již neměly používat bez tohoto typu rozšíření základny.

Pokud není provedeno a zdokumentováno posouzení rizik.

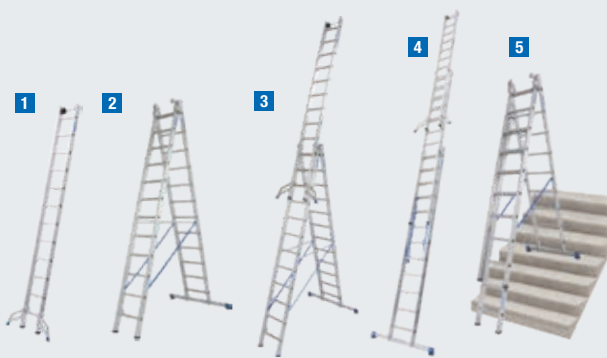


Traverza „Trigon“ je pro starší žebříky KRAUSE k dispozici jako dodatečný doplněk.

Výhody traverzy „Trigon“

1 Všechny dosavadní známé funkce zůstávají zachovány

- Jeden žebřík = pět funkcí
- Není třeba kupovat např. další žebřík



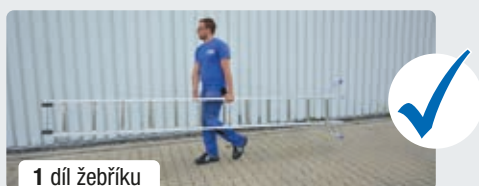
2 Odebitelné díly žebříku lze používat v souladu s normou

- Možnost současné paralelní práce s **oběma** díly žebříku



3 Žádné zbytečné přenášení nebo manipulace s celým žebříkem, pokud je potřeba pouze jeden jeho díl

- Vysoká ergonomie pro uživatele



4 Staré žebříky lze po posouzení rizik dodatečně vybavit

(strana 111)

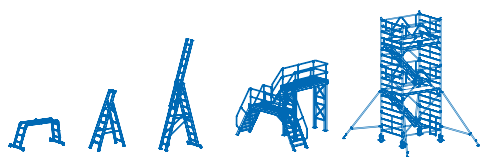
- Možnost dalšího použití součástí žebříku

! Pozor bezpečnostní upozornění!




Vyhledávač produktů

Výběr správného stoupacího zařízení



Stoupací zařízení

Stoupací zařízení		Mobilní přístup	Pevný přístup	Překonání větších výškových rozdílů	Únikové a záchranné cesty
	Schůdky max. pracovní výška cca 3,00 m				
	Štafle				
	Žebříky	●		●	
	Plošinové žebříky max. pracovní výška cca 5,30 m				
	Pevné žebříky individuální pracovní výška		●	●	●
	Pojízdné lešení (pojízdné pracovní plošiny) max. pracovní výška cca 14,00 m				
	Schůdky individuální pracovní výška		●	●	






Přístup k pracovišti

i Stoupací zařízení slouží jako pracovní pomůcka pro dosažení pracoviště ve výšce.



Použití jako pracoviště

i Stoupací zařízení je pracoviště, na kterém se provádějí různé činnosti.

Krátkodobé práce ve výšce	Delší práce ve výšce	Práce ve výšce na různých pracovištích	Práce ve velké výšce ve více osobách	Práce ve velké výšce s materiálem nebo nářadím	Typy stoupacího zařízení (k dispozici jako):	od strany
					+ Dvojitě skládací schůdky, s držadlem, integrovaným RollStop-System nebo pracovní plošinou	12
●		○			+ Stupňové štafle, příčkové štafle + Vicedílné víceúčelové žebříky + Výsuvné žebříky	12
●		○			+ Jednodílné žebříky, dvou- nebo třídílné posuvné nebo lanové žebříky, kloubové žebříky	12
●	●	●		○	+ Jednostranné nebo oboustranné, pojízdné	12
○	●		●	○	+ Pevné žebříky Šachtové žebříky	145
●	●	○	●	●	+ Poloprofesionální pojízdné lešení (pojízdné pracovní plošiny), profesionální pojízdné lešení (pojízdné pracovní plošiny)	12
●	●	●	●	●	+ S plošinou, pojízdné, můstek, skládací schody	12

● = velmi dobře vhodné ○ = vhodné



Schůdky a pracovní plošiny

3

MONTO	Dvojité skládací schůdky Treppy®	16
	Dvojité skládací schůdky Treppy® eloxované	16
	Dvojité skládací schůdky Rolly®	17
	Dvojité skládací schůdky Treppo	17
	Skládací schůdky Topyy	18
	Skládací schůdky Topyy XL	18
	NOVÉ Kompaktní schůdky Picoly	19
	Pracovní plošina StepTop®	19
	Skládací schody s vytahovacím třmenem / bez vytahovacího třmenu	20
	Profesionální schůdky	20
STABILO Professional	Montážní schůdky	21
	Montážní schůdky se zábradlím a kolečky	22
	Montážní schůdky s mřížovými stupni	23
	NOVÉ Mobilní montážní schůdky s mřížovými stupni a zábradlím	24



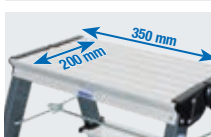
MONTO®

Dvojité skládací schůdky Treppy®

Lehké a stabilní hliníkové schůdky s velkou plochou pro stání.

- + Velká horní plocha 350 x 200 mm pro bezpečné stání
- + Stabilní kovové klouby odolné proti nárazu
- + Integrované blokování složení pro bezpečné používání
- + Snadné a kompaktní skladování

Počet stupňů		2 x 2	
1	A až cca	m	2,45
	B cca	m	0,45
2	C cca	m	0,45
	D cca	m	0,45
Hmotnost výrobku cca		kg	1,95
	Šířka (B) cca	m	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,20
	Délka (L) cca	m	0,55
Č. zboží		130013	



MONTO®

Dvojité skládací schůdky Treppy® eloxované

Lehké a stabilní hliníkové schůdky s velkou plochou pro stání a eloxovanými sloupky pro všechny práce, kde je zvlášť důležitá čistota.

- + Velká horní plocha 350 x 200 mm pro bezpečné stání
- + Stabilní kovové klouby odolné proti nárazu
- + Eloxované sloupky zabraňují znečištění rukou a zaručují snadné čištění
- + Integrované blokování složení pro bezpečné používání
- + Snadné a kompaktní skladování

Počet stupňů		2 x 2	
1	A až cca	m	2,45
	B cca	m	0,45
2	C cca	m	0,45
	D cca	m	0,45
Hmotnost výrobku cca		kg	1,95
	Šířka (B) cca	m	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,20
	Délka (L) cca	m	0,55
Č. zboží		130174	

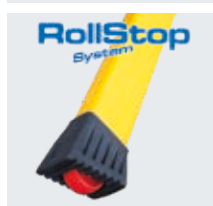
MONTO®

Dvojitě skládací schůdky Rolly®

Mobilní a barevné hliníkové schůdky pro stoupací aplikace do pracovní výšky 2,65 m (třístupňová verze).

- + RollStop-System = vysoká mobilita a bezpečné používání
- + Velké, protiskuzové, profilované patky pro bezpečné stání
- + Schůdky jsou k dispozici ve žluté, modré, zelené, růžové a hliníkové barvě
- + Snadné, prostorově úsporné skladování

Počet stupňů			2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 3
1	A až cca	m	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,65
	B cca	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
2	C cca	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,70
	D cca	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
Hmotnost výrobku cca		kg	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,45
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75
Č. zboží			130037	130044	130082	130143	130136	130068



Spustit technický klip




MONTO®

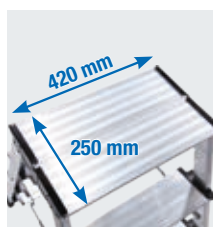
Dvojitě skládací schůdky Treppo

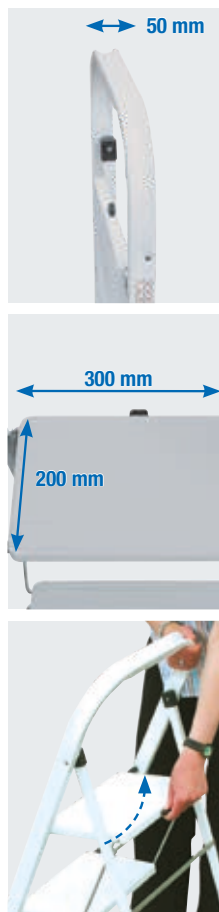
Robustní a kompaktní hliníkové skládací schůdky Treppo pro montážní práce.

- + Velmi velká horní plocha 420 x 250 mm pro bezpečné stání
- + Protiskuzové, pohodlné schůdky hluboké 125 mm
- + Jednoruční multifunkční blokování složení pro bezpečné stání a snadnou manipulaci
- + Velké, protiskuzové, profilované patky, které nepoškozuji podlahu
- + Snadné skladování
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Schůdky musí být odolné proti tahu a tlaku a horní plošina musí být vhodná pro stání v souladu s normou EN 14183

Počet stupňů			2 x 3	2 x 4
1	A až cca	m	2,65	2,85
	B cca	m	0,65	0,85
2	C cca	m	0,75	0,95
	D cca	m	0,65	0,85
Hmotnost výrobku cca		kg	4,7	6,1
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,25	0,25
	Délka (L) cca	m	0,75	1,00
Č. zboží			126030	126047





MONTO[®] Skládací schůdky Topyy

Praktické ocelové skládací schůdky.

- + Úspora místa (úzké 50 mm)
- + Velké profilované nášlapné plochy zajišťují pohodlné a bezpečné stání (20 x 30 cm)
- + Protiskluzové patky
- + Velká horní plocha 300 x 200 mm pro bezpečné stání
- + Stabilní kovové klouby odolné proti nárazu
- + Integrované blokování složení pro bezpečné používání
- + Snadné skladování

Počet stupňů			2	3
1	A až cca	m	2,45	2,70
	B cca	m	0,45	0,70
2	C cca	m	0,90	1,15
	D cca	m	0,80	1,05
Hmotnost výrobku cca		kg	4,0	6,0
Šířka (B) cca		m	0,47	0,47
Hloubka (T) cca		m	0,05	0,05
Délka (L) cca		m	0,90	1,16
Č. zboží			130723	130754



MONTO[®] Skládací schůdky Topyy XL

Hliníkové schůdky s velkými pogumovanými stupni pro bezpečné vystupování a sestupování jsou skladné a vhodné pro širokou škálu činností v interiéru.

- + Vysoký bezpečnostní třmen (600 mm)
- + Velké pogumované nášlapné plochy pro stání bez rizika uklouznutí
- + Bezpečnostní pojistka zabraňuje složení při používání
- + Snadné skladování

Počet stupňů			2	3
1	A až cca	m	2,50	2,75
	B cca	m	0,50	0,75
2	C cca	m	1,15	1,40
	D cca	m	1,10	1,30
Hmotnost výrobku cca		kg	4,5	5,9
Šířka (B) cca		m	0,50	0,50
Hloubka (T) cca		m	0,10	0,10
Délka (L) cca		m	1,15	1,40
Č. zboží			130860	130877

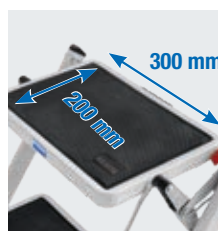
MONTO®

Kompaktní schůdky Picoly

Lehké a kompaktní ocelové schůdky s rukojetí a uvolňovacím tlačítkem. Dva velké schody (300 x 200 mm) s protiskluzovými podložkami zajišťují bezpečný přístup a stabilitu. Ve složeném stavu se schod vejde téměř do každého výklenku s hloubkou pouhých 40 mm. Praktické madlo zajišťuje pohodlnou přepravu.

- + Snadné skladování: složený, hloubka pouze 40 mm
- + Dva velké schody (300 x 200 mm) s protiskluzovými podložkami
- + Skládací zámek s uvolňovacím tlačítkem
- + Praktické madlo
- + Protiskluzové plastové patky
- + Nosnost až 150 kg

Počet stupňů				2
1		A až cca	m	2,45
		B cca	m	0,45
2		C cca	m	0,55
		D cca	m	0,45
Hmotnost výrobku cca		kg	3,0	
	Šířka (B) cca	m	0,45	
	Hloubka (T) cca	m	0,04	
	Délka (L) cca	m	0,49	
Č. zboží		130983		






MONTO®

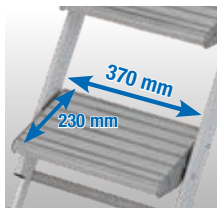
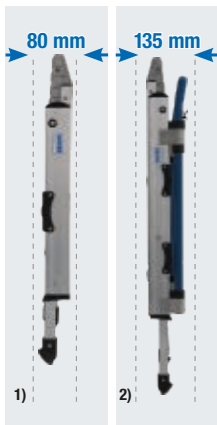
Pracovní plošina StepTop®

Stabilní hliníková pracovní plošina je ideální pro práci, která vyžaduje velkou plochu pro stání, a při složení šetří prostor.

- + Protiskluzová a vodovzdorná velká plocha pro stání
- + Rychlé a snadné složení pro úsporu místa při skladování
- + Integrované blokování složení, které se automaticky aretuje, pro bezpečné stání
- + 4 velké protiskluzové patky, které nepoškozuji podlahu
- + Barevné práškové lakování

1		A až cca	m	2,45
		B cca	m	0,45
2		C cca	m	0,50
		D cca	m	0,45
		E ca.	m	1,10
Hmotnost výrobku cca		kg	8,5	
	Šířka (B) cca	m	0,40	
	Hloubka (T) cca	m	0,15	
	Délka (L) cca	m	1,10	
Č. zboží		130099		



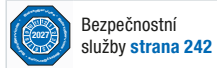


STABILO® Professional Skládací schody

Robustní skládací hliníkové schody s velkými profilovanými stupni pro bezpečné vystupování a sestupování a pohodlné stání bez únavy při nejrůznějších činnostech.

- + Protiskuzové, profilované stupně o rozměrech 230 x 370 mm pro stání bez únavy
- + Lze složit v jednom snadném kroku
- + Stabilní dvojitě sloupky
- + Protiskuzové krytky
- + Úspora místa při skladování (80 mm úzké bez třmenu, 135 mm úzké se třmenem)
- + Téměř svislý opěrný díl umožňuje práci v blízkosti objektu
- + Dostupné varianty s výsuvným třmenem o výšce 600 mm nebo bez něj
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

		1) Skládací schody (varianta 1, složené 80 mm)		2) Skládací schody s vytahovacím třmenem (varianta 2, složené 135 mm)	
Počet stupňů		2	3	3	4
1	A až cca	m	2,50	2,75	2,75
2	B cca	m	0,50	0,75	0,75
Hmotnost výrobku cca		kg	4,8	8,0	9,2
Šířka (B) cca		m	0,55	0,55	0,55
Hloubka (T) cca		m	0,10	0,10	0,15
Délka (L) cca		m	0,90	1,20	1,20
Č. zboží			810502	810519	810526



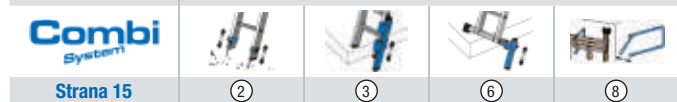
Další příslušenství:
 Sada podlázek: 2x profesionální schůdky s
 + podlázkou 1,50 m x 0,60 m č. zboží 711304
 + podlázkou 2,00 m x 0,60 m č. zboží 911018

STABILO® Professional Profesionální schůdky

Hliníkové profesionální schůdky mají velkou plošinu, jsou snadno přemístitelné, skládací a díky téměř svislé podpěrné části umožňují práci v blízkosti objektu.

- + Mimořádně velká plošina pro bezpečné stání (550 x 350 mm)
- + Dvojitá funkce: schůdky s integrovanou možností zavěšení pro podlážky (délka 1,5–2,0 m) pro vytvoření velké pracovní plochy
- + Kompaktní složení
- + Snadné, rychlé a šetrné k zádům při posouvání
- + Téměř svislý opěrný díl umožňuje práci v blízkosti objektu
- + Široká, stabilní příčná traverza s protiskuzovými krytkami (SafetyCap) a integrovanými transportními kolečky
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

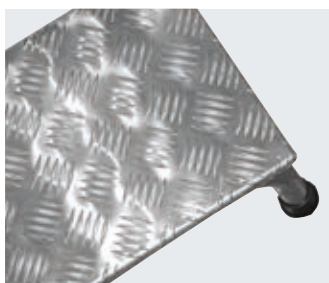
Počet stupňů			3	4
1	A až cca	m	2,70	2,95
	B cca	m	0,70	0,95
2	C cca	m	1,35	1,60
	D cca	m	1,30	1,55
Hmotnost výrobku cca		kg	11,0	12,2
Šířka (B) cca		m	0,70	0,70
Hloubka (T) cca		m	0,20	0,20
Délka (L) cca		m	1,40	1,65
Č. zboží			126078	126085



STABILO[®] Professional Montážní schůdky

Osvědčené a lehké hliníkové montážní schůdky pro náročné průmyslové aplikace s protiskluzovými stupni.

- + Stabilní, svařovaná trubková konstrukce z robustního hliníku
- + Stupně hluboké 240 mm z hliníkového šachovnicového plechu zajišťují bezpečný výstup a sestup
- + Horní plocha 520 x 305 mm pro bezpečné stání
- + Protiskluzové patky
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Výškově nastavitelná patka
k dispozici jako bezpečnostní
příslušenství



Náhradní díly/příslušenství:

- + Patky (4 kusy) č. zboží 212405
- + Disipativní patky (4 kusy) č. zboží 805171
- + Výškově nastavitelné patky s gumovou podložkou (4 kusy) č. zboží 805133

Počet stupňů			1	2	3	4	5
1	A až cca	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2	B cca	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Základna cca		m	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40
Hmotnost výrobku cca		kg	2,2	4,8	7,0	9,4	12,8
Šířka (B) cca Hloubka (T) cca Délka (L) cca		m	0,40	0,70	0,75	0,80	0,85
		m	0,25	0,45	0,65	0,85	1,05
		m	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40
Č. zboží			805010	805027	805034	805041	805058



Bezpečnostní
služby strana 242



Digitální aplikace pro
kontrolu pracovních
prostředků
Pouze pro DE PL


STABILO
Professional

Mobilní montážní schůdky

Pojízdné a lehké hliníkové montážní schůdky pro náročné průmyslové aplikace s protiskluzovými stupni a stoupacím třmenem.

- + Stabilní, svařovaná trubková konstrukce z robustního hliníku
- + Stupně hluboké 240 mm z hliníkového šachovnicového plechu zajišťují bezpečný výstup a sestup
- + Horní plocha 520 x 305 mm pro bezpečné stání
- + Protiskluzové patky
- + Dvě integrovaná kolečka spolu se stoupacím třmenem umožňují bezpečnou a pohodlnou přepravu
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Výškově nastavitelná patka
k dispozici jako bezpečnostní příslušenství



Náhradní díly/příslušenství:

- + Sada koleček (2 kusy) č. zboží 805126 pro 3 a 4 stupně
- + Sada koleček (2 kusy) č. zboží 805195 pro 5 stupňů
- + Zábradlí volitelně vpravo nebo vlevo (kusy) č. zboží 805119
- + Výškově nastavitelné patky s gumovou podložkou (4 kusy) č. zboží 805133

Počet stupňů			3	4	5	
1		A až cca	m	2,60	2,80	3,00
		B cca	m	0,60	0,80	1,00
2		B cca	m	0,60	0,80	1,00
		C cca	m	1,55	1,75	1,85
Základna cca		m	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,98 x 1,40	
Hmotnost výrobku cca		kg	9,0	11,4	14,8	
	Šířka (B) cca	m	0,75	0,80	1,00	
	Hloubka (T) cca	m	0,65	0,85	1,05	
	Délka (L) cca	m	1,20	1,30	1,40	
Č. zboží			805089	805096	805102	

Bezpečnostní služby [strana 242](#)

Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro

STABILO
Professional

Montážní schůdky s mřížovými stupni

Robustní a osvědčené hliníkové montážní schůdky s hlubokými protiskluzovými mřížovými stupni a velkou plošinou jsou ideální pro všechna vlhká a zaolejovaná pracovní prostředí.

- + Ještě větší bezpečnost díky vroubkovaným hliníkovým mřížovým stupňům
- + Hliníkové mřížové schůdky splňují nejvyšší požadavky na odolnost proti uklouznutí – klasifikační skupina R13 podle předpisu DGUV 108-003 a DIN 51130
- + Horní plocha pro stání: 520 x 305 mm; hloubka stupně: 240 mm
- + Stabilní, svařovaná trubková konstrukce z hliníku
- + Speciálně tvarované přední hrany stupňů zajišťují bezpečný výstup a stání
- + Protiskluzové patky
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem *wosatec* pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



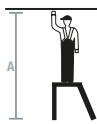

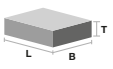
Výškově nastavitelná patka k dispozici jako bezpečnostní příslušenství



Montážní schůdky s příslušenstvím 805133

Náhradní díly/příslušenství:

- + Patky (4 kusy) č. zboží 212405
- + Disipativní patky (4 kusy) č. zboží 805171
- + Výškově nastavitelné patky s gumovou podložkou (4 kusy) č. zboží 805133

Počet stupňů		1	2	3	4	5		
1		A až cca	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
		B cca	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Základna cca		m	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40	
Hmotnost výrobku cca		kg	2,4	5,0	7,2	9,6	13,0	
		Šířka (B) cca	m	0,40	0,70	0,75	0,80	0,85
		Hloubka (T) cca	m	0,25	0,45	0,65	0,85	1,05
		Délka (L) cca	m	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40
Č. zboží			805317	805324	805331	805348	805355	



Bezpečnostní služby [strana 242](#)



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro  

NOVĚ

STABILO[®]
Professional

Mobilní montážní schůdky s roštovými stupni

Lehké, mobilní hliníkové montážní schůdky pro náročné průmyslové aplikace s protiskluzovými stupni R13. Díky hlubokým, protiskluzovým roštovým stupnům a velké plošině jsou ideální pro všechna vlhká a mastná pracovní prostředí.

- + Ještě větší bezpečnost díky vroubkovaným hliníkovým roštovým stupnům, které splňují nejvyšší požadavky na protiskluznost – Třída ochrany R13 dle normy DGUV 108-003 a DIN 51130
- + Horní plocha pro stání: 520 x 305 mm; Hloubka stupňů: 240 mm
- + Robustní, svařovaná hliníková trubková konstrukce
- + Speciálně tvarované přední hrany stupňů zajišťují bezpečný výstup a sestup
- + Dvě integrovaná kolečka spolu se stupni umožňují bezpečnou a pohodlnou přepravu
- + Protiskluzové krytky nohou
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovního zařízení.



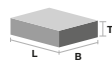


Výškově nastavitelná patka
k dispozici jako bezpečnostní
příslušenství



Náhradní díly/příslušenství:

- + Sada koleček (2 kusy) č. zboží 805126 pro 3 a 4 stupně
- + Sada koleček (2 kusy) č. zboží 805195 pro 5 stupňů
- + Zábradlí volitelně vpravo nebo vlevo (kusy) č. zboží 805119
- + Výškově nastavitelné patky s gumovou podložkou (4 kusy) č. zboží 805133

Počet stupňů			3	4	5	
1		A až cca	m	2,60	2,80	3,00
			B cca	m	0,60	0,80
C cca	m		1,55	1,75	1,85	
Základna cca		m	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,98 x 1,40	
Hmotnost výrobku cca		kg	9,0	11,4	14,8	
	Šířka (B) cca	m	0,75	0,80	1,00	
	Hloubka (T) cca	m	0,65	0,85	1,05	
	Délka (L) cca	m	1,20	1,30	1,40	
Č. zboží			805362	805379	805386	



Bezpečnostní
služby [strana 242](#)



Digitální aplikace pro
kontrolu pracovních
prostředků
Pouze pro  



Komfort s bezpečností

4

	Úvod/popis PlusLine	26
	Treppy® PlusLine	28
MONTO®	Sepuro® PlusLine	28
	Safety® PlusLine	29
	Secury® PlusLine se MultiGrip-System	30

Plus v oblasti bezpečnosti, pohodlí a ergonomie!



Naše společnost stárne – a zůstává aktivní.

Zároveň je naše tělo negativně ovlivňováno jednostrannou a nesprávnou zátěží. My v KRAUSE jsme si uvědomili z toho vyplývající požadavky na naše výrobky a implementovali je do nové produktové řady.

Zákazníci oceňují vlastnosti výrobků, jako je bezpečnost, pohodlí a ergonomie. Jsme si jisti, že tyto aspekty budou v budoucnu stále důležitější.

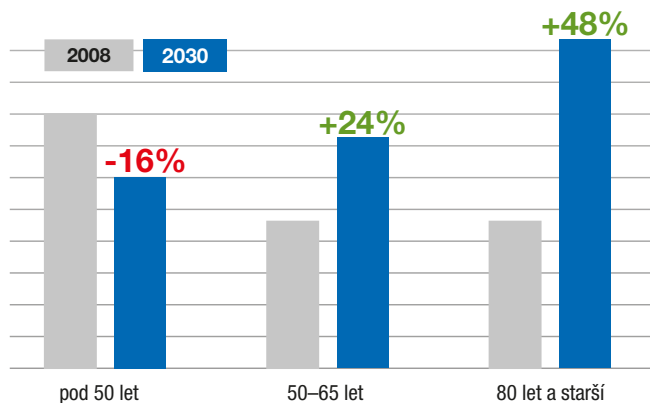
Bereme zákazníky vážně – pro větší ergonomii doma i v práci.

V řadě PlusLine kombinujeme výrobky, které byly důsledně navrženy a vyvinuty s ohledem na ergonomické aspekty. Tyto výrobky poskytují jedinečný zážitek ze stání a maximalizují bezpečnost, pohodlí a ergonomii. Spojujeme tak zdraví, pohodu a komfort se snadnou manipulací a nízkou hmotností výrobků.

Vztah mezi „starými a mladými“ se mění*:

Německo již v nadcházejícím desetiletí bude čelit znatelným změnám ve věkové struktuře. Do roku 2030 vzrostou zejména věkové skupiny 50- až 65letých (+ 24 %) a 80letých a starších (+ 48 %). Naopak počet osob mladších 50 let se sníží (-16 %)*.

Věkový vývoj cílových skupin



*Zdroj: Spolkový statistický úřad 2009 / destatic.de

Jiní tomu říkají předcházení nehodám a riziku úrazů. My tomu říkáme PlusLine.

Dočasná řešení přístupu, jako jsou židle nebo stoličky, jsou rychle po ruce. Bohužel taková provizorní řešení opakovaně vedou k nehodám a vážným zraněním doma i v práci.

Lidé hledají bezpečnost – PlusLine ji nabízí.

Četné nezávislé studie potvrzují to, co již léta ukazují čísla vývoje a prodeje našich výrobků: Lidé se chtějí cítit bezpečně v každé situaci. Po výrobcích s ergonomickými prvky je mnohem větší poptávka. Výrobky PlusLine tyto požadavky příkladně splňují.

Výhody pro uživatele jsou zřejmé: stojí pohodlněji, pracují uvolněněji a cítí se bezpečněji než u srovnatelných standardních výrobků.

PlusLine – jak pocítíte a poznáte – tak pohodlné a zároveň bezpečné!

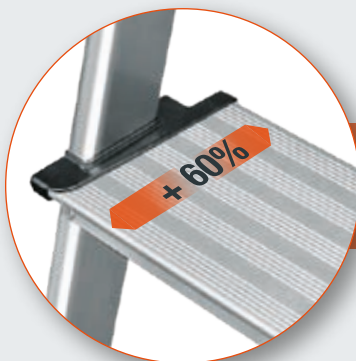
0 420 % více odkládací plochy!

+ 420% MultiGrip System



0 60 % více stoupací plochy!

+ 60% Hloubka stupně



0 40 % více ergonomie!

+ 40% Bezpečnostní třmen



0 10 % více bezpečnosti!

+ 10% Stojná šířka




MONTO®
Skládací schůdky Treppy®


Lehké hliníkové schůdky v 5 zářivých barvách. Ideální doplněk do domácnosti i do kanceláře.

- + Plocha pro stání o rozměrech 350 x 250 mm, o 25 % větší než standard
- + Složí se na úzký rozměr 220 mm
- + Snadné a prostorově úsporné skladování
- + Zajištění proti náhodnému složení
- + Velké patky, protiskuzové a šetrné k podlaze
- + Velkorozměrné sloupky pro vysokou stabilitu a odolnost

Počet stupňů vč. plošiny			1	1	1	1	1
	A až cca	m	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	B cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Hmotnost výrobku cca		kg	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	Šířka (B) cca	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Hloubka (T) cca	m	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	Délka (L) cca	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
č. zboží			130334	130358	130341	130365	130327


MONTO®
Stupňové štafle Sepuro®


Pohodlné a ergonomické štafle nabízejí stání bez únavy díky 125 mm hlubokým stupňům a multifunkčnímu odkládacímu prostoru s držáky kabelů.

- + Vysoká, ergonomická bezpečnostní madlo s integrovaným hákem na vědro a úložným prostorem včetně držáku nářadí a držáků kabelů
- + Bezpečnostní spojovací systém (4CS) obepínající sloupky pro stabilní spojení
- + 250 mm hluboká profilovaná hliníková bezpečnostní plošina s protiskuzovými vložkami
- + 6bodové nýtované spojení stupňů a sloupků pro vysokou stabilitu
- + 125 mm hluboké bezpečnostní stupně s protiskuzovými profily pro pohodlný a bezpečný výstup a sestup
- + Další rohové výtuchy na spodním stupni pro větší stabilitu
- + Nově vyvinuté, velké patky s měkkými vložkami – silněji profilované, protiskuzové a chránící podlahu díky větší a měkčí základně (SafetyCap)
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

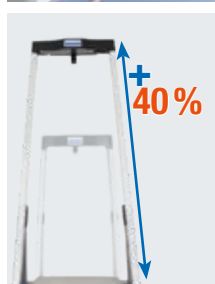
Počet stupňů vč. plošiny			2	
	A až cca	m	2,40	
	B cca	m	0,40	
	C cca	m	1,15	
	D cca	m	1,00	
Hmotnost výrobku cca		kg	3,0	
	Šířka (B) cca	m	0,40	
	Hloubka (T) cca	m	0,15	
	Délka (L) cca	m	1,15	
č. zboží			127204	

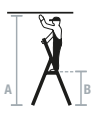

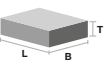
MONTO®

Stupňové štafle Safety® Plus

Pohodlné a lehké hliníkové štafle s extra vysokým bezpečnostním madlem a mnoha praktickými odkládacími možnostmi.

- + 0 40 % vyšší bezpečnostní madlo
- + Velký, ergonomicky tvarovaný multifunkční odkládací prostor s integrovaným hákem na kabelík a dvěma držáky kabelů
- + High-tech kovové pantové spojení, obepínající sloupky s ochranou kloubů
- + Hliníková bezpečnostní plošina 300 x 250 mm s protiskluzovým profilem
- + 6bodové nýtované spojení stupňů a sloupků pro vysokou stabilitu
- + 125 mm hluboké bezpečnostní stupně s protiskluzovým profilem pro pohodlný a bezpečný výstup a sestup
- + Velké, profilované, protiskluzové a podlahu chránící bezpečnostní kryty nohou
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem Wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků



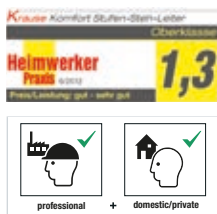
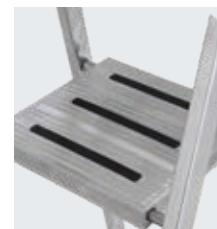
Počet stupňů vč. plošiny			3	4	
1		A až cca	m	2,65	2,85
		B cca	m	0,65	0,85
2		C cca	m	1,55	1,80
		D cca	m	1,40	1,65
Hmotnost výrobku cca		kg	4,5	5,2	
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,50	
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	
	Délka (L) cca	m	1,60	1,85	
Č. zboží			127914	127921	


MONTO Plus
Stupňové štafle Secury® s MultiGrip System

Praktické a všestranné štafle s téměř neomezenými odkládacími možnostmi, držákem na kbelík a protiskluzovou plošinou.

- + Velká výklopná odkládací plocha (MultiGrip-System) s integrovaným držákem na gbelík poskytuje větší pracovní plochu
- + Ergonomické bezpečnostní madlo s integrovanými držáky kabelů, dvěma držáky na kbelíky a držákem na nářadí
- + Bezpečnostní spojovací systém (4CS) obepínající sloupky pro stabilní spojení
- + 250 mm hluboká profilovaná hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
- + 6bodové nýtované spojení schodů a sloupků pro vysokou stabilitu
- + 100 mm hluboké komfortní schůdky s protiskluzovým profilem
- + Velké, profilované, protiskluzové a podlahu chránící bezpečnostní patky, které nepoškozují podlahu.
- + Malá prostorová náročnost, snadné skladování
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

i Systémový kbelík o objemu 8 l je k dispozici jako příslušenství, č. zboží 200006*



Za několik sekund více odkládacích a pracovních ploch:



www.krause-systems.co.uk/multigrip

Ist der Link so richtig?

Počet stupňů vč. plošiny			4	5	6	Systémový kbelík*
1	A až cca	m	2,85	3,05	3,25	–
	B cca	m	0,85	1,05	1,25	–
2	C cca	m	1,60	1,80	2,05	–
	D cca	m	1,45	1,65	1,90	–
Hmotnost výrobku cca		kg	4,0	4,9	5,6	0,25
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,50	0,50	0,30
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,30
	Délka (L) cca	m	1,60	1,85	2,10	0,20
Č. zboží			126528	126535	126542	200006

Štafle jednostranné

5

	Štafle Solidy®	32
	Štafle Safety®	32
	Štafle Secury® se MultiGrip-System	33
MONTO®	Štafle Sepuro®	34
	Štafle Securo®, eloxované	34
	Štafle Solido®	35
	Štafle SePro S®, eloxované	35
	Štafle	36
	Štafle se stupni R13	37
	Štafle, pojízdné	38
	Štafle, pojízdné s traverzou	38
STABILO® Professional	NOVÉ Teleskopické Schůdky	39
	Přehled výrobního programu schůdků	40
	Štafle s velkou plošinou	42
	Štafle s velkou plošinou a bezpečnostním třmenem	43
	Výsuvný plošinový žebřík	44

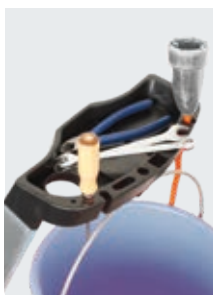


MONTO® Stupňové štáfle Solidy®

Pevné a praktické štáfle s malou odkládací plochou a hákem na kbelík pro širokou škálu činnosti v interiéru.

- + Bezpečnostní madlo s integrovanou odkládací plochou na drobné díly, držákem na nářadí a hákem na kbelík
- + Bezpečnostní kloubový systém s uchycením kolem sloupků (4CS)
- + 250 mm hluboká profilovaná ocelová plošina
- + 6bodové nýtované spojení schodu a sloupků pro vysokou stabilitu
- + 80 mm hluboké stupně s protiskluzovou úpravou
- + Protiskluzové profilované patky
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovního vybavení

Počet stupňů vč. plošiny			3	4	5	6	7	8
1	A až cca	m	2,65	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B cca	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C cca	m	1,35	1,60	1,80	2,05	2,25	2,50
	D cca	m	1,25	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Hmotnost výrobku cca		kg	2,9	3,7	4,5	5,2	6,2	7,2
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Délka (L) cca	m	1,40	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Č. zboží			126214	126221	126238	126245	126252	126269



MONTO® Stupňové štáfle Safety®

Lehké a bezpečné štáfle s ergonomicky tvarovanou multifunkční odkládací plochou a protiskluzovou plošinou.

- + Velká ergonomicky tvarovaná multifunkční odkládací plocha s integrovaným hákem na kbelík, bezpečnostním madlem a se dvěma držáky kabelů
- + Bezpečnostní kloubový systém s uchycením kolem sloupků (4CS) o
- + 250 mm hluboká profilovaná hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
- + 6bodové nýtované spojení schodů a sloupků pro vysokou stabilitu
- + 80 mm hluboké schody s protiskluzovým profilem
- + Protiskluzové profilované patky
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

Počet stupňů vč. plošiny			4	5	6	7	8
1	A až cca	m	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B cca	m	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D cca	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Hmotnost výrobku cca		kg	3,8	4,7	5,4	6,4	7,4
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Délka (L) cca	m	1,60	1,80	2,10	2,30	2,55
Č. zboží			126320	126337	126344	126351	126368

MONTO®**Stupňové štáfle Secury® s MultiGrip System**

Praktické a všestranné štáfle s téměř neomezenými odkládacími možnostmi, držákem na kbelík a protiskluzovou plošinou.

- + Velký, výklopný úložný prostor (MultiGrip-System) pro více pracovního a úložného prostoru
- + Ergonomické bezpečnostní madlo s integrovanými držáky kabelů, dvěma držáky na kbelíky a rozsáhlým úložným prostorem na nářadí
- + Bezpečnostní spojovací systém (4CS) obepínající sloupky pro stabilní spojení
- + 250 mm hluboká profilovaná hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
- + 6bodové nýtované spojení stupňů a sloupků pro vysokou stabilitu
- + 100 mm hluboké komfortní schody s protiskluzovým profilem
- + Velké, protiskluzové, profilované patky chránící podlahu
- + Malá prostorová náročnost, snadné skladování
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

i Systémový kbelík o objemu 8 l je k dispozici jako příslušenství, č. zboží 200006*



Za několik sekund více odkládacích a pracovních ploch:



www.krause-systems.co.uk/multigrip



Ist der Link so richtig?

MultiGrip – tak rychlé to je:

Počet stupňů vč. plošiny			4	5	6	Systémový kbelík*
1	A až cca	m	2,85	3,05	3,25	–
	B cca	m	0,85	1,05	1,25	–
2	C cca	m	1,60	1,80	2,05	–
	D cca	m	1,45	1,65	1,90	–
Hmotnost výrobku cca		kg	4,0	4,9	5,6	0,25
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,50	0,50	0,30
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,30
	Délka (L) cca	m	1,60	1,85	2,10	0,20
Č. zboží			126528	126535	126542	200006

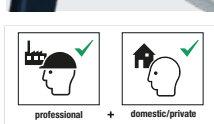


MONTO® Stupňové štafle Sepuro®

Pohodlné a ergonomické štafle nabízí stání bez únavy díky 125 mm hlubokým stupňům a multifunkčnímu odkládacímu prostoru s držáky kabelů.

- + Vysoké, ergonomické bezpečnostní madlo s integrovaným hákem na kbelík a odkládací plochou včetně uložení nářadí a držáků kabelů
- + Bezpečnostní kloubový systém s uchycením kolem sloupků(4CS) pro stabilní spojení
- + 250 mm hluboká profilovaná hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
- + 6bodové nýtované spojení schůdků a sloupků pro vysokou stabilitu
- + Protiskluzové 125 mm hluboké bezpečnostní stupně s protiskluzovými profily pro pohodlný a bezpečný výstup a sestup
- + Nově vyvinuté, velké patky s měkkými vložkami – více profilované, protiskluzové a šetrné k podlaze díky větší a měkčí základně (SafetyCap)
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

Počet stupňů vč. plošiny			2	4	5	6	7	8
1	A až cca	m	2,40	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70
	B cca	m	0,40	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70
2	C cca	m	1,15	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D cca	m	1,00	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Hmotnost výrobku cca		kg	3,0	4,5	5,3	6,3	7,3	8,3
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	1,15	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Č. zboží			127204	127228	127235	127242	127280	127297



MONTO® Stupňové štafle Securo® eloxované

Stupňové štafle pro činnosti, kde je důležitá čistota a pohodlí.

- + Vysoké ergonomické bezpečnostní madlo s integrovaným hákem na kbelík a odkládací plochou včetně uložení nářadí a držáku na kabely
- + Bezpečnostní kloubový systém s uchycením kolem sloupků (4CS) pro stabilní spojení
- + 250 mm hluboká profilovaná hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
- + 6bodové nýtované spojení schůdků pro vysokou stabilitu
- + Eloxované schůdky zabraňují znečištění rukou a zaručují snadné čištění
- + Protiskluzové 125 mm hluboké schůdky s protiskluzovým profilem pro pohodlný a bezpečný výstup a sestup
- + Velké, profilované, protiskluzové a podlahu chránící bezpečnostní patky
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

Počet stupňů vč. plošiny			4	5	6	7	8
1	A až cca	m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B cca	m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D cca	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Hmotnost výrobku cca		kg	4,1	5,0	5,8	6,8	7,8
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Č. zboží			126429	126436	126443	126450	126467

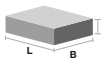
i Díky hladkému povrchu zabraňují eloxované žebříky uspinění rukou a zároveň zajišťují rychlé a snadné čištění žebříku.

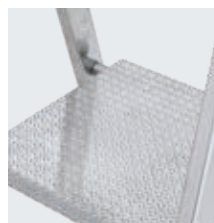
MONTO®

Stupňové štafle Solido®

Robustní a odolné hliníkové štafle s vysoce pevnými lemovanými nášlapnými stupni a mimořádně protiskluzovou plošinou.

- + Vysoce ergonomické bezpečnostní madlo s integrovaným hákem na kbelík, uložením nářadí a držáky na kabely
- + Vysoce pokročilé kloubové spoje se stabilním ocelovým jádrem
- + 260 mm hluboká, extrémně protiskluzová hliníková bezpečnostní plošina s profilem ječného zrna
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + 80 mm hluboké schůdky ve tvaru V s protiskluzovou profilací
- + Nově vyvinuté, velké patky s měkkými podložkami – více profilované, protiskluzové a šetrné k podlaze díky větší a měkčí stejné ploše (SafetyCap)
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

Počet stupňů vč. plošiny			4	5	6	7	8
1	A až cca	m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B cca	m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D cca	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Hmotnost výrobku cca		kg	4,0	5,2	6,0	7,0	8,0
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Č. zboží			126634	126641	126658	126665	126672

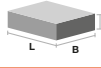


MONTO®

Stupňové štafle SePro® S

SePro® S jsou špičkové štafle z programu MONTO® - čisté, pohodlné a odolné.

- + Vysoká, ergonomicky tvarovaná bezpečnostní madlo s integrovaným hákem na kbelík a odkládací plochou včetně uložení nářadí a držáku na kabely
- + Vysoce pokročilý kloubový spoj se stabilním ocelovým jádrem
- + 260 mm hluboká, extrémně protiskluzová hliníková bezpečnostní plošina s profilem ječného zrna
- + Eloxované sloupky zabraňují znečištění rukou a zaručují snadné čištění
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + 80 mm hluboké schody ve tvaru V s protiskluzovým profilem
- + Velké, profilované, protiskluzové patky, které nepoškozují podlahu
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

Počet stupňů vč. plošiny			4	5	6	7	8
1	A až cca	m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
	B cca	m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
2	C cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
	D cca	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Hmotnost výrobku cca		kg	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
Č. zboží			124180	124197	124203	124210	124227



i Díky hladkému povrchu zabraňují eloxované žebříky ušpinění rukou a zároveň zajišťují rychlé a snadné čištění žebříku.

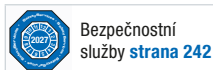
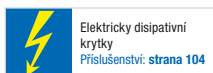

STABILO
Professional

Stupňové štáfle

Robustní hliníkové štáfle s multifunkční odkládací plochou a hákem na kabely pro profesionální použití.

- + Vysoce bezpečnostní madlo s přišroubovanou multifunkční přihrádkou na drobné díly a nářadí, včetně integrovaného háku na kabely a držáku kabelu
- + Robustní, high-tech, šroubované kovové kloubové spojení kolem sloupku
- + Integrovaná ochrana proti skřípnutí v oblasti kloubu díky bezpečnostním krytkám sloupků
- + Stabilní hliníková bezpečnostní plošina 260 x 270 mm s protiskluzovým profilováním a oboustranným zvedákem plošiny
- + Vysoce pevné lemované spojení stupně/sloupku
- + Profilované, zesílené prémiové D-šlágry, hluboké 80 mm, pro bezpečný přístup a pohodlné stání, splňují požadavky TRBS 2121-2 pro použití schodů jako pracovní stanice
- + Povětrnostně odolné, přišroubované popruhy všité do kovových jazýčků pro schody se 6 a více schody
- + Přídavné rohové ztužení na spodním stupni pro větší stabilitu
- + Bezpečné postavení díky silně profilovaným, protiskluzovým dvoukomponentním patkám (SafetyCap)
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovního zařízení.

i Přídavná traverza pro kónické profesionální štáfle strana 235.



Počet stupňů vč. plošiny			4	5	6	7	8	10	12
1	A až cca	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B cca	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Hmotnost výrobku cca		kg	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13,0	15,6
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Č. zboží			124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579

STABILO®
 Professional

Štafle se stupni R13

Robustní hliníkové štafle s multifunkční odkládací plochou a hákem na kbelík pro profesionální použití – zejména na kluzkých a mastných pracovištích.

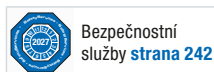
- + Vysoce bezpečnostní madlo se šroubovanou multifunkční přihrádkou na drobné díly a nářadí, včetně integrovaného háku na kbelík a držáku kabelu
- + Robustní, šroubované, high-tech kovové kloubové spojení, kolem sloupku
- + Integrovaná ochrana proti skřípnutí v oblasti kloubu díky bezpečnostním koncovým krytkám sloupků
- + Stabilní hliníková bezpečnostní plošina 260 x 270 mm s protiskluzovým profilem R13 a oboustranný zvrždákem plošiny
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Profilované, zesílené prémiové D-stupně R13, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání, splňují požadavky normy TRBS 2121-2 pro použití schodů jako pracoviště
- + Vylučuje ucpání profilů nečistotami, blátem, sněhem nebo ledem. Při výstupu se aktivuje samočisticí funkce, protože nečistoty propadávají otvory.
- + Povětrnostně odolné, šroubované popruhy všité do kovových úchytů pro schody od 6. stupně
- + Dodatečné rohové ztužení na spodním stupni pro větší stabilitu
- + Dvousložkové **krytky** (SafetyCap) zajišťují bezpečné stání
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních zařízení



Počet stupňů vč. plošiny		4	5	6	7	8	10	12	
1	A až cca	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B cca	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Hmotnost výrobku cca		kg	7,2	8,0	9,2	10,6	11,4	14,0	16,0
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Č. zboží			136022	136039	136046	136053	136060	136084	136107



i V souladu s informací DGVU 208-016 musí být při používání pojízdných štafel vloženy tahové a tlakové pojistky.

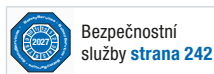


STABILO® Professional Stupňové štafle, pojízdné

Robustní hliníkové štafle s multifunkční odkládací plochou a kolečky pro mobilní použití.

- + Vysoké bezpečnostní madlo s přišroubovaným multifunkčním zásobníkem na drobné díly a nářadí, včetně integrovaného háku na kabel a držáku kabelu
- + Robustní, high-tech, šroubovaný kovový spoj, který obepíná sloupek
- + Integrovaná ochrana proti skřípnutí v oblasti spoje díky bezpečnostním koncovým záslepkám sloupku
- + Hliníková bezpečnostní plošina 260 x 270 mm s protiskluzovým profilem a oboustranným zvedákem plošiny
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Profilované, zesílené prémiové stupně ve tvaru D, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání, splňují požadavky normy TRBS 2121-2 pro použití stupňů jako pracovní stanice
- + Integrovaná tahová a tlaková pojistka pro bezpečné stání
- + Povětrnostně odolné, přišroubované popruhy všité do kovových úchytlů pro 6 a více schodů
- + Přídavné rohové výtuhy na spodním schodu pro větší stabilitu
- + Čtyři integrovaná kolečka pro snadný a rychlý pohyb
- + Bezpečné stání díky silným profilovaným, protiskluzovým dvoukomponentním patkám (SafetyCap)
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci pracovního vybavení dokumentace k inspekci

Počet stupňů vč. plošiny		4	5	6	7	8	10	12	
1	A až cca	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B cca	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Hmotnost výrobku cca		kg	8,6	9,6	10,1	11,6	12,4	15,5	17,8
Šířka (B) cca		m	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
Hloubka (T) cca		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Délka (L) cca		m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Č. zboží			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



STABILO® Professional Stupňové štafle, pojízdné s traverzou

Robustní, pojízdné hliníkové štafle s traverzami pro snadné přemísťování a vysokou stabilitou s praktickou odkládací plochou pro profesionální použití.

- + Vysoká bezpečnostní lišta s přišroubovaným multifunkčním zásobníkem na drobné díly a nářadí, včetně integrovaného háku na kabel a držáku kabelu
- + Robustní, high-tech, šroubovaný kovový spoj s integrovanou ochranou proti skřípnutí v oblasti spoje
- + Hliníková bezpečnostní plošina 260 x 270 mm s protiskluzovým profilováním a oboustranným zvedacím mechanismem plošiny
- + Vysoce pevné, přírubové, profilované, zesílené prémiové D-stupně,
- + Hloubka 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání
- + Povětrnostně odolné, přišroubované popruhy všité do kovových úchytlů s integrovanou ochranou proti tahu a tlaku pro bezpečné stání
- + Další rohové výtuhy na spodním stupni a dva robustní příčnický se samosvornými kolečky zajišťují vysokou mobilitu a bezpečné stání
- + Bezpečné stání díky silně profilovaným, protiskluzovým dvoukomponentním patkám (SafetyCap)
- + Snadné a rychlé přemísťování díky čtyřem integrovaným kolečkům
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

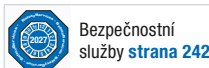
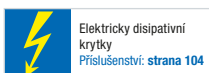
Počet stupňů vč. plošiny		6	7	8	10	12	
1	A až cca	m	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B cca	m	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C cca	m	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D cca	m	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Šířka traverzy cca		m	0,85	0,85	1,00	1,10	1,10
Hmotnost výrobku cca		kg	12,3	13,4	14,2	16,9	19,2
Šířka (B) cca		m	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
Hloubka (T) cca		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Délka (L) cca		m	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Č. zboží			127303	127310	127327	127341	127365

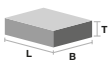
STABILO
Professional

Stupňové štafle, teleskopické


Robustní, jednostranné hliníkové teleskopické štafle se čtyřmi plynule nastavitelnými výsuvnými sloupky jsou určeny pro profesionální použití na schodech, podestách, plošinách a podobných výškových rozdílech.





- + Vysoká bezpečnostní lišta s přišroubovaným multifunkčním zásobníkem na drobné díly a nářadí, včetně integrovaného háku na kabel a držáku kabelu
- + Robustní, přišroubované, high-tech kovové spojení, které obepíná sloupky
- + Integrovaná ochrana proti skřípnutí v oblasti kloubu díky bezpečnostním koncovým krytkám sloupků
- + Hliníková bezpečnostní plošina 260 x 270 mm s protiskluzovým profilem a oboustranným zdvihem plošiny
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Čtyři plynule nastavitelné prodloužení sloupků se stabilními posuvnými vodičky umožňují použití na schodech o podobných výškových rozdílech
- + Eloxované prodloužení sloupků zajišťují plynulý chod
- + Externí posuvný mechanismus s plynule nastavitelným rozsahem nastavení až 1 150 mm na nosné části umožňuje maximální flexibilitu
- + Profilované, zesílené prémiové D-stupně, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání, splňují požadavky německých technických bezpečnostních pravidel (TRBS) 2121-2 pro použití schodů jako pracovní stanice
- + Povětrnostním vlivům odolné, přišroubované popruhy všité do kovových úchytů
- + Přídavné rohové ztužení na spodním stupni pro větší stabilitu
- + Bezpečné usazení díky na silně profilované, protiskluzové dvousložkové patky (SafetyCap)
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem Wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních zařízení



Počet stupňů vč. plošiny			4	5	6	7
1	A až cca	m	2,95	3,20	3,40	3,65
	B cca	m	0,95	1,20	1,40	1,65
2	C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,45
	D cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30
3	E ca.	mm	810	1.090	1.090	1.150
	F ca.	mm	880	1.030	1.180	1.340
	G ca.	mm	1.100	1.320	1.480	1.650
Hmotnost výrobku cca		kg	6,4	7,3	8,4	9,5
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,55	0,60	0,60
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	1,75	2,00	2,25	2,50
Č. zboží			134929	134936	134943	134950

Přehled-stupňové štafle-Program

Model		Provedení			
			Bezpečnostní třmen/odkládací plocha	Kloubové spojení	Plošina
	Solidy®	3 – 8	Bezpečnostní madlo s malým úložným prostorem, hákem na kbelík a držákem na nářadí	Systém bezpečnostních kloubů (4CS) obklopující tyč	Robustní ocelová plošina
	Safety®	4 – 8	Bezpečnostní madlo s velkým, ergonomicky tvarovaným multifunkčním zásobníkem s držákem na nářadí, hákem na kbelík a držáky kabelů	Systém bezpečnostních kloubů (4CS) obklopující sloupky	Hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
	Safety® Plus	3 – 4	Extra vysoká bezpečnostní lišta s velkým, ergonomicky tvarovaným multifunkčním zásobníkem s držákem na nářadí, hákem na kbelík a držáky kabelů	high-tech kovové spoje, které obklopují sloupky a chrání spáry	Hliníková bezpečnostní plošina, plně protiskluzová díky profilování připomínajícímu ječmen
	Secury®	4 – 6	Bezpečnostní madlo s velkým, ergonomicky navrženým MultiGrip-System s velkou pracovní a úložnou plochou, držákem/hákem na kbelík, držákem na nářadí a držákem kabelu	Systém bezpečnostních kloubů (4CS) obklopující tyč	Hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
	Sepuro®	2 – 8	Bezpečnostní madlo s velkým, ergonomicky tvarovaným multifunkčním zásobníkem s držákem na nářadí, hákem na kbelík a držáky kabelů	Systém bezpečnostních kloubů (4CS) obklopující tyč	Hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
	Securo®	4 – 8	Bezpečnostní madlo s velkým, ergonomicky tvarovaným multifunkčním zásobníkem s držákem na nářadí, hákem na kbelík a držáky kabelů	Systém bezpečnostních kloubů (4CS) obklopující tyč	Hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovými vložkami
	Solido®	4 – 8	Bezpečnostní madlo s velkým, ergonomicky tvarovaným multifunkčním zásobníkem s držákem na nářadí, hákem na kbelík a držáky kabelů	High-tech kovové spoje, které obklopují kolejničky a chrání spáry	Hliníková bezpečnostní plošina, plně protiskluzová díky profilování připomínajícímu ječmen
	SePro® S	4 – 8	Bezpečnostní madlo s velkým, ergonomicky tvarovaným multifunkčním zásobníkem s držákem na nářadí, hákem na kbelík a držáky kabelů	High-tech kovové spoje, které obklopují kolejničky a chrání spáry	Hliníková bezpečnostní plošina, plně protiskluzová s výsuvy plošiny připomínajícímu ječmen
	Stupňové štafle	4 – 12	Bezpečnostní lišta s přišroubovaným multifunkčním zásobníkem, držákem na nářadí a hákem na kbelík	Šroubovaný high-tech kovový spoj, obepínající kolejničky, s ochranou proti skřípnutí	Velká hliníková bezpečnostní plošina, plně protiskluzová s výsuvy plošiny na obou stranách
	Stupňové štafle, R13	4 – 12	Bezpečnostní lišta s přišroubovaným multifunkčním zásobníkem, držákem na nářadí a hákem na kbelík	Šroubovaný high-tech kovový spoj, obepínající kolejničky, s ochranou proti skřípnutí	Velká hliníková bezpečnostní plošina s profilem R13 a zvedací plošinou na obou stranách
	Stupňové štafle, pojízdné	4 – 12	Bezpečnostní lišta s přišroubovaným multifunkčním zásobníkem, držákem na nářadí a hákem na kbelík	Šroubovaný high-tech kovový spoj, obepínající kolejničky, s ochranou proti skřípnutí	Velká hliníková bezpečnostní plošina, plně protiskluzová s výsuvy plošiny na obou stranách
	Stupňové štafle, pojízdné s traverzou	6 – 12	Bezpečnostní lišta s přišroubovaným multifunkčním zásobníkem, držákem na nářadí a hákem na kbelík	Šroubovaný high-tech kovový spoj, obepínající kolejničky, s ochranou proti skřípnutí	Velká hliníková bezpečnostní plošina, plně protiskluzová s výsuvy plošiny na obou stranách
	Stupňové štafle, teleskopické	4 – 7	Bezpečnostní lišta s přišroubovaným multifunkčním zásobníkem, držákem na nářadí a hákem na kbelík	Šroubovaný high-tech kovový spoj, obepínající kolejničky, s ochranou proti skřípnutí	Velká hliníková bezpečnostní plošina, plně protiskluzová s výsuvy plošiny na obou stranách

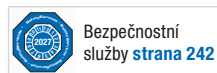
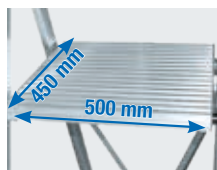
Provedení				Model	
Spojení stupňů/nosníků	Nosník	Stupně, hloubka stupňů	Patky/Krytky		
6krát nýtované	Hliníková svařovací trubka, přírodní	80 mm s protiskluzovou úpravou	Patky, protiskluzový profil	Solidy®	
6krát nýtované	Hliníková svařovací trubka, přírodní	80 mm s protiskluzovou úpravou	Patky, protiskluzový profil	Safety®	
6krát nýtované	Hliníková svařovací trubka, přírodní	125 mm Bezpečnostní schůdek s protiskluzovou úpravou	Bezpečnostní patka, protiskluzový profil	Safety®	
6krát nýtované	Hliníková svařovací trubka, přírodní	100 mm Komfortní schůdek s protiskluzovou úpravou	Bezpečnostní patka, protiskluzový profil	Secury®	
6krát nýtované	Hliníková svařovací trubka, přírodní	125 mm Bezpečnostní schůdek s protiskluzovou úpravou	Extra velká patka s měkkou vložkou (SafetyCap), silně profilovaná a protiskluzová	Sepuro®	
6krát nýtované	Hliníková svařovací trubka, Eloxovaná	125 mm Bezpečnostní schůdek s protiskluzovou úpravou	Bezpečnostní patka, protiskluzový profil	Securo®	
Vysoce pevné lemované	Hliníková svařovací trubka, přírodní	80 mm schod ve tvaru V s protiskluzovou úpravou	Extra velká patka s měkkou vložkou (SafetyCap), silně profilovaná a protiskluzová	Solido®	
Vysoce pevné lemované	Hliníková svařovací trubka, Eloxovaná	80 mm schod ve tvaru V s protiskluzovou úpravou	Bezpečnostní patka, protiskluzový profil	SePro®S	
Vysoce pevné lemované	Hliníkový extrudovaný profil s dodatečnou výztuhou hran	80 mm Prémiový D-stupeň s protiskluzovou nášlapnou plochou	Patky s vložkou z měkkého přilnavého materiálu (SafetyCap), silně profilované a protiskluzové	Stupňové štafle	
Vysoce pevné lemované	Hliníkový extrudovaný profil s dodatečnou výztuhou hran	80 mm Prémiový D-stupeň s profilem R13	Patky s vložkou z měkkého přilnavého materiálu (SafetyCap), silně profilované a protiskluzové	Stupňové štafle, R13	
Vysoce pevné lemované	Hliníkový extrudovaný profil s dodatečnou výztuhou hran	80 mm Prémiový D-stupeň s protiskluzovou úpravou	Patky s vložkou z měkkého přilnavého materiálu (SafetyCap), silně profilované a protiskluzové	Stupňové štafle, pojízdné	
Vysoce pevné lemované	Hliníkový extrudovaný profil s dodatečnou výztuhou hran	80 mm Prémiový D-stupeň s protiskluzovou nášlapnou plochou	Patky s vložkou z měkkého přilnavého materiálu (SafetyCap), silně profilované a protiskluzové	Stupňové štafle, pojízdné s traverzou	
Vysoce pevné lemované	Hliníkový extrudovaný profil s dodatečnou výztuhou hran	80 mm Prémiový D-stupeň s protiskluzovou nášlapnou plochou	Patky s vložkou z měkkého přilnavého materiálu (SafetyCap), silně profilované a protiskluzové	Stupňové štafle, teleskopické	


STABILO®
Professional

Stupňonové štáfle s veľkou plošinou

Pojízdné stupňovité štáfle s veľkou s pohodlnou plošinou pro stání a bezpečnostním třmenem.

- + Extra vysoká (1,0 m) tyč s integrovaným úložným prostorem pro práci šetrnou k zádům
- + Velká plošina pro stání 500 x 450 mm
- + Vysoce pevné krimpované spojení schodů a zábradlí
- + Madla připevněná na obou stranách pro bezpečný výstup a sestup
- + Profilované, zesílené prémiové schody ve tvaru D, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání, splňují požadavky normy TRBS 2121-2 pro použití schodů jako pracovní stanice
- + Integrované pojistky proti tahu a tlaku pro bezpečné usazení
- + Povětrnostně odolné, šroubované popruhy všité do kovových úchyťů
- + Přídavné rohové ztužení na spodním schodu pro zvýšenou stabilitu
- + Stabilní příčný nosník s integrovanými kolečky pro bezpečné usazení a snadnou přepravu **žebříku**
- + Bezpečné usazení díky silně profilovaným, protiskluzovým dvoukomponentním záslepkám a **krytkám nohou** (SafetyCap)
- + Snadná manipulace po sestavení
- + **Rychlé složení pro skladování Ergonomická přeprava a úsporné skladování**
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem **wosatec** pro snadnou digitalizaci dokumentace o testech pracovních prostředků



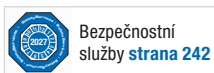
Počet stupňů vč. plošiny			4	6	7	8	9	10	12	14
1	A až cca	m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B cca	m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C cca	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D cca	m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Šířka traverzy cca		m	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Hmotnost výrobku cca		kg	15,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	26,0	29,0
	Šířka (B) cca	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Hloubka (T) cca	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Délka (L) cca	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Č. zboží			127747	127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846

STABILO
Professional

Stupňové štafle s velkou plošinou a bezpečnostním třmenem

Pojížděné stupňové plošinové štafle s velkou, pohodlnou plošinou a zajištěním po celém obvodu.

- + Bezpečnostní tyč s řetězem pro zcela bezpečný a prostorný pracovní prostor
- + Velká plošina pro stání 500 x 450 mm
- + Vysoce pevné krimpované spojení schodu a zábradlí
- + Madla připevněná na obou stranách pro bezpečný výstup a sestup
- + Profilované, zesílené prémiové schody ve tvaru D, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání, splňují požadavky normy TRBS 2121-2 pro použití schodů jako pracovní stanice
- + Integrované pojistky proti tahu a tlaku pro bezpečné stání
- + Povětrnostně odolné, šroubované popruhy všité do kovových popruhů
- + Přídavné rohové ztužení na spodním schodu pro zvýšenou stabilitu
- + Stabilní příčný nosník s integrovanými kolečky pro bezpečné stání a snadnou přepravu žebříku
- + Bezpečné stání díky silně profilovaným, protiskluzovým dvoukomponentním patkám (SafetyCap)
- + Snadná manipulace po sestavení
- + Rychlé složení pro ergonomickou přepravu a úsporné skladování
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovního vybavení



Počet stupňů vč. plošiny		4	6	7	8	9	10	12	14	
1	A až cca	m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B cca	m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C cca	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D cca	m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Šířka traverzy cca		m	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Hmotnost výrobku cca		kg	17,6	20,7	21,8	22,9	24,1	26,5	29,3	31,5
	Šířka (B) cca	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Hloubka (T) cca	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Délka (L) cca	m	2,20	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,25	4,75
Č. zboží			127488	127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587


STABILO®
Professional

Výsuvný plošinový žebřík

Snadno výškově nastavitelný teleskopický žebřík s velkou plošinou pro stání a bezpečnostní madlo ve tvaru U s opěrným řetězem pro bezpečné uchycení a integrovaná kolečka pro přepravu šetrnou k zádům.

- + Bezpečnostní tyč s řetězem pro zcela bezpečný a prostorný pracovní prostor
- + Velká plošina pro stání 500 x 450 mm
- + Pracovní výška až 4,60 m
- + Díky systému nastavení výšky ClickMatic lze rychle a snadno dosáhnout různých výšek
- + Vysoce pevné krimpované spojení příčlí/tyčí
- + Protiskuzové, celoobvodově profilované, 30 mm hluboké příčle
- + Integrovaná pojistka proti tahu a tlaku pro bezpečnou stabilitu
- + Povětrnostně odolné, šroubované popruhy všité do kovových popruhů
- + Robustní příčka s integrovanými kolečky pro bezpečnou stabilitu a snadnou přepravu žebříku
- + Bezpečná stabilita díky silně profilovaným, protiskuzovým dvoukomponentním **krytkám nohou** (SafetyCap)
- + Rychlé složení pro ergonomickou přepravu a úsporné skladování
- + Díky šířce pouhých 900 mm lze žebřík umístit přímo vedle objektu
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovních prostředků

i Výškově nastavitelné (6–8 příček) a výškově nastavitelné (8–10 příček)



Elektricky disipativní krytky
Příslušenství: **strana 104**

Bezpečnostní služby **strana 242**



wosatec Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL



Počet příček		6	7	8	8	9	10	
1	A až cca	m	3,55	3,80	4,10	4,10	4,35	4,60
	B cca	m	1,55	1,80	2,10	2,10	2,35	2,60
2	C cca	m	2,85	3,15	3,45	3,45	3,70	4,00
	D cca	m	2,55	2,80	3,05	3,05	3,35	3,60
Šířka traverzy cca		m	0,90			0,90		
Hmotnost výrobku cca		kg	20,0			23,0		
	Šířka (B) cca	m	0,70			0,70		
	Hloubka (T) cca	m	0,25			0,25		
	Délka (L) cca	m	2,90			3,50		
Č. zboží			127624			127648		

Štafle oboustranné

6

MONTO	Stupňový dvojitý žebřík Dopplo®	46
	Stupňový dvojitý žebřík SePro D®, eloxovaný	47
	Stupňový dvojitý žebřík s dřevěnou podložkou	48
	Stupňový dvojitý žebřík	48
STABILO <small>Professional</small>	Stupňový dvojitý žebřík, pojízdný	49
NOVÉ	Stupňový dvojitý žebřík se stupni R13	50
	Příčkový dvojitý žebřík	51



MONTO®

Stupňový dvojitý žebřík Dopplo®

Lehký oboustranný hliníkový žebřík pro pracovní výšky až 3,30 m (8 stupňová verze).

- + Robustní kloubový spoj z oceli odolný proti nárazu
- + Šestinásobně nýtované spojení stupňů a sloupků pro vysokou stabilitu
- + Protiskluzové, profilované patky, které nepoškozují podlahu
- + Pásky odolné proti přetržení
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Na štáfle, které jsou přístupné z obou stran, lze vystupovat pouze ke třetí příčce/stupni shora! Podle EN 131 – část 3



Počet stupňů			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A až cca	m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B cca	m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C cca	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
	D cca	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Hmotnost výrobku cca		kg	2,4	3,4	4,4	5,4	6,9	8,4
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
Č. zboží			120328	120335	120342	120359	120366	120373

MONTO®**Stupňový dvojitý žebřík SePro® D eloxovaný**

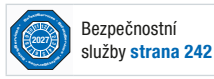
SePro D je špičkový dvojitý žebřík z řady MONTO – čistý, pohodlný a odolný.

- + Velká, 250 mm hluboká horní odkládací/odstavná plocha
- + Eloxované sloupky zabraňují znečištění rukou a zaručují snadné čištění
- + Stabilní ocelové klouby odolné proti nárazu
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Velké protiskluzové patky, které nepoškozují podlahu
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Díky hladkému povrchu zabraňují eloxované žebříky ušpinění rukou a zároveň zajišťují rychlé a snadné čištění žebříku.



Počet stupňů			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A až cca	m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B cca	m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C cca	m	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D cca	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Hmotnost výrobku cca		kg	3,2	4,4	5,1	6,4	7,7	9,1
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	Hloubka (T) cca	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Délka (L) cca	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
Č. zboží			125804	125811	125828	125835	125842	125859



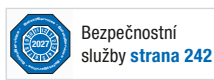
STABILO
Professional

Stupňový dvojitý žebřík

Tento dvojitý hliníkový žebřík vyvinutý pro profesionální použití nabízí vysokou stabilitu v náročných každodenních pracovních podmínkách.

- + Vysoce odolné hliníkové klouby
- + Šroubované kloubové a pásové spoje
- + Velké rozměry sloupků pro vysoké zatížení
- + Rohové výztuhy pro zvýšení stability
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Lícující konce sloupků/stupňů – bez hran
- + Profilované, protiskuzové stupně
- + Protiskuzové krytky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Počet stupňů		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A až cca	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	4,35
	B cca	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	2,35
2	C cca	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	3,05
	D cca	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,80
Hmotnost výrobku cca		kg	4,2	5,5	6,7	8,0	9,3	10,5	17,5
Šířka (B) cca		m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,75
Hloubka (T) cca		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Délka (L) cca		m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	3,05
Č. zboží			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777



STABILO
Professional

Stupňový dvojitý žebřík, pojízdný

Robustní dvojitý žebřík pro profesionální použití. Je vybaven kolečky pro rychlejší a snadnější poježdění.

- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Rohové výztuhy pro zvýšení stability
- + Integrovaná tahová a tlaková pojistka pro bezpečné stání
- + Protiskuzové krytky (SafetyCap)
- + 4 výsuvná odpružená kolečka (RollStop-System)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Při používání pojízdných žebříků je vždy nutné používat tahové a tlakové pojistky! V souladu s informací DGUV 208-016.

Počet stupňů		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A až cca	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	4,35
	B cca	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	2,35
2	C cca	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	3,05
	D cca	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,80
Hmotnost výrobku cca		kg	6,5	7,7	9,0	10,3	11,6	12,9	19,4
Šířka (B) cca		m	0,65	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85
Hloubka (T) cca		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Délka (L) cca		m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	3,05
Č. zboží			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876

STABILO
Professional

Dvojitý žebřík se stupni R13

Tento hliníkový dvojitý žebřík, vyvinutý pro profesionální použití, nabízí maximální stabilitu v náročných každodenních pracovních podmínkách – zejména na kluzkých a mastných pracovištích.

- + 80 mm hluboké stupně R13 s děrovaným vzorem pro bezpečné stání.
- + Vylučuje ucpání profilů nečistotami, blátem, sněhem nebo ledem. Při výstupu se aktivuje samočisticí funkce, protože nečistoty propadávají otvory
- + Vysoce odolné hliníkové klouby
- + Šroubované kloubové a pásové spoje
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Velké rozměry sloupků pro vysoké zatížení
- + Zajištění proti roztažení díky šroubovaným a vyměnitelným pásům
- + Lícující konce sloupků/stupňů – bez hran
- + Přídavné rohové výztuhy na spodních stupních pro větší stabilitu
- + Protiskluzové, vyměnitelné krytky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení


SafetyCap


Počet stupňů		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A až cca	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B cca	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C cca	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D cca	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Hmotnost výrobku cca		kg	4,8	6,2	7,6	9,0	10,4	12,0	15,2	19,0
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Č. zboží			136138	136145	136152	136169	136176	136183	136206	136220

Combi
System

Strana 100



②



③



⑧

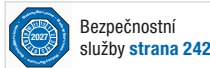
NOVÉ

STABILO[®]
Professional

Teleskopický dvojitý žebřík se stupnicí

Tento hliníkový teleskopický dvojitý žebřík se stupnicí, vyvinutý pro profesionální použití, nabízí vysokou stabilitu, a to i při použití na schodech, podestách, plošinách a podobných výškových rozdílech.

- + Čtyři plynule nastavitelné prodloužení sloupků s robustními posuvnými vodítky umožňují použití na schodech a podobných výškových rozdílech.
- + Eloxované prodloužení sloupků zajišťují plynulý chod.
- + Externí posuvný mechanismus s plynule nastavitelným rozsahem až 1.110 mm na nosné části umožňuje maximální flexibilitu.
- + Šroubované, vysoce pevné hliníkové spoje.
- + Povětrnostně odolné, šroubované popruhy všité do kovových úchytů.
- + Profilované, zesílené D-stupně, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání. Splňují požadavky normy TRBS 2121-2 pro použití chodů jako pracovních stanic.
- + Vysoce pevné přírubové spojení schodů.
- + Zarovnané zakončení schodů – bez hran.
- + Dvoukomponentní **zátky do nohou (SafetyCap)** na schodech a prodlouženích sloupků zajišťují bezpečné usazení.
- + Další rohové výztuhy na spodním schodu pro větší stabilitu.
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace testů pracovních zařízení



Počet stupňů		2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A až cca	m	2,70	2,95	3,20	3,40
	B cca	m	0,70	0,95	1,20	1,40
2	C cca	m	1,30	1,55	1,80	2,05
	D cca	m	1,20	1,40	1,65	1,90
3	E cca	mm	780	1.050	1.110	1.110
	F cca	mm	1.070	1.250	1.420	1.600
	G cca	mm	1.360	1.640	1.840	2.020
Hmotnost výrobku cca		kg	6,7	8,0	9,3	10,5
	Šířka (B) cca	m	0,55	0,55	0,60	0,65
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	1,30	1,55	1,80	2,05
Č. zboží			134875	134882	134899	134905

STABILO®
 Professional

Příčkový dvojitý žebřík

Profesionální hliníkový dvojitý žebřík s lemovanými příčkami a šroubovými kovovými spoji pro maximální stabilitu.

- + Vysoce odolné hliníkové klouby
- + Šroubované kloubové a pásové spoje
- + Protiskluzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky
- + Protiskluzové **krytky** (SafetyCap)
- + Odolné, 32 násobné lemované spojení příček a sloupků
- + 4 rohové výztuhy pro zvýšení stability
- + Bezpečnostní úchyty pro bezpečnou přepravu
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení


SafetyCap


Elektricky disipativní krytky a patky traverz
 Příslušenství: strana 104



Bezpečnostní služby strana 242



professional





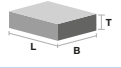


domestic/private



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
 Pouze pro DE PL



Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
1	 A až cca	m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	 B cca	m	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	 C cca	m	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	 D cca	m	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Hmotnost výrobku cca		kg	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Šířka (B) cca	m	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75	0,85	0,90	0,95
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Č. zboží			124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753



Strana 100

①

②

③

④



Stupňové štafle 225 kg

7

	Stupňové štafle 225 kg	54
STABILO Professional	Stupňový dvojitý žebřík 225 kg	55
	Stupňový žebřík 225 kg	56

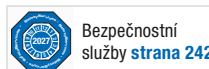
STABILO[®]
Professional

Stupňové štafle



Robustní těžké štafle s nosností až 225 kg, mimořádně vysokým bezpečnostním třmenem, multifunkční odkládací plochou a hákem na kbelík pro profesionální použití.

- + Jednostranné stupňové štafle pro vysoké zatížení až do max. 225 kg
- + Mimořádně vysoký (o 40 % vyšší než standard) ergonomický bezpečnostní třmen s našroubovaným uložením nářadí a integrovaným hákem na kbelík
- + Stabilní, šroubované vysoce pokročilé kovové kloubové spojení kolem sloupku
- + Integrovaná ochrana proti skřípnutí v oblasti kloubu díky bezpečnostním koncovým krytkám sloupků
- + Stabilní hliníková bezpečnostní plošina s protiskluzovým profilováním a oboustranným zvedákem plošiny
- + Pásky všité v kovových úchytech, odolné proti povětrnostním vlivům a sešroubované od 6 stupňů výše
- + Profilované, zesílené D-stupně, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání, splňují požadavky TRBS 2121-2 pro použití stupňů jako pracovního místa
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Dvousložkové krytky (SafetyCap) zajišťují bezpečné stání
- + Přídavné rohové výtuchy pro maximální stabilitu i při vysokém zatížení
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Počet stupňů vč. plošiny			3	4	5	6	7
1	A až cca	m	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65
	B cca	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65
2	C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70
	D cca	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Hmotnost výrobku cca		kg	7,1	8,0	9,0	10,5	11,7
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Č. zboží			135018	135025	135032	135049	135056

STABILO
Professional




Stupňový dvojitý žebřík

Tento těžký dvojitý žebřík s nosností až 225 kg, vyvinutý pro profesionální použití, nabízí maximální stabilitu v náročných každodenních pracovních podmínkách.

- + Oboustranný dvojitý žebřík pro extrémní zatížení až do max. 225 kg
- + Vysoce odolné šroubované hliníkové klouby
- + Pásky všité v kovových úchytech, odolné proti povětrnostním vlivům a sešroubované
- + Velké rozměry sloupků s přídavnými rohovými výztuhami pro maximální stabilitu i při vysokém zatížení
- + Profilované, zesílené D-stupně, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání, splňují požadavky TRBS 2121-2 pro použití stupňů jako pracovního místa
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Lícující konce sloupků/stupňů
- + Profilované, protiskluzové stupně
- + Protiskluzové krytky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wošatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Na štafle, které jsou přístupné z obou stran, lze vystupovat pouze ke třetí příčce/stupni shora! Podle EN 131 – část 3



Počet stupňů			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	 A až cca	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40
	B cca	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40
2	 C cca	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
	D cca	m	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Hmotnost výrobku cca		kg	4,7	6,3	7,7	9,4	11,2	12,7
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
Č. zboží			135100	135117	135124	135131	135148	135155


STABILO
Professional

Stupňový žebřík



Univerzálně použitelný zátěžový žebřík z hliníku se stupni pro pohodlné a bezpečné stání a použití v souladu s TRBS 2121-2.

- + Zátěžový žebřík pro extrémní zatížení do max. 225 kg
- + Bezpečné použití díky integrované ochraně uklouznutí/opření
- + Velkorozměrové sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran zajišťují vysokou stabilitu a dlouhou životnost
- + Vysoce pevně lemované spojení stupňů a sloupků
- + Profilované, zesílené D-stupně, hluboké 80 mm, pro bezpečný výstup a pohodlné stání, splňují požadavky TRBS 2121-2 pro použití stupňů jako pracovního místa
- + Protiskluzové krytky (SafetyCap)
- + Přídavné rohové výtuby až do 10 stupňů pro maximální stabilitu i při vysokém zatížení
- + Od 12 stupňů s traverzou pro ještě větší bezpečnost
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení




Počet stupňů			6	7	8	10	12	15
1	A až cca	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B cca	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D cca	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Hmotnost výrobku cca		kg	4,2	4,9	5,5	6,7	8,5	10,3
Šířka traverzy cca		m	–	–	–	–	0,85	0,85
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Délka (L) cca	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Č. zboží			135360	135377	135384	135407	135421	135452

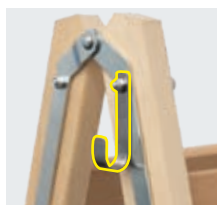
Combi System							
Strana 100	6–15	6–10	6–15	6–10	12–15	6–15	
	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

6–10	12–15
Provedení s 6–10 stupni lze použít bez traverzy.	Provedení s 12–15 stupni lze použít pouze s traverzou podle normy DIN EN 131-1:2015.

Štafle dřevěné

8

	Příčkový dvojitý žebřík	58
	Stupňový/příčkový dvojitý žebřík	58
	Stupňový dvojitý žebřík	59



Příslušenství
strana 104



Příslušenství
strana 102



wosatec Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

DŘEVO

STABILO
Professional

Příčkový dvojitý žebřík

Klasický žebřík pro nejrůznější práce. Oblíbený u malířů a elektrikářů.

- + Stabilní ocelový závěs s několika šrouby
- + Řetězy zajištěno proti roztažení
- + Bezpečnostní úchyty zajišťují bezpečnou přepravu
- + Příčky z kvalitního dřeva bez suků mají izolační účinek
- + Nevodivý materiál
- + Příčky z tvrdého dřeva s osvědčenými válcovými čepy
- + Ekologicky bezpečné, protože je použito pouze neimpregnované dřevo
- + Jako příslušenství jsou k dispozici patky (až do velikosti 2 x 8 příček)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Jako příslušenství doporučujeme brašnu na nářadí č. zboží 123824 viz obrázek a stranu katalogu 102.

Počet příček		2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	
1	A až cca	m	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,80	4,05	4,55
	B cca	m	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,80	2,05	2,55
2	C cca	m	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,50	2,80	3,30
	D cca	m	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Hmotnost výrobku cca		kg	6,2	7,1	8,2	11,0	12,5	13,6	16,5	21,0
Šířka (B) cca		m	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,65	0,70	0,75
Hloubka (T) cca		m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Délka (L) cca		m	1,20	1,50	1,75	2,10	2,40	2,55	2,80	3,35
Č. zboží			170064	170071	170088	170095	170101	170118	170125	170149



Příslušenství
strana 104



Příslušenství
strana 102



wosatec Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

DŘEVO

STABILO
Professional

Stupňový/příčkový dvojitý žebřík

Pohodlný oboustranný dřevěný žebřík s kombinací stupňů a příček pro použití v souladu s TRBS 2121-2. Ideální pro malíře a elektrikáře.

- + Stabilní ocelový závěs s několika šrouby
- + Zajištěno proti roztažení pomocí šroubovaných pásů odolných proti povětrnostním vlivům
- + Příčky z kvalitního dřeva bez suků mají izolační účinek
- + 80 mm hluboké stupně pro vysokou stabilitu a velké pohodlí
- + Příčky/stupně z tvrdého dřeva s osvědčenými válcovými čepy
- + Praktický hák na kbelík připevněný na jedné straně
- + Nevodivý materiál
- + Ekologicky bezpečné, protože je použito pouze neimpregnované dřevo
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Stufen-/Počet příček		2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A až cca	m	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
	B cca	m	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50
2	C cca	m	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25
	D cca	m	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15
Hmotnost výrobku cca		kg	8,5	9,5	13,5	16,0	18,0
Šířka (B) cca		m	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
Hloubka (T) cca		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Délka (L) cca		m	1,20	1,50	1,75	2,10	2,40
Č. zboží			818317	818324	818331	818348	818355

STABILO
Professional

Stupňový dvojitý žebřík

Pohodlný oboustranný dřevěný žebřík s hlubokými stupni pro neunavující stání. Ideální pro malíře a elektrikáře.

- + Stabilní ocelový závěs s několika šrouby
- + Zajištěno proti roztažení pomocí pásů odolných proti povětrnostním vlivům
- + 4 rohové výztuhy pro vysokou stabilitu
- + Příčky z kvalitního dřeva bez suků mají izolační účinek
- + 80 mm hluboké stupně pro vysokou stabilitu a velké pohodlí
- + Nevodivý materiál
- + Bezpečnostní úchyty zajišťují bezpečnou přepravu
- + Ekologicky bezpečné, protože je použito pouze neimpregnované dřevo
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení











Počet stupňů			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
1	A až cca	m	2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,75
	B cca	m	0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,75
2	C cca	m	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,35
	D cca	m	0,85	1,10	1,30	1,55	1,75	2,20
Hmotnost výrobku cca		kg	6,2	8,0	10,5	12,0	13,2	18,0
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,40
Č. zboží			818416	818423	818430	818447	818454	818461



Žebříky

9

	Uživatelské informace pro žebříky	62
	Stupňový žebřík, jednodílný	63
	Příčkový žebřík Sibilo®, jednodílný	64
	Příčkový žebřík, jednodílný	65
	Příčkový posuvný žebřík Fabilo®, dvoudílný	66
	Příčkový posuvný žebřík, dvoudílný	68
	Příčkový lanový žebřík Robilo®, dvoudílný	70
	Příčkový lanový žebřík, dvoudílný	71
	Příčkový lanový žebřík, trojdílný	72

Žebříky...

... slouží především jako prostředek výstupu na výše položené pracoviště. Žebříky jsou jednodílné nebo vícedílné s příčkami nebo stupni a při použití se opírají. Mezi jednoduché žebříky patří také posuvné a lanové žebříky.

Oblasti použití:

Krátkodobé činnosti nebo jako přístup na vyšší nebo nižší pracoviště.

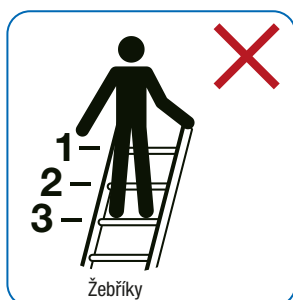
Všechny žebříky KRAUSE splňují požadavky normy DIN EN 131-1:2015.



Důležité:

Poslední plocha pro stání je

4. příčka shora!



Žebřík



Posuvný žebřík



Lanový žebřík



Stupňový žebřík

Univerzálně použitelný žebřík z hliníku se stupni pro pohodlné a bezpečné stání a použití v souladu s TRBS 2121-2.

- + Bezpečné použití díky integrované ochraně uklouznutí/opření
- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran zajišťují vysokou stabilitu a dlouhou životnost
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Pohodlné stání na 80 mm hlubokých profilovaných stupních, které zajišťují splnění požadavků TRBS 2121-2 pro používání stupňů jako pracoviště
- + Protiskuzové krytky nebo patky (SafetyCap)
- + Od 12 stupňů s traverzou pro ještě větší bezpečnost
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Příslušenství: Bezpečný výstup a sestup díky dodatečně montovanému zábradlí a zavěšovacímu hákům (strana 103).



Elektricky disipativní krytky a patky traverz
Příslušenství: strana 104

Bezpečnostní služby strana 242



wosatec
Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

<p>Provedení s 6–10 stupni lze použít bez traverzy.</p>	<p>Provedení s 12–15 stupni lze použít pouze s traverzou podle normy DIN EN 131-1:2015.</p>

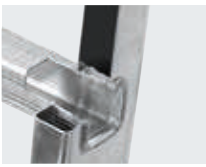
Počet stupňů			6	7	8	10	12	15
1	A až cca	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B cca	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D cca	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Šířka traverzy cca		m	–	–	–	–	0,80	0,80
Hmotnost výrobku cca		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Délka (L) cca	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Č. zboží			124401	124418	124425	124432	134707	134745

Combi System						
	6–15	6–10	6–15	6–10	12–15	6–15
Strana 100	②	③	④	⑤	⑥	⑧


MONTO®
Příčkový žebřík Sibilo® jednodílný

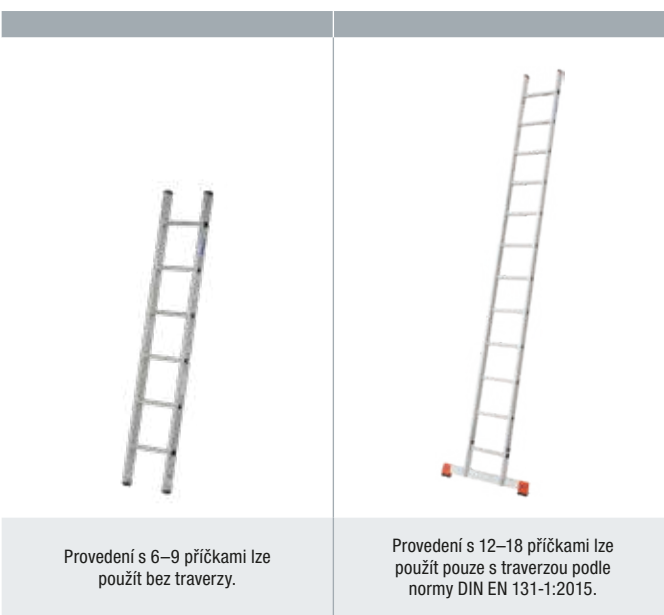
Lehký a univerzálně použitelný hliníkový žebřík pro všechny oblasti.

- + Po celém obvodu profilované příčky
- + Odolné, 32násobné lemované spojení příček a sloupků
- + Velkorozměrové sloupky
- + Protiskuzové krytky nebo patky (SafetyCap)
- + Od 12 příček s traverzou pro ještě větší bezpečnost
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

SafetyCap


Počet příček			6	9	12	15	18
1	A až cca	m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05
	B cca	m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05
2	C cca	m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25
	D cca	m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05
Šířka traverzy cca		m	–	–	0,80	0,80	0,90
Hmotnost výrobku cca		kg	2,8	4,3	6,5	8,0	9,5
	Šířka (B) cca	m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Hloubka (T) cca	m	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Délka (L) cca	m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25
Č. zboží			121387	120519	129109	129123	129154

Combi System								
	6–18	6–18	6–9	6–18	6–9	12–18	6–18	
Strana 100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	



Provedení s 6–9 příčkami lze použít bez traverzy.

Provedení s 12–18 příčkami lze použít pouze s traverzou podle normy DIN EN 131-1:2015.

STABILO
Professional

Příčkový žebřík, jednodílný

Spolehlivými vlastnostmi tohoto hliníkového žebříku jsou šířka, stabilita a flexibilita.

- + Vnější šířka 420 mm pro pohodlný výstup a sestup
- + Protiskluzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky pro bezpečné stání
- + Velkorozměrové sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran zajišťují vysokou stabilitu a dlouhou životnost
- + K dispozici až s 24 příčkami (délka žebříku 6,90 m)
- + Protiskluzové krytky nebo patky (SafetyCap)
- + Odolné, 32násobné lemované spojení příček a sloupků
- + Od 12 příček s traverzou pro ještě větší bezpečnost
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Prohlédněte si náš rozsáhlý systém bezpečnostního příslušenství od strany katalogu 100.

SafetyCap

30 x 30 mm

420 mm

Elektricky disipativní krytky a patky traverz
Příslušenství: strana 104

Bezpečnostní služby strana 242

professional + domestic/private

wosatec
Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL



Provedení s 6–9 příčkami lze použít bez traverzy.

Provedení s 12–24 příčkami lze použít pouze s traverzou podle normy DIN EN 131-1:2015.

Počet příček		6	9	12	15	18	20	22	24	
1	A až cca	m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05	6,60	7,10	7,65
	B cca	m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05	4,60	5,10	5,65
2	C cca	m	1,85	2,70	3,55	4,40	5,25	5,75	6,35	6,90
	D cca	m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05	5,60	6,10	6,65
Šířka traverzy cca		m	–	–	0,80	0,90	1,00	1,15	1,15	1,15
Hmotnost výrobku cca		kg	3,3	4,7	6,9	8,7	9,9	13,1	14,7	15,3
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Délka (L) cca	m	1,85	2,70	3,55	4,40	5,25	5,80	6,35	6,90
Č. zboží			127013	127037	133106	133120	133151	133175	133182	133199

Combi System

6–24 6–24 6–9 6–24 6–9 12–24 6–24

Strana 100 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧



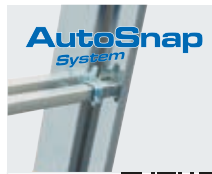
MONTO®

Příčkový posuvný žebřík Fabilo® dvoudílný

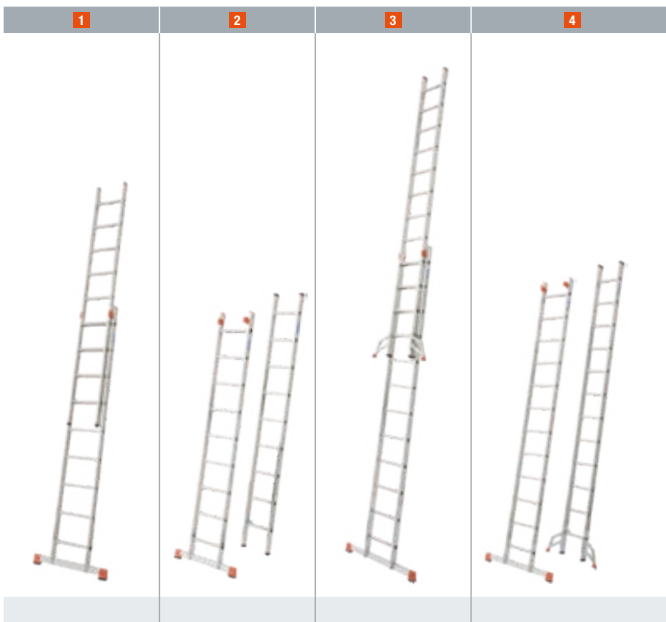
Lehký, univerzálně použitelný dvoudílný hliníkový posuvný žebřík.

- + Jednotlivé díly žebříku lze používat samostatně
- + Variabilní nastavení výšky od příčky k příčce
- + Práškově lakované ocelové vodičí profily pro snadné ovládání
- + Odolné, 32násobné lemované spojení příček a sloupků
- + Samosvorné zajišťovací páky pro bezpečnou přepravu
- + Protiskuzové krytky nebo patky (SafetyCap)
- + Široká traverza pro ještě větší stabilitu
- + Od 2 x 12 příček včetně traverzy Trigon pro individuální použití jednotlivých dílů žebříku
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Provedení s 2 x 9 příčkami lze použít pouze s traverzou podle normy DIN EN 131-1:2015. Provedení od 2 x 12 příček lze podle výše uvedené normy použít pouze s traverzou, vyjímatečně vnitřní díl pouze s traverzou Trigon.



Počet příček			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18
1 +		A až cca	m 5,25	6,85	8,45	9,85
		B cca	m 3,25	4,85	6,45	7,85
		C cca	m 4,40	6,05	7,75	9,15
		D cca	m 4,25	5,85	7,45	8,80
2 +		A až cca	m 3,60	4,40	5,25	6,05
		B cca	m 1,60	2,40	3,25	4,05
		C cca	m 2,70	3,55	4,35	5,20
		D cca	m 2,60	3,40	4,25	5,05
Šířka traverzy cca		m	0,90	1,00	1,15	1,25
Hmotnost výrobku cca		kg	9,8	14,3	18,8	26,4
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,45	0,45	0,45
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	2,70	3,55	4,40	5,25
Č. zboží			129277	129307	129321	129352



	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18
Strana 100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

Exkluzivně pouze u firmy KRAUSE:

Traverza Trigon



Trigon
Traverza

Ideální řešení pro posuvné žebříky Fabilo® od velikosti 2 x 12 příček:

Abychom zajistili všechny obvyklé funkce posuvných žebříků Fabilo s 2 x 12, 2 x 15 a 2 x 18 příčkami, vyvinuli jsme traverzu „Trigon“.

Ta je připevněna k odnímatelnému dílu žebříku a zajišťuje, že jej lze dále používat samostatně. Zatímco jiné žebříky stejné konstrukce se zábranou proti vyjmutí znemožňují samostatné použití nebo se musí pracně montovat další traverza, u žebříků KRAUSE s traverzou „Trigon“ jsou všechny funkce zachovány. Při používání kompletního žebříku traverza „Trigon“ díky své konstrukci nijak nepřekáží.

Výhody traverzy Trigon:



Další informace na straně 11

- + Všechny stávající funkce zůstávají zachovány i po standardizaci
- + Odnímatelné díly žebříku lze používat v souladu s normou
- + Žádné zbytečné přenášení celého žebříku
- + Staré žebříky lze v případě potřeby dodatečně vybavit

➔ Vysoká ergonomie pro uživatele

Žádné zbytečné přenášení nebo manipulace s celým žebříkem, pokud je potřeba pouze jeden jeho díl.



1 díl žebříku



2 díly žebříku

➔ Rozšíření základny

Podle normy DIN EN 131-1:2015 by se žebříky delší než 3 metry již neměly používat bez tohoto typu rozšíření základny. Pokud není provedeno a zdokumentováno posouzení rizik.



Traverza „Trigon“ je pro starší žebříky KRAUSE k dispozici jako dodatečný doplněk.



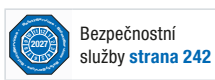
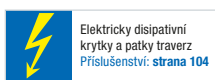
STABILO
Professional

Příčkový posuvný žebřík, dvoudílný

Stabilní dvoudílný posuvný žebřík pro profesionální použití.

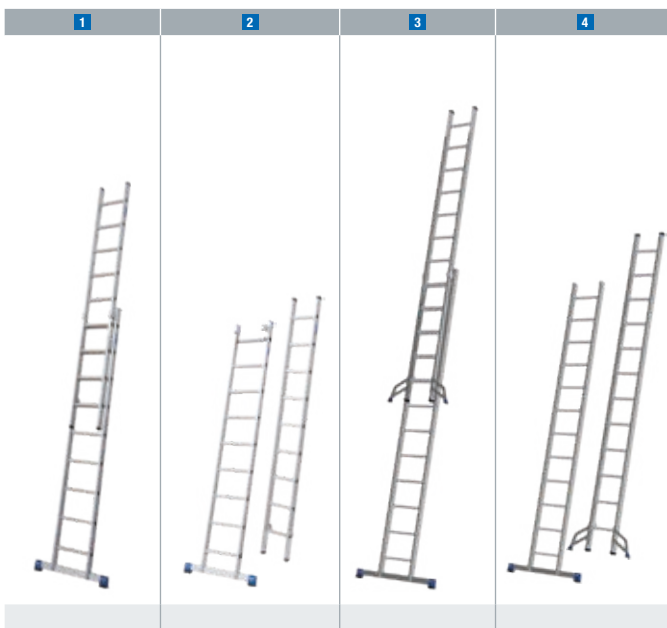
- + Stabilní hliníkové vodící profily kolem sloupku pro vysokou stabilitu
- + Automaticky zaskakující blokovací páky (AutoSnap-System) pro bezpečnou přepravu
- + Sloupky ze stabilního lisovaného hliníku se zesílenými hranami
- + Protiskuzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky pro bezpečné stání
- + Díly žebříku lze používat i jednotlivě
- + Protiskuzové krytky nebo patky (SafetyCap)
- + Od provedení s 2 x 12 příčkami je posuvný díl vybaven novou traverzou Trigon.
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Provedení s 2 x 9 příčkami lze použít pouze s traverzou podle normy DIN EN 131-1:2015. Provedení od 2 x 12 příček lze podle výše uvedené normy použít pouze s traverzou, vyjímatečně vnitřní díl pouze s traverzou Trigon.



Počet příček			2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18	
1 +		A až cca	m	5,25	6,85	8,45	9,85
		B cca	m	3,25	4,85	6,45	7,85
		C cca	m	4,40	6,05	7,75	9,15
		D cca	m	4,20	5,85	7,45	8,80
2 +		A až cca	m	3,60	4,40	5,25	6,05
		B cca	m	1,60	2,40	3,25	4,05
		C cca	m	2,70	3,55	4,35	5,25
		D cca	m	2,60	3,40	4,25	5,05
Šířka traverzy cca		m	0,90	1,00	1,15	1,25	
Hmotnost výrobku cca		kg	9,8	14,3	18,8	26,4	
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,45	0,45	0,45	
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	
	Délka (L) cca	m	2,70	3,55	4,40	5,25	
Č. zboží			133274	133304	133328	133359	

Combi System								
	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18	
Strana 100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	



Exkluzivně pouze u firmy KRAUSE:

Traverza Trigon

Ideální řešení pro posuvné žebříky, dvoudílné od velikosti 2 x 12 příček:

Abychom zajistili všechny obvyklé funkce dvoudílných posuvných žebříků s 2 x 12, 2 x 15 a 2 x 18 příčkami, vyvinuli jsme traverzu „Trigon“.

Ta je připevněna k odnímatelnému dílu žebříku a zajišťuje, že jej lze dále používat samostatně. Zatímco jiné žebříky stejné konstrukce se zábranou proti vyjmutí znemožňují samostatné použití nebo se musí pracně montovat další traverza, u žebříků KRAUSE s traverzou „Trigon“ jsou všechny funkce zachovány.

Při používání kompletního žebříku traverza „Trigon“ díky své konstrukci nijak nepřekáží.

Výhody traverzy Trigon:



- + Všechny stávající funkce zůstávají zachovány i po standardizaci
- + Odnímatelné díly žebříku lze používat v souladu s normou
- + Žádné zbytečné přenášení celého žebříku
- + Staré žebříky lze v případě potřeby dodatečně vybavit

Další informace na straně 11

Trigon
Traverza

➔ Vysoká ergonomie pro uživatele

Žádné zbytečné přenášení nebo manipulace s celým žebříkem, pokud je potřeba pouze jeden jeho díl.



1 díl žebříku



2 díly žebříku

➔ Rozšíření základny

Podle normy DIN EN 131-1:2015 by se žebříky delší než 3 metry již neměly používat bez tohoto typu rozšíření základny. Pokud není provedeno a zdokumentováno posouzení rizik.



od 3 m

Traverza „Trigon“ je pro starší žebříky KRAUSE k dispozici jako dodatečný doplněk.



MONTO

Příčkový lanový žebřík Robilo® dvoudílný

Lehký dvoudílný hliníkový příčkový lanový žebřík s pohodlným nastavením výšky.

- + Hliníkový lanový žebřík s pohodlným nastavením výšky
- + Snadno ovladatelné vedení lana pro vysokou funkčnost
- + Nastavitelný od příčky k příčce
- + Stabilní vodící profily pro snadné ovládání
- + Navíc vybaven traverzou pro větší stabilitu
- + Protiskuzové patky (Safety Cap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Spustit technický klip

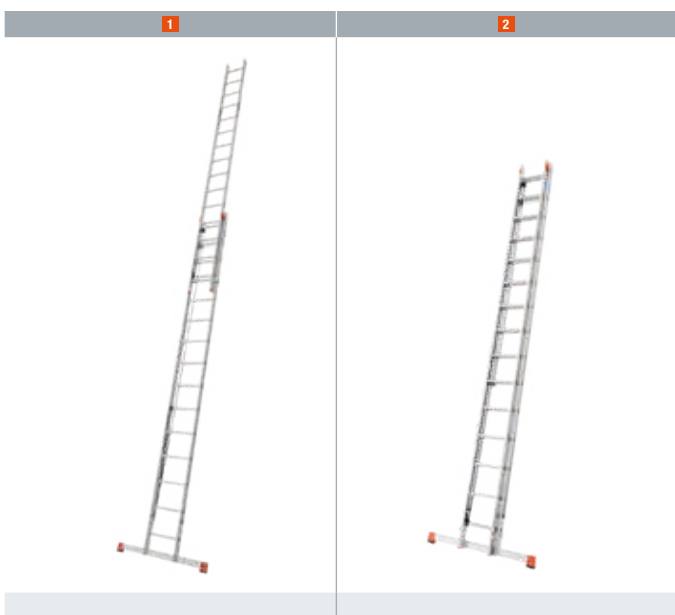
Příslušenství:
Hroty (pár)

Č. zboží 121400

professional + domestic/private

wosatec Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Počet příček		2 x 15	2 x 18
1	A až cca	m 8,45	9,80
	B cca	m 6,45	7,80
	C cca	m 7,70	9,10
	D cca	m 7,45	8,80
2	A až cca	m 5,25	6,05
	B cca	m 3,25	4,05
	C cca	m 4,35	5,20
	D cca	m 4,20	5,00
Šířka traverzy cca	m	1,15	1,25
Hmotnost výrobku cca	kg	20,5	27,6
	Šířka (B) cca	m 0,40	0,45
	Hloubka (T) cca	m 0,15	0,15
	Délka (L) cca	m 4,40	5,20
Č. zboží		129840	129871



Combi

2 x 15 - 2 x 18 2 x 15 - 2 x 18 2 x 15 - 2 x 18 2 x 15 - 2 x 18 2 x 15 - 2 x 18

Strana 100 ① ② ④ ⑥ ⑧

Příčkový lanový žebřík, dvoudílný

Dvoudílný příčkový lanový žebřík pro profesionální použití ve velkých pracovních výškách až do 13,10 m se stěnovými kolečky pro pohodlné vysunutí žebříku.

- + Obíhající vedení lana, proto nedochází k jeho znečištění
- + Stabilní hliníkové vodící profily kolem sloupku pro vysokou stabilitu
- + Automaticky zaskakující zajišťovací houpačky pro maximální bezpečnost
- + Protiskluzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky pro bezpečné stání
- + Vč. stěnových koleček pro snadné nastavení výšky na konstrukci pro všechny velikosti
- + Sloupky ze stabilního lisovaného hliníku se zesílenými hranami
- + Široká traverza pro ještě větší stabilitu
- + Protiskluzové patky (Safety Cap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Aby se předešlo riziku převrácení při vztyčování větších posuvných žebříků, měl by se používat posuvný žebřík s lanovým zvedákem. (Výpis informací DGUV 208-016)



Comfort

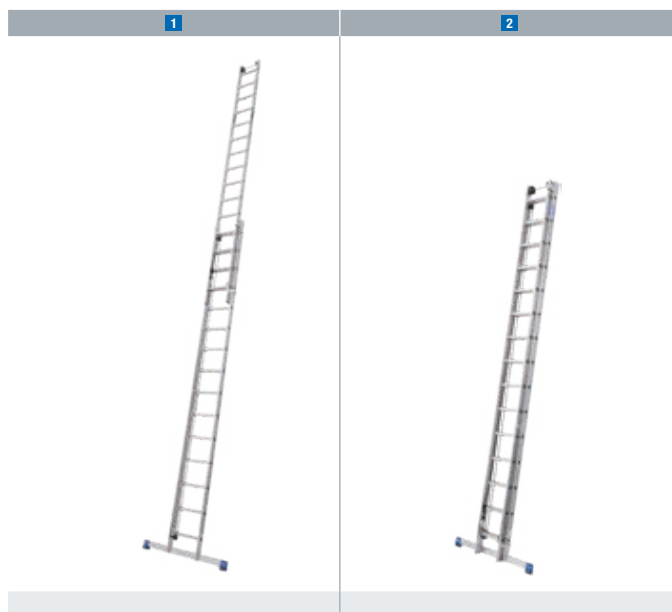
Spustit technický klip

Elektricky disipativní krytky a patky traverz
Příslušenství: [strana 104](#)

Bezpečnostní služby [strana 242](#)

professional + domestic/private

Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro [DE](#) [PL](#)



Počet příček		2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24
1	A až cca	m 8,45	9,85	10,95	13,10
	B cca	m 6,45	7,85	8,95	11,10
	C cca	m 7,70	9,10	10,30	12,50
	D cca	m 7,30	8,85	9,90	11,35
2	A až cca	m 5,25	6,05	6,60	7,70
	B cca	m 3,25	4,05	4,60	5,70
	C cca	m 4,35	5,20	5,80	6,90
	D cca	m 4,20	4,95	5,55	6,70
Šířka traverzy cca		m 1,15	1,25	1,35	1,35
Hmotnost výrobku cca		kg 21,0	27,5	34,3	40,3
	Šířka (B) cca	m 0,45	0,45	0,45	0,45
	Hloubka (T) cca	m 0,15	0,20	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m 4,40	5,20	5,80	6,95
Č. zboží		133847	133878	800718	800725

Combi *Myšlenka*

2x15-2x24 2x15-2x24 2x15-2x24 2x15-2x24 2x15-2x24

Strana 100 ① ② ④ ⑥ ⑧


STABILO
Professional

Příčkový lanový žebřík, trojdílný

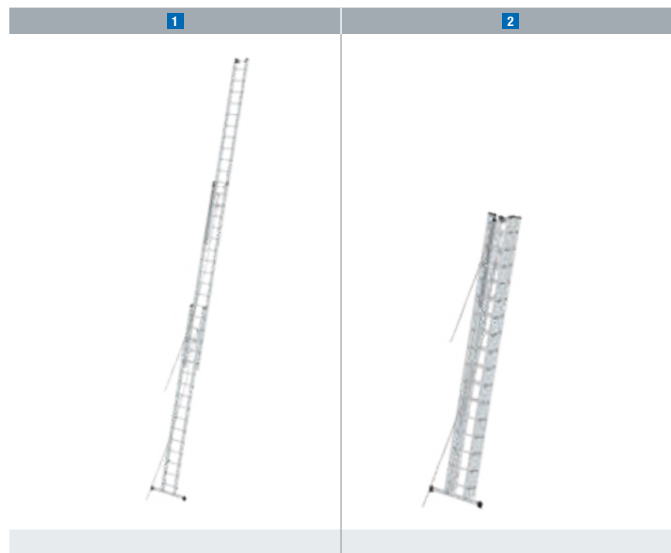
Trojdílný příčkový lanový žebřík pro profesionální použití ve velkých výškách se stěnovými kolečky a dvěma lanovými zvedáky pro pohodlné nastavení výšky.

- + Nastavení výšky pomocí 2 lanových zvedáků
- + Středový a horní žebřík lze nastavit od příčky k příčce
- + Automaticky zaskakující háky zaručují maximální bezpečnost
- + Vč. stěnových koleček pro snadné vysunutí žebříku
- + Široká traverza pro ještě větší stabilitu
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Aby se předešlo riziku převrácení při vztyčování větších posuvných žebříků, měl by se používat posuvný žebřík s lanovým zvedákem. (Výpis informací DGV 208-016)



Počet příček			3 x 14	3 x 16	3 x 18	
1		A až cca	m	9,75	11,35	12,95
		B cca	m	7,75	9,35	10,95
		C cca	m	9,05	10,75	12,45
		D cca	m	8,75	10,40	12,00
2		A až cca	m	4,85	5,40	5,95
		B cca	m	2,85	3,40	3,95
		C cca	m	4,10	4,90	5,30
		D cca	m	3,90	4,45	4,95
Šířka traverzy cca		m	1,20	1,20	1,20	
Hmotnost výrobku cca		kg	45,0	51,0	56,6	
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,50	0,50	
	Hloubka (T) cca	m	0,25	0,25	0,25	
	Délka (L) cca	m	4,10	4,90	5,30	
Č. zboží			800756	800763	800770	



Víceúčelové žebříky

10

MONTO	Příčkové víceúčelové žebříky Dubilo®	74
STABILO Professional	Příčkové víceúčelové žebříky	75
MONTO	Příčkové víceúčelové žebříky Tribilo®	76
STABILO Professional	Příčkové víceúčelové žebříky	78



MONTO®

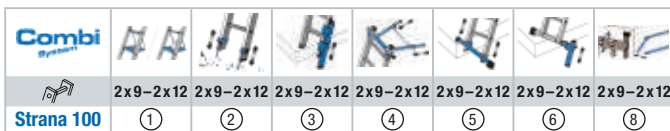
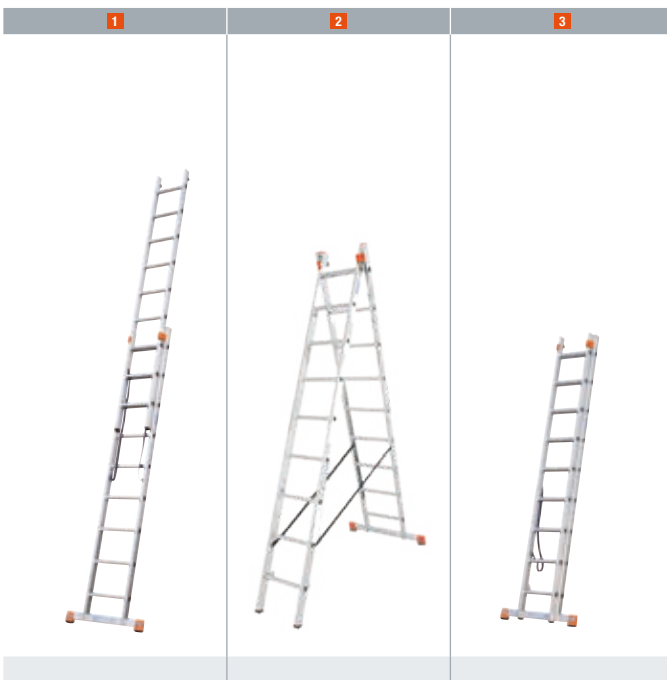
Příčkové víceúčelové žebříky **Dubilo®**

Dvodílný hliníkový víceúčelový žebřík lze použít jako štafle, jednoduchý žebřík a posuvný žebřík.

- + Práškově lakované ocelové vodící profily pro snadné ovládání
- + Odolné, 32násobné lemované spojení příček a sloupků
- + Široká traverza pro bezpečné stání
- + Protiskuzové krytky nebo patky (SafetyCap)
- + Pásky odolné vůči povětrnostním vlivům a proti roztržení, které zabraňují roztažení
- + Samosvorné zajišťovací páky pro bezpečnou přepravu (AutoSnap-System)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Počet příček			2 x 9	2 x 12
1	A až cca	m	5,25	6,85
	B cca	m	3,25	4,85
	C cca	m	4,35	6,05
	D cca	m	4,20	5,85
2	A až cca	m	3,85	4,65
	B cca	m	1,85	2,65
	C cca	m	2,70	3,50
	D cca	m	2,60	3,40
3	A až cca	m	3,60	4,40
	B cca	m	1,60	2,40
	C cca	m	2,70	3,50
	D cca	m	2,60	3,40
Šířka traverzy cca		m	0,80	1,00
Hmotnost výrobku cca		kg	10,1	14,2
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,15
	Délka (L) cca	m	2,70	3,55
Č. zboží			129475	129505



STABILO®
Professional

Příčkové víceúčelové žebřiky

Lehký, dvoudílný profesionální víceúčelový hliníkový žebřík, který lze použít jako oboustranné štafle, jednoduchý a posuvný žebřík s traverzou.

- + Stabilní hliníkové vodící profily kolem sloupku pro vysokou stabilitu
- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran
- + Odolné, 32násobné lemované spojení příček a sloupků
- + Automaticky zaskakující blokovací páky (AutoSnap-System) pro bezpečné používání a přepravu
- + Široká traverza pro vysokou stabilitu
- + Protiskluzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky pro bezpečné stání
- + Vysoce pevné pásy vsíté v kovových úchytech
- + Protiskluzové krytky nebo patky (SafetyCap)



AutoSnap System

Spustit technický klip



Elektricky disipativní krytky a patky traverz
Příslušenství: strana 104

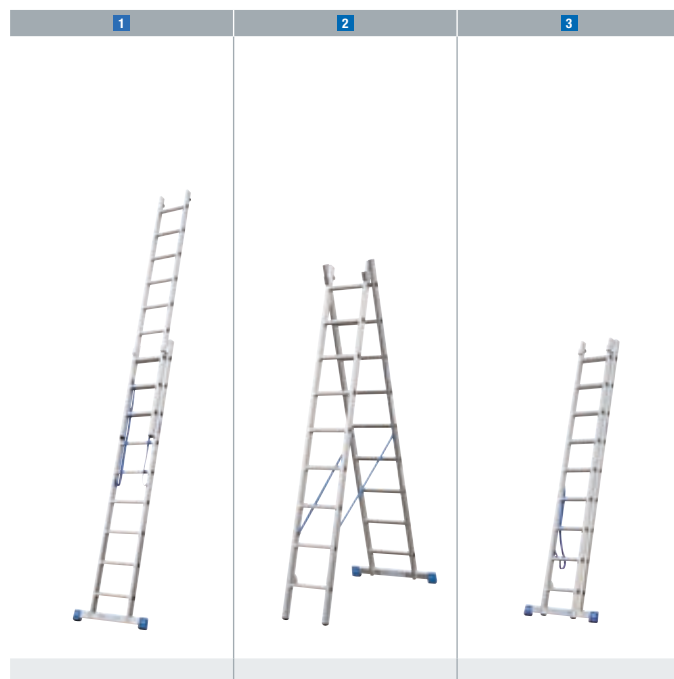
Bezpečnostní služby strana 242

professional + domestic/private

Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL



10



Počet příček			2 x 9	2 x 12
1	A až cca	m	5,25	6,85
	B cca	m	3,25	4,85
	C cca	m	4,35	6,05
	D cca	m	4,20	5,85
2	A až cca	m	3,85	4,65
	B cca	m	1,85	2,65
	C cca	m	2,70	3,50
	D cca	m	2,60	3,40
1	A až cca	m	3,60	4,45
	B cca	m	1,60	2,45
	C cca	m	2,70	3,50
	D cca	m	2,60	3,40
Šířka traverzy cca		m	0,90	1,00
Hmotnost výrobku cca		kg	10,1	14,5
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,45
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	2,70	3,55
Č. zboží			133472	133502





MONTO®

Příčkové víceúčelové žebříky Tribilo®

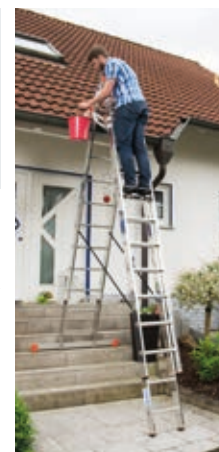
Třídílný hliníkový víceúčelový žebřík, který lze použít jako jednoduchý, posuvný žebřík a štafle s výsuvným dílem.

- + Práškově lakované ocelové vodící profily pro snadné ovládání (velikost 3 x 14 s hliníkovými vodícími profily)
- + Automaticky zaskakující blokovací páky (AutoSnap-System) pro bezpečnou přepravu
- + Pásy odolné vůči povětrnostním vlivům a proti roztržení, které zabraňují roztažení
- + Široká traverza pro bezpečné stání
- + Protiskuzové patky a krytky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

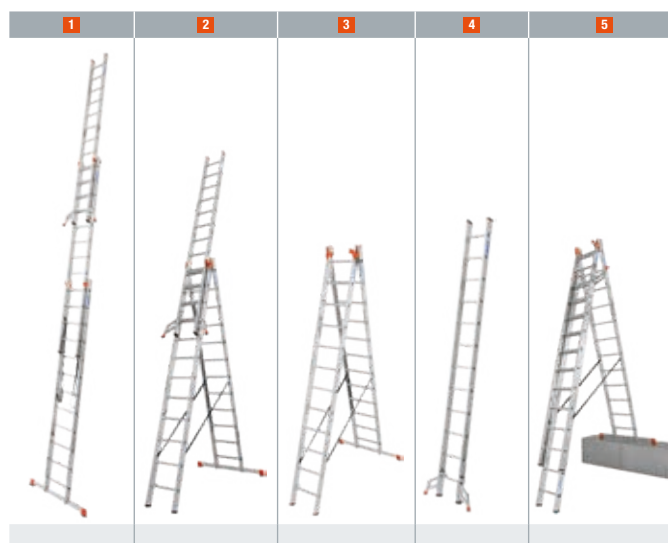
i Následující žebříky jsou vhodné pro použití na schodech:

- č. zboží 129741 – 3 x 8 příček
- č. zboží 129765 – 3 x 10 příček
- č. zboží 129789 – 3 x 12 příček

i Od provedení 3 x 12 příček se vyjímatelný díl žebříku používá pouze s traverzou Trigon.



Počet příček			3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14	Pro použití na schodech		
							3 x 8	3 x 10	3 x 12
1	A až cca	m	6,85	7,65	9,30	10,90	6,05	7,65	9,30
	B cca	m	4,85	5,65	7,30	8,90	4,05	5,65	7,30
	C cca	m	6,05	6,90	8,60	10,25	5,25	6,90	8,60
	D cca	m	5,85	6,65	8,30	9,90	5,05	6,65	8,30
2	A až cca	m	4,95	5,45	6,55	7,60	4,40	5,45	6,55
	B cca	m	2,95	3,45	4,55	5,60	2,40	3,45	4,55
	C cca	m	4,40	4,95	6,05	7,20	3,80	4,95	6,05
	D cca	m	4,20	4,70	5,70	6,90	3,65	4,70	5,70
3	A až cca	m	3,85	4,10	4,65	5,20	3,60	4,10	4,65
	B cca	m	1,85	2,10	2,65	3,20	1,60	2,10	2,65
	C cca	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
	D cca	m	2,65	2,80	3,30	4,00	2,25	2,80	3,30
4	A až cca	m	3,60	3,85	4,40	4,95	3,35	3,85	4,40
	B cca	m	1,60	1,85	2,40	2,95	1,35	1,85	2,40
	C cca	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
	D cca	m	2,60	2,85	3,40	4,00	2,35	2,85	3,40
5	A až cca	m	–	–	–	–	4,40	4,95	5,45
	B cca	m	–	–	–	–	2,40	2,95	3,45
	C cca	m	–	–	–	–	3,25	3,80	4,35
	D cca	m	–	–	–	–	3,10	3,65	4,15
Šířka traverzy cca		m	1,00	1,15	1,25	1,25	0,90	1,15	1,25
Hmotnost výrobku cca		kg	16,7	18,3	27,3	31,3	15,3	18,3	27,3
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,25	0,25	0,20	0,20	0,25
	Délka (L) cca	m	2,70	3,00	3,55	4,10	2,45	3,00	3,55
Č. zboží			129673	129680	129703	129727	129741	129765	129789



Combi System							
	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14
Strana 100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

Exkluzivně pouze u firmy KRAUSE:

Traverza Trigon



Trigon
Traverza

Ideální řešení pro víceúčelové žebříky Tribilo® od velikosti 3 x 12 příček:

Abychom zajistili všechny obvyklé funkce víceúčelových žebříků Tribilo s 3 x 12 a 3 x 14 příčkami, vyvinuli jsme traverzu „Trigon“.

Ta je připevňena k odnímatelným úzkým dílům žebříku a zajišťuje, že tento žebřík lze dále používat samostatně. Při používání kompletního žebříku traverza „Trigon“ díky své konstrukci nijak nepřekáží.

Výhody traverzy Trigon:



- + Všechny stávající funkce zůstávají zachovány i po standardizaci
- + Odnímatelné díly žebříku lze používat v souladu s normou
- + Žádné zbytečné přenášení celého žebříku
- + Staré žebříky lze v případě potřeby dodatečně vybavit

Další informace na straně 11

10

➔ Vysoká ergonomie pro uživatele

Žádné zbytečné přenášení nebo manipulace s celým žebříkem, pokud je potřeba pouze jeden jeho díl.



1 díl žebříku



3 díly žebříku

➔ Rozšíření základny

Podle normy DIN EN 131-1:2015 by se žebříky delší než 3 metry již neměly používat bez tohoto typu rozšíření základny. Pokud není provedeno a zdokumentováno posouzení rizik.



Traverza „Trigon“ je pro starší žebříky KRAUSE k dispozici jako dodatečný doplněk.


STABILO®
Professional

Příčkové víceúčelové žebříky

Třídílný hliníkový víceúčelový žebřík pro profesionální použití, který lze použít jako jednoduchý, posuvný žebřík a štafle s výsuvným a samostatně odnímatelným dílem.

- + Stabilní hliníkové vodící profily kolem sloupku pro vysokou stabilitu
- + Vysoká stabilita díky integrovaným tahovým a tlakovým pojistkám
- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran
- + Automaticky zaskakující blokovací páky (AutoSnap-System)
- + Mimořádně široká traverza pro bezpečné stání
- + Protiskuzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky
- + Protiskuzové patky a krytky (SafetyCap)
- + Stěnová kolečka od verze 3 x 12 příček jsou součástí dodávky
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Následující žebříky jsou vhodné pro použití na schodech:

- č. zboží 133748 – 3 x 8 příček
- č. zboží 133755 – 3 x 9 příček
- č. zboží 133762 – 3 x 10 příček



! Elektricky disipativní krytky a patky traverz
Příslušenství: **strana 104**

! Bezpečnostní služby **strana 242**



wosatec Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro **DE PL**

i Stěnová kolečka:

- č. zboží 133700 – 3 x 12 příček
- č. zboží 133724 – 3 x 14 příček

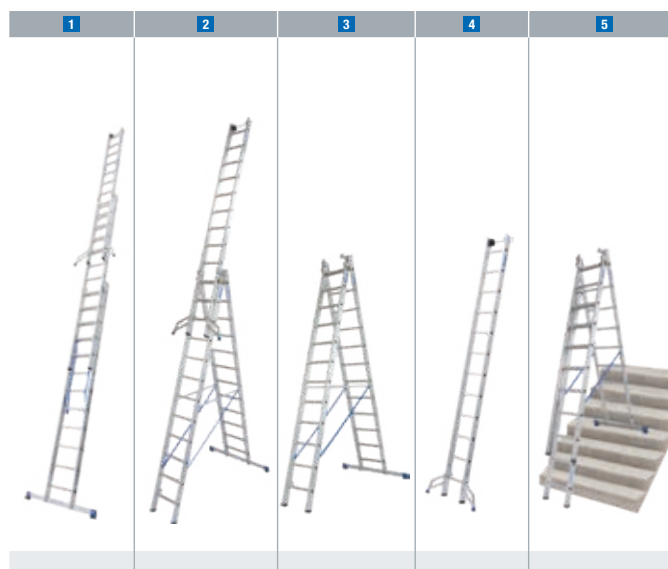
i Od provedení 3 x 12 příček se vyjímatelný díl žebříku používá pouze s traverzou Trigon.



Spustit technický klip



Počet příček		3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14	
1	A až cca	m	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
	B cca	m	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
	C cca	m	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
	D cca	m	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2	A až cca	m	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
	B cca	m	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
	C cca	m	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
	D cca	m	3,65	4,20	4,70	5,70	6,85
3	A až cca	m	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
	B cca	m	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
	C cca	m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	D cca	m	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4	A až cca	m	3,35	3,60	3,85	4,40	4,95
	B cca	m	1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
	C cca	m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	D cca	m	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5	A až cca	m	4,40	4,65	4,95	–	–
	B cca	m	2,40	2,65	2,95	–	–
	C cca	m	3,25	3,55	3,80	–	–
	D cca	m	3,10	3,40	3,65	–	–
Šířka traverzy cca	m	1,00	1,00	1,25	1,25	1,40	
Hmotnost výrobku cca	kg	16,0	17,0	18,5	27,5	31,0	
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25
	Délka (L) cca	m	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10
Č. zboží		133748	133755	133762	133700	133724	



Combi System	1	2	3	4	5	6	8
	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14
Strana 100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

Exkluzivně pouze u firmy KRAUSE:

Traverza Trigon



Ideální řešení pro víceúčelové žebříky od velikosti 3 x 12 příček:

Abychom zajistili všechny obvyklé funkce víceúčelových žebříků s 3 x 12 a 3 x 14 příčkami, vyvinuli jsme traverzu „Trigon“.

Ta je připevněna k odnímatelným úzkým dílům žebříku a zajišťuje, že tento žebřík lze dále používat samostatně. Při používání kompletního žebříku traverza „Trigon“ díky své konstrukci nijak nepřekáží.

Výhody traverzy Trigon:

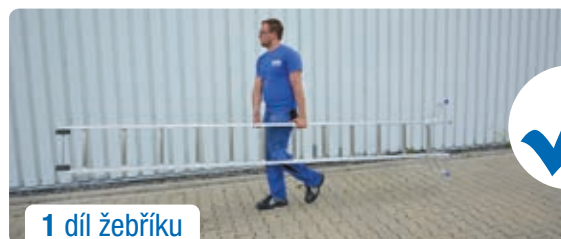


- + Všechny stávající funkce zůstávají zachovány i po standardizaci
- + Odnímatelné díly žebříku lze používat v souladu s normou
- + Žádné zbytečné přenášení celého žebříku
- + Staré žebříky lze v případě potřeby dodatečně vybavit

Další informace na straně 11

➔ Vysoká ergonomie pro uživatele

Žádné zbytečné přenášení nebo manipulace s celým žebříkem, pokud je potřeba pouze jeden jeho díl.



1 díl žebříku



3 díly žebříku

➔ Rozšíření základny

Podle normy DIN EN 131-1:2015 by se žebříky delší než 3 metry již neměly používat bez tohoto typu rozšíření základny. Pokud není provedeno a zdokumentováno posouzení rizik.





Traverza „Trigon“ je pro starší žebříky KRAUSE k dispozici jako dodatečný doplněk.



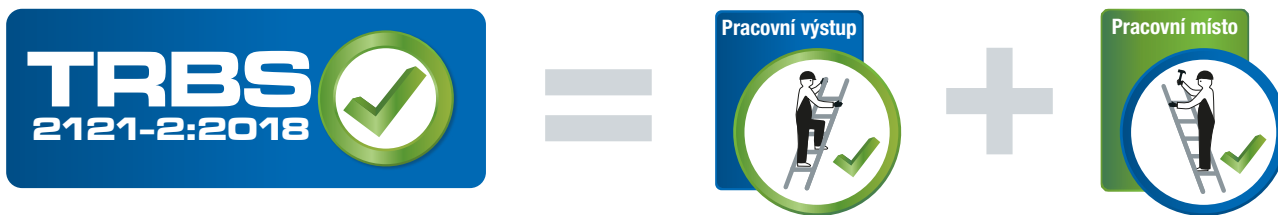
TRBS 2121-2

11

	Úvod – Technické předpisy pro provozní bezpečnost	82
	Víceúčelový žebřík +S	84
	Víceúčelový žebřík +S	85
	Posuvný žebřík +S	86
	Stupňový žebřík +S	87

TRBS 2121-2 (Technická pravidla bezpečnosti práce)

Reforma TRBS 2121-2 by měla přinést více bezpečnosti a méně úrazů



Co jsou „Technická pravidla pro bezpečnost práce“ (TRBS) a na koho se vztahují?

TRBS platí pro všechny zaměstnavatele a jejich zaměstnance. Představují aktuální stav techniky, pracovního lékařství a hygieny, jakož i další osvědčené ergonomické poznatky, a slouží jako vodítko pro implementaci požadavků vyhlášky o bezpečnosti práce (BetrSichV) v praxi. Pokud se zaměstnavatel rozhodne odchýlit se od tohoto pokynu, musí svým zaměstnancům zajistit stejnou úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví a zdokumentovat to v posouzení rizik.

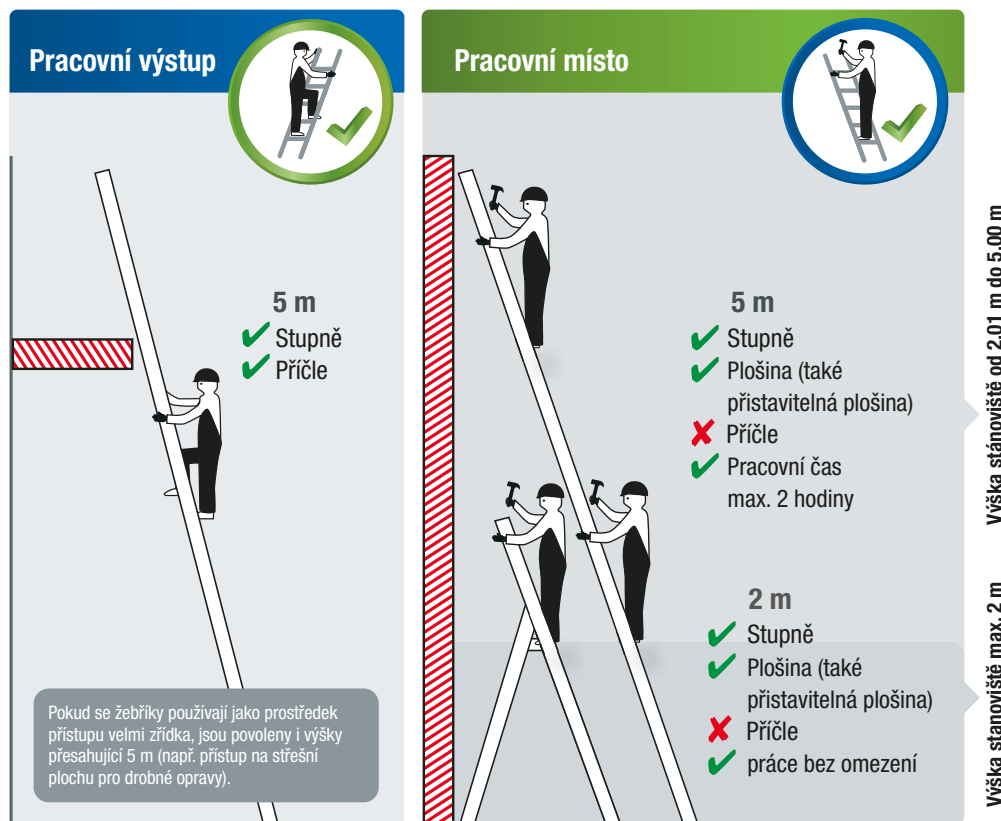
Kdo vypracovává „Technická pravidla pro bezpečnost práce“ (TRBS)?

TRBS stanovuje a upravuje Výbor pro bezpečnost práce. Oficiálně je zveřejňuje Federální ministerstvo práce a sociálních věcí v Ministerském věstníku. Zatímco v minulosti řemeslníci často stáli na příčce, aby efektivně vykonávali svou práci, nyní potřebují schod nebo plošinu, aby splnili požadavky zásadně revidovaných „Technických pravidel pro bezpečnost provozu TRBS 2121-2“. Tato pravidla platí pro všechny komerční uživatele žebříků, tj. zaměstnavatele a jejich zaměstnance.



Důležité pro Vás:

Výběr žebříku závisí ještě více na typu použití: trasa nebo pracoviště.



Dopravní trasa nebo pracoviště!

Výběr žebříku závisí na typu použití („dopravní trasa“ nebo „pracoviště“).

KRAUSE nabízí jedinečné řešení!

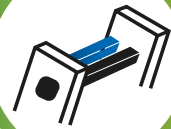
Díky unikátní kombinaci schůdků a příčlí nabízíme žebřík pro obě použití.



Bezpečný výstup a pracoviště dle vyhlášky o bezpečnosti práce (BetrSichV) na úrovni bezpečnosti KRAUSE.



Široké bezpečné příčle optimalizují přechod od místa výstupu k pracovnímu prostoru.



Rychlejší a efektivnější výstup s bezpečnostnou příčkou KRAUSE.



**Einzigartige
Stufen/Sprossen
Kombination**

Máte dotazy nebo chcete zůstat v obraze?

Naši odborníci na TRBS 2121-2 vám rádi pomohou.

E-mailem: neuenorm@krause-systems.de

Telefonicky: +49 (0) 6631 / 795-777

Podívejte se na vysvětlující video a dozvíte se více!



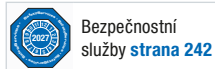
Více
informací


STABILO Professional +S

Víceúčelové žebříky

Třídílný hliníkový víceúčelový žebřík s kombinací stupňů a příček pro použití v souladu s TRBS 2121-2. Díky nové inovativní kombinaci stupňů a příček v jednom žebříku jej lze použít jako stoupací dráhu i jako pracoviště. Lze jej použít jako opěrný žebřík, posuvný žebřík a štafle s výsuvným a díky traverze Trigon firmy KRAUSE samostatně vyjímatelným a použitelným dílem žebříku.

- + Stabilní hliníkové vodicí profily kolem sloupku pro vysokou stabilitu
- + Vysoká stabilita díky integrované tahové a tlakové pojistce
- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran
- + Automaticky zaskakující blokovací páka (AutoSnap-System)
- + Mimořádně široká traverza pro bezpečné stání
- + Protiskuzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky v opěrném a stoupacím dílu
- + Pohodlný přechod z příček na stupně díky inovativní modré široké bezpečnostní příčce
- + Pohodlné a bezpečné stání na 80 mm hlubokých profilovaných stupních v odnímatelném dílu žebříku, které zajišťují splnění požadavků TRBS 2121-2 na používání stupňů
- + Protiskuzové patky a krytky (SafetyCap)
- + Vysoce pevné pásy všité v kovových úchytech
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Počet stupňů/příček			3 x 8	3 x 10	3 x 12	
1		A až cca	m	5,95	7,50	9,10
	B cca	m	3,95	5,50	7,10	
	C cca	m	5,20	6,90	8,60	
	D cca	m	4,90	6,50	8,05	
2		A až cca	m	4,35	5,40	6,45
	B cca	m	2,35	3,40	4,45	
	C cca	m	3,80	4,90	6,05	
	D cca	m	3,60	4,65	5,70	
3		A až cca	m	3,55	4,10	4,60
	B cca	m	1,55	2,10	2,60	
	C cca	m	2,40	2,95	3,55	
	D cca	m	2,25	2,80	3,30	
4		A až cca	m	3,30	3,80	4,35
	B cca	m	1,30	1,80	2,35	
	C cca	m	2,40	2,95	3,55	
	D cca	m	2,25	2,80	3,30	
5		C cca	m	3,80	4,95	6,05
Šířka traverzy cca		m	1,00	1,25	1,25	
Hmotnost výrobku cca		kg	20,8	25,5	30,8	
	Šířka (B) cca	m	0,50	0,50	0,50	
	Hloubka (T) cca	m	0,25	0,25	0,25	
	Délka (L) cca	m	2,45	3,00	3,55	
Č. zboží			131652	131669	131676	

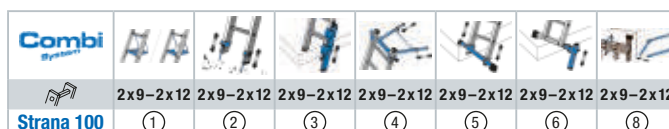
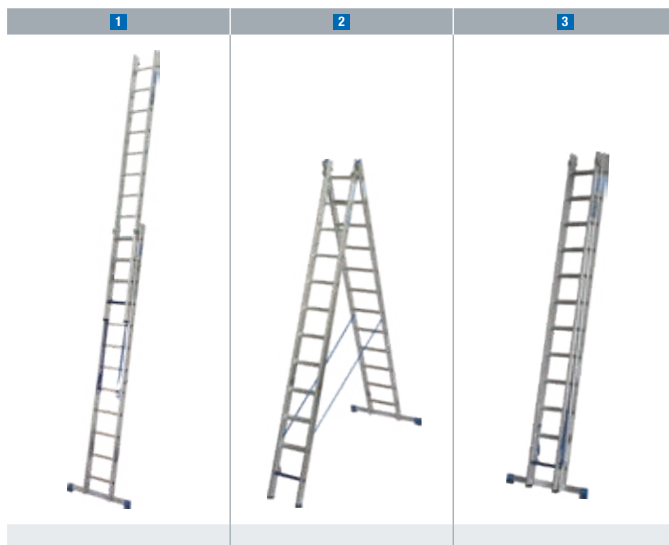
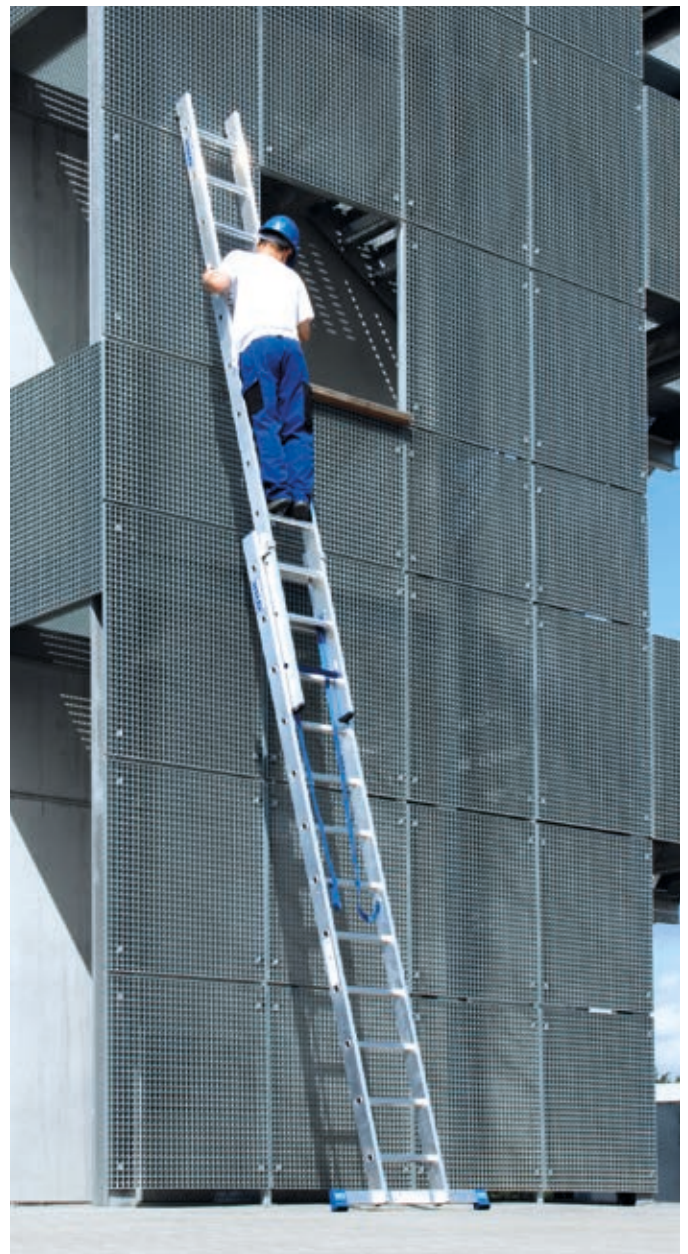
	1	2	3	4	5
Combi System					
	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10
Strana 100	①	②	③	④	⑤
	⑥	⑦	⑧		



Víceúčelový žebřík

Lehký, dvoudílný profesionální hliníkový víceúčelový žebřík s kombinací stupňů a příček pro použití v souladu s TRBS 2121-2. Lze použít jako opěrný a posuvný žebřík s traverzou. Stupňový díl žebříku lze použít také jako pracoviště. Díky nové, inovativní kombinaci stupňů a příček v jednom žebříku jej lze použít jako stoupací dráhu i jako pracoviště, podle toho, jak je nastaven.

- + Stabilní hliníkové vodící profily kolem sloupku pro vysokou stabilitu
- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran
- + Odolné, 32násobné lemované spojení stupňů/příček a sloupků
- + Automaticky zaskakující blokovací páky (AutoSnap-System) pro bezpečné používání a přepravu
- + Široká traverza pro vysokou stabilitu
- + Protiskuzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky v dolním dílu žebříku
- + Pohodlný přechod z příček na stupně díky inovativní modré široké bezpečnostní příčce
- + Pohodlné a bezpečné stání na 80 mm hlubokých profilovaných stupních v posuvném dílu, které zajišťují splnění požadavků TRBS 2121-2 pro používání stupňů jako pracoviště
- + Vysoce pevné pásy vříté v kovových úchytech
- + Protiskuzové patky a krytky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

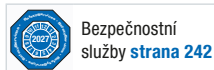


Počet stupňů/příček			2 x 9	2 x 12
1	A až cca	m	5,15	6,70
	B cca	m	3,15	4,70
	C cca	m	4,35	6,05
	D cca	m	4,10	5,70
2	A až cca	m	3,80	4,60
	B cca	m	1,80	2,60
	C cca	m	2,70	3,55
	D cca	m	2,50	3,30
3	A až cca	m	3,55	4,35
	B cca	m	1,55	2,35
	C cca	m	2,70	3,55
	D cca	m	2,50	3,30
Šířka traverzy cca		m	0,90	1,00
Hmotnost výrobku cca		kg	15,0	19,5
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,45
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	2,70	3,55
Č. zboží			131638	131645

Posuvný žebřík

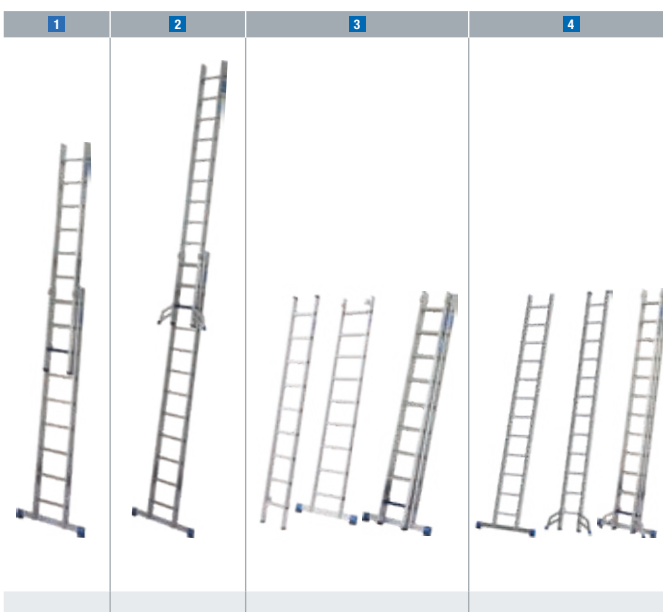
Stabilní dvoudílný posuvný žebřík s kombinací stupňů a příček pro použití v souladu s TRBS 2121-2. Díky nové inovativní kombinaci stupňů a příček v jednom žebříku jej lze použít jako stoupací dráhu i jako pracoviště. Díky inovativní traverze Trigon firmy KRAUSE lze jednotlivé díly posuvného žebříku 2 x 12 používat samostatně.

- + Stabilní hliníkové vodící profily kolem sloupku pro vysokou stabilitu
- + Automaticky zaskakující blokovací páky (AutoSnap-System) pro bezpečnou přepravu
- + Sloupky ze stabilního lisovaného hliníku se zesílením hran
- + Protiskuzové, po celém obvodu profilované, 30 mm hluboké příčky v dolním dílu žebříku
- + Pohodlný přechod z příček na stupně díky inovativní modré široké bezpečnostní příčce
- + Pohodlné a bezpečné stání na 80 mm hlubokých profilovaných stupních v horním dílu žebříku, které zajišťují splnění požadavků TRBS 2121-2 na používání stupňů
- + Protiskuzové krytky nebo patky (SafetyCap)
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů/příček a sloupků
- + Od provedení 2 x 12 příček/stupňů je posuvný díl vybaven osvědčenou traverzou Trigon firmy KRAUSE a na rozdíl od běžných posuvných žebříků ji lze vyjmout
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Počet stupňů/příček			2 x 9	2 x 12	
1 +		A až cca	m	5,15	6,70
		B cca	m	3,15	4,70
		C cca	m	4,35	6,05
		D cca	m	4,10	5,70
3 +		A až cca	m	3,55	4,35
		B cca	m	1,55	2,35
		C cca	m	2,70	3,50
		D cca	m	2,50	3,30
Šířka traverzy cca		m	0,90	1,00	
Hmotnost výrobku cca		kg	14,9	19,9	
	Šířka (B) cca	m	0,45	0,45	
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20	
	Délka (L) cca	m	2,70	3,55	
Č. zboží			131614	131621	

Combi System							
	2x9-2x18	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9	2x9-2x18	2x9-2x18
Strana 100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧



STABILO
Professional **+S**

Stupňový žebřík

Univerzálně použitelný žebřík z hliníku se stupni pro pohodlné a bezpečné stání a použití v souladu s TRBS 2121-2.

- + Bezpečné použití díky integrované ochraně uklouznutí/opření
- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran zajišťují vysokou stabilitu a dlouhou životnost
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Pohodlné stání na 80 mm hlubokých profilovaných stupních, které zajišťují splnění požadavků TRBS 2121-2 pro používání stupňů jako pracoviště
- + Protiskluzové **krytky nebo** patky (SafetyCap)
- + Od 12 stupňů s traverzou pro ještě větší bezpečnost
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Příslušenství: Bezpečný výstup a sestup díky dodatečně montovanému zábradlí a zavěšovacímu hákům (strana 99).

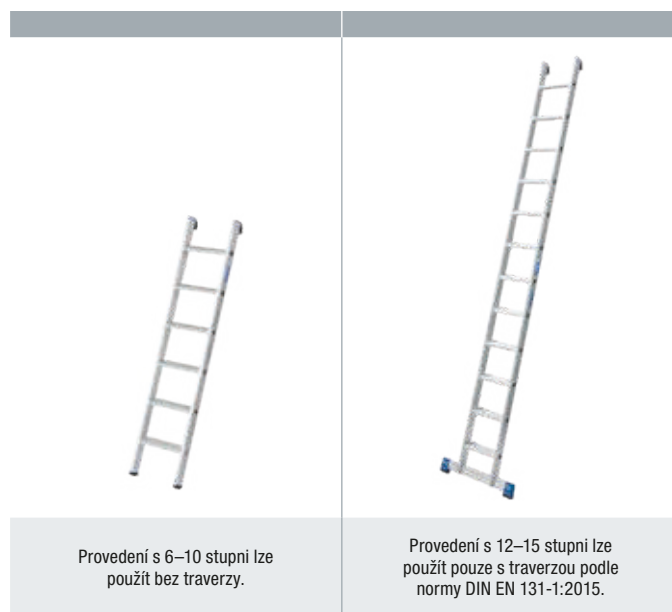


Elektricky disipativní krytky a patky traverz
Příslušenství: **strana 104**

Bezpečnostní služby **strana 242**



wosatec
Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro **DE** **PL**



Provedení s 6–10 stupni lze použít bez traverzy.

Provedení s 12–15 stupni lze použít pouze s traverzou podle normy DIN EN 131-1:2015.

Počet stupňů		6	7	8	10	12	15	
1	A až cca	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B cca	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D cca	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Šířka traverzy cca		m	–	–	–	0,80	0,80	
Hmotnost výrobku cca		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Délka (L) cca	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Č. zboží			124401	124418	124425	124432	134707	134745

Combi System						
	6–15	6–10	6–15	6–10	12–15	6–15
Strana 100	②	③	④	⑤	⑥	⑧



Kloubové žebříky

12

MONTO	Příčkový kloubový dvojitý žebřík TriMatic®	90
STABILO Professional	Příčkový kloubový dvojitý žebřík	91
MONTO	Příčkový kloubový univerzální žebřík MultiMatic®	92
STABILO Professional	Příčkový kloubový univerzální žebřík	93
MONTO	Příčkový kloubový výsuvný žebřík TeleMatic®	94
STABILO Professional	Příčkový kloubový výsuvný žebřík	95
MONTO	Příčkový kloubový výsuvný žebřík TeleVario® se 4 sloupkovými prodlouženími	96
STABILO Professional	Příčkový kloubový výsuvný žebřík se 4 sloupkovými prodlouženími	97
STABILO Professional	Příčkový kloubový kombinovaný žebřík	98



MONTO®

Příčkový kloubový dvojitý žebřík TriMatic®

Hliníkový kloubový žebřík pro vnitřní i venkovní použití jako štafle a žebřík.

- + Patentovaný bezpečnostní blokovací kloub s jednoručním ovládacím třmenem (SpeedMatic-System) pro rychlé a pohodlné ovládání
- + Široká traverza pro bezpečné stání
- + Odolné, 32 násobné lemované spojení příček a sloupků
- + Snadné skladování
- + Protiskluzové krytky a patky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Spustit
technický
klip



professional



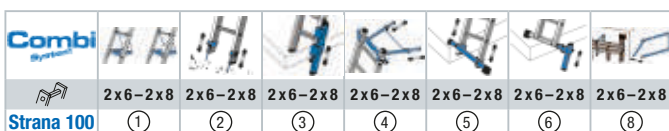
domestic/private



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL



Počet příček			2 x 6	2 x 8
1		A až cca	m 4,40	5,50
		B cca	m 2,40	3,50
		C cca	m 3,55	4,70
		D cca	m 3,40	4,50
2		A až cca	m 3,05	3,55
		B cca	m 1,05	1,55
		C cca	m 1,80	2,35
		D cca	m 1,70	2,25
Šířka traverzy cca		m	0,80	0,90
Hmotnost výrobku cca		kg	8,2	10,2
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	1,80	2,35
Č. zboží			129901	129918



Strana 100

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

1



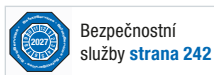
2



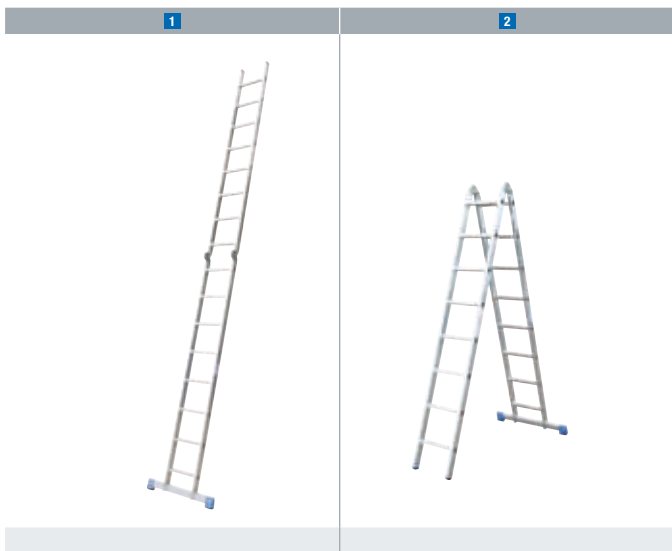
Příčkový kloubový dvojitý žebřík

Profesionální, zesílený hliníkový příčkový kloubový dvojitý žebřík, který lze použít jako štafle i žebřík.

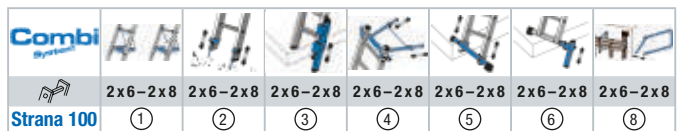
- + Patentovaný bezpečnostní blokovací kloub s jednoručním ovládacím třmenem (SpeedMatic-System) pro rychlé a pohodlné ovládání
- + Široká traverza pro bezpečné stání
- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran
- + 30 mm hluboké, po celém obvodu profilované příčky pro bezpečné stání
- + Odolné, 32násobné lemované spojení příček a sloupků
- + Snadné skladování
- + Protiskuzové krytky a patky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



12



Počet příček			2 x 6	2 x 8
1	A až cca	m	4,40	5,50
	B cca	m	2,40	3,50
	C cca	m	3,55	4,65
	D cca	m	3,40	4,50
2	A až cca	m	3,05	3,55
	B cca	m	1,05	1,55
	C cca	m	1,80	2,35
	D cca	m	1,70	2,25
Šířka traverzy cca		m	0,80	0,90
Hmotnost výrobku cca		kg	8,5	10,5
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	1,80	2,35
Č. zboží			133908	133915



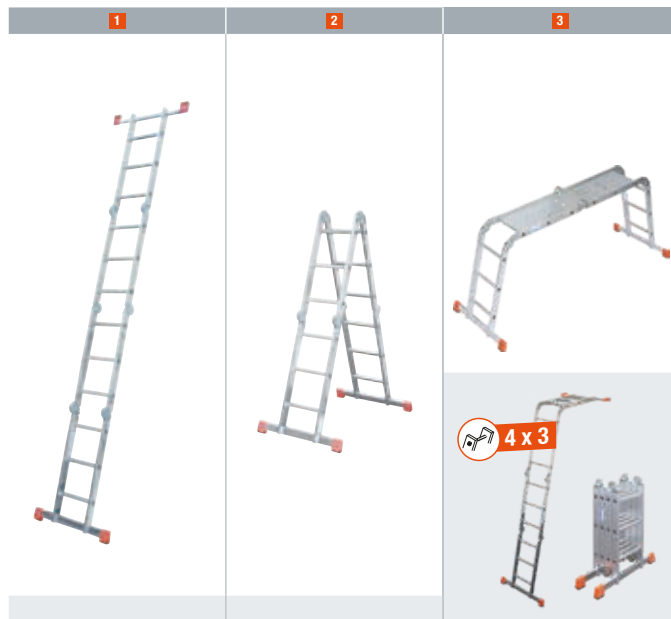
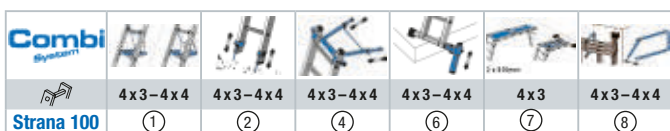

MONTO®
**Příčkový kloubový univerzální žebřík
MultiMatic®**

Flexibilní kloubový žebřík, univerzálně použitelný jako opěrný žebřík, štafle a pracovní plošina (4 x 3 příčky).

- + Patentovaný bezpečnostní zamykací kloub s rukojetí ovládanou jednou rukou (SpeedMatic-System) pro rychlé a pohodlné ovládání
- + Odolné, 32násobně krimpované spojení příček/kolejnic
- + Dvě široké příčky s protiskluzovými krytkami nohou (SafetyCap)
- + Snadné skladování
- + Verze se 4 x 3 příčkami vybavená protiskluzovou profilovanou sadou plošin (rozměr 142 x 30 cm) sestávající ze dvou ocelových plechů
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o inspekci pracovních prostředků



Počet příček		4 x 3 (vč.)	4 x 4	
1	A až cca	m	4,40	5,50
	B cca	m	2,40	3,50
	C cca	m	3,55	4,70
	D cca	m	3,45	4,50
2	A až cca	m	3,05	3,60
	B cca	m	1,05	1,60
	C cca	m	1,80	2,35
	D cca	m	1,75	2,25
3	A až cca	m	2,95	-
	B cca	m	0,95	-
	C cca	m	1,00	-
	D cca	m	0,95	-
Šířka traverzy cca	m	0,80	0,85	
Hmotnost výrobku cca	kg	18,2	14,2	
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,30	0,30
	Délka (L) cca	m	1,00	1,30
Č. zboží		120687	120694	



STABILO
Professional

Příčkový kloubový univerzální žebřík

Univerzální hliníkový kloubový žebřík lze použít jako příložný žebřík, štafle a pracovní plošinu (4 x 3 příčky).

- + Patentovaný bezpečnostní zamykací kloub s rukojetí ovládanou jednou rukou (SpeedMatic-System) pro rychlé a pohodlné ovládání
- + Dvě široké, stabilní příčky s protiskluzovými **krytkami nohou** (SafetyCap)
- + Celoobvodové profilované příčky o hloubce 30 mm pro bezpečné usazení
- + Hliníkové extrudované profilové nosníky s dodatečnou výtuhou hran
- + Snadné skladování
- + Verze se 4 x 3 příčkami s vodotěsnou a protiskluzovou sadou plošin (rozměr 151 x 30 cm) sestávající ze dvou panelů z fenolové pryskyřice sítotiskem
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovního zařízení



Spustit technický klip

Elektricky disipativní krytky a patky traverz
Příslušenství: strana 104

Bezpečnostní služby strana 242

professional

domestic/private

Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL



Počet příček		4 x 3 (vč.)	4 x 4	
1	A až cca	m	4,40	5,50
	B cca	m	2,40	3,50
	C cca	m	3,55	4,70
	D cca	m	3,45	4,50
2	A až cca	m	3,05	3,60
	B cca	m	1,05	1,60
	C cca	m	1,80	2,35
	D cca	m	1,75	2,25
3	A až cca	m	2,95	–
	B cca	m	0,95	–
	C cca	m	0,95	–
	D cca	m	0,95	–
Šířka traverzy cca		m	0,80	0,85
Hmotnost výrobku cca		kg	17,0	14,5
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,30	0,30
	Délka (L) cca	m	1,00	1,30
Č. zboží			123909	123503

	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3-4x4	4x3	4x3-4x4
Strana 100	①	②	④	⑥	⑦	⑧



MONTO

Příčkový kloubový výsuvný žebřík TeleMatic®

Výškově nastavitelný kloubový žebřík, který lze snadno použít jako žebřík, oboustranné štafle pro použití na schodech nebo jako pracovní plošinu (ve spojení s volitelnou deskou TeleBoard).

- + Lze použít jako žebřík, štafle a pracovní plošinu
- + Patentovaný ClickMatic-System pro pohodlné nastavení výšky
- + Vnitřní a vnější díl žebříku tvoří dvoje samostatné štafle
- + Pro použití na schodech
- + Vnitřní žebřík jako štafle pouze s traverzou Combi ⑤
- + Protiskuzové patky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Spolu s hliníkovou výsuvnou deskou (strana 85) lze vytvořit pracovní plošinu **3** s proměnlivou výškou a délkou.

SafetyCap

ClickMatic System

Spustit technický klip

professional + domestic/private

wosatec Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků

Pouze pro DE PL

Počet příček			4 x 4	4 x 5
1		A až cca	m 5,00	6,05
		B cca	m 3,00	4,05
		C cca	m 4,25	5,35
		D cca	m 4,10	5,20
2		A až cca	m 3,35	3,90
		B cca	m 1,35	1,90
		C cca	m 2,15	2,70
		D cca	m 2,05	2,60
3		A až cca	m 3,00	3,00
		B cca	m 1,00	1,00
		C cca	m 1,30	1,60
		D cca	m 1,25	1,50
Hmotnost výrobku cca		kg	13,3	15,5
		Šířka (B) cca	m 0,70	0,70
		Hloubka (T) cca	m 0,20	0,20
		Délka (L) cca	m 1,35	1,60
Č. zboží			129956	129963

Combi system

4 x 4-4 x 5 4 x 4-4 x 5 4 x 4-4 x 5 4 x 4-4 x 5 4 x 4-4 x 5 4 x 4-4 x 5

Strana 100 ① ② ③ ④ ⑤ ⑧



Příčkový kloubový výsuvný žebřík

Zesílený, výškově nastavitelný příčkový kloubový žebřík pro profesionální použití jako žebřík, oboustranné štafle pro použití na schodech nebo jako pracovní plošina (ve spojení s volitelnou deskou TeleBoard).

- + Lze použít jako žebřík, štafle a pracovní plošinu
- + Patentovaný ClickMatic-System pro pohodlné nastavení výšky
- + Vnitřní a vnější díl žebříku tvoří dvoje samostatné štafle
- + Pro použití na schodech
- + Vnitřní žebřík jako štafle pouze s traverzou Combi ⑤
- + Rohové výztuhy pro dodatečnou stabilitu
- + Protiskuzové patky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Spolu s hliníkovou výsuvnou deskou (strana 89) lze vytvořit pracovní plošinu **3** s proměnlivou výškou a délkou.



Spustit technický klip

Elektricky disipativní krytka a patky traverz
Příslušenství: [strana 104](#)

Bezpečnostní služby [strana 242](#)

professional + domestic/private

Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro [DE](#) [PL](#)



Počet příček			4 x 4	4 x 5
1	A až cca	m	5,00	6,05
	B cca	m	3,00	4,05
	C cca	m	4,25	5,35
	D cca	m	4,10	5,20
2	A až cca	m	3,35	3,90
	B cca	m	1,35	1,90
	C cca	m	2,15	2,70
	D cca	m	2,05	2,60
3	A až cca	m	3,00	3,00
	B cca	m	1,00	1,00
	C cca	m	1,30	1,60
	D cca	m	1,25	1,50
Hmotnost výrobku cca		kg	15,5	18,0
		Šířka (B) cca	m	0,70
		Hloubka (T) cca	m	0,25
		Délka (L) cca	m	1,35
Č. zboží			133953	133960

Combi System						
Šířka (B) cca	4x4-4x5	4x4-4x5	4x4-4x5	4x4-4x5	4x4-4x5	4x4-4x5
Strana 100	①	②	③	④	⑤	⑧



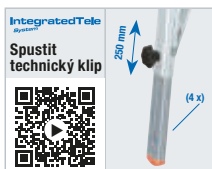
i Spolu s hliníkovou výsuvnou deskou (strana 89) lze vytvořit pracovní plošinu **3** s proměnlivou výškou a délkou.

MONTO®

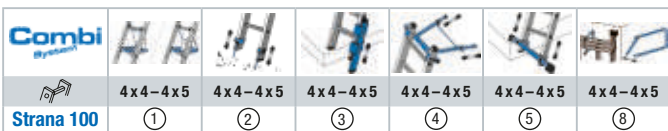
Příčkový kloubový výsuvný žebřík se 4 sloupkovými prodlouženími **TeleVario®**

Snadno použitelné, výškově nastavitelné štafle a žebřík pro použití na schodech s funkcí pracovní plošiny (ve spojení s deskou TeleBoard) a čtyřmi sloupkovými prodlouženími pro vyrovnání výšky.

- + Lze použít jako žebřík, štafle a pracovní plošinu (ve spojení s deskou TeleBoard)
- + Patentovaný ClickMatic-System pro pohodlné nastavení výšky
- + Vnitřní a vnější díl žebříku tvoří dvoje samostatné štafle
- + 4 integrovaná sloupková prodloužení na vnějších částech žebříku (IntegratedTele-System)
- + Vnitřní žebřík jako štafle pouze s traverzou Combi **5**
- + Protiskuzové **krytky** (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



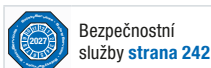
Počet příček			4 x 4	4 x 5
1	A až cca	m	5,00	6,05
	B cca	m	3,00	4,05
	C cca	m	4,20	5,35
	D cca	m	4,05	5,15
2	A až cca	m	3,35	3,90
	B cca	m	1,35	1,90
	C cca	m	2,15	2,70
	D cca	m	2,05	2,60
3	A až cca	m	3,00	3,00
	B cca	m	1,00	1,00
	C cca	m	1,30	1,60
	D cca	m	1,25	1,50
Hmotnost výrobku cca		kg	15,7	16,5
	Šířka (B) cca	m	0,70	0,70
	Hloubka (T) cca	m	0,20	0,20
	Délka (L) cca	m	1,35	1,60
Č. zboží			129970	129987



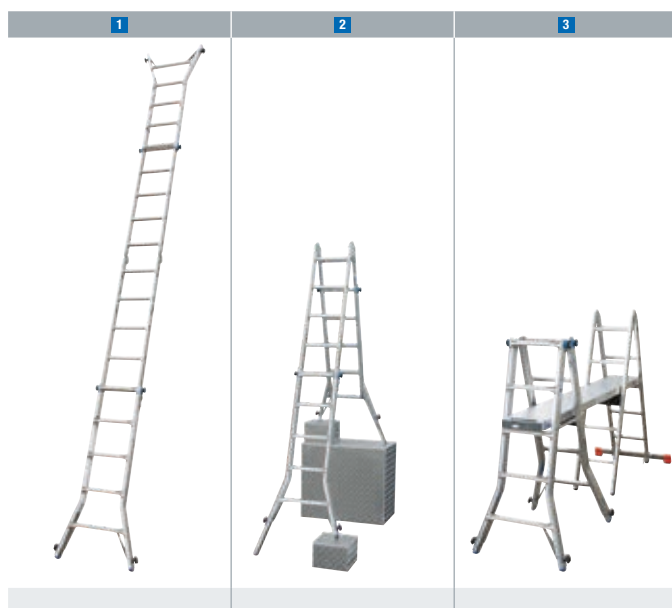
Příčkový kloubový výsuvný žebřík se 4 sloupkovými prodlouženími

Je vybaven pro různorodé a komplexní stoupací úkoly. Zesílený, výškově nastavitelný, schodišťový žebřík a štafle s funkcí pracovní plošiny (při použití volitelné desky TeleBoard) a čtyřmi sloupkovými prodlouženími pro vyrovnání výšky.

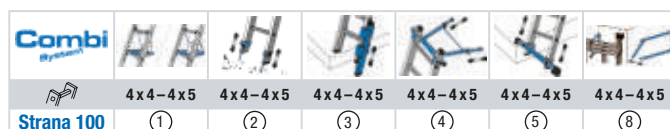
- + Lze použít jako žebřík, štafle a pracovní plošinu (ve spojení s deskou TeleBoard)
- + Patentovaný ClickMatic-System pro pohodlné nastavení výšky
- + 4 integrovaná sloupková prodloužení na vnějších částech žebříku (IntegratedTele-System)
- + Vnitřní a vnější díl žebříku tvoří dvoje samostatné štafle
- + Rohové výtuhy pro dodatečnou stabilitu
- + Vnitřní žebřík jako štafle pouze s traverzou Combi ⑤
- + Protiskluzové krytky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



i Spolu s hliníkovou výsuvnou deskou (strana 89) lze vytvořit pracovní plošinu **3** s proměnlivou výškou a délkou.



Počet příček			4 x 4	4 x 5
1	A až cca	m	5,00	6,05
	B cca	m	3,00	4,05
	C cca	m	4,20	5,35
	D cca	m	4,05	5,15
2	A až cca	m	3,35	3,90
	B cca	m	1,35	1,90
	C cca	m	2,15	2,70
	D cca	m	2,05	2,60
3	A až cca	m	3,00	3,00
	B cca	m	1,00	1,00
	C cca	m	1,30	1,60
	D cca	m	1,25	1,50
Hmotnost výrobku cca		kg	15,2	18,0
		Šířka (B) cca	m	0,70
		Hloubka (T) cca	m	0,25
		Délka (L) cca	m	1,35
Č. zboží			133977	133984



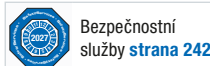
Příčkový kloubový kombinovaný žebřík

Celohliníkový kloubový žebřík lze použít jako jednoduchý žebřík, víceúčelový žebřík, oboustranné štafle a jako pracovní plošinu v kombinaci s volitelnou deskou TeleBoard.

- + Lze použít jako žebřík, štafle, víceúčelové žebříky, 2 samostatné dvojité žebříky a jako pracovní plošinu v kombinaci s volitelnou deskou TeleBoard (volitelně k dispozici)
- + Patentovaný bezpečnostní blokovací kloub s jednoručním ovládacím třmenem (SpeedMatic-System) pro rychlé a pohodlné ovládání.
- + 2 široké traverzy s protiskluzovými patkami (SafetyCap)
- + Automaticky zaskakující blokovací páky (AutoSnap-System)
- + 30 mm hluboké, po celém obvodu profilované příčky pro bezpečné stání
- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran
- + Kompaktní konstrukce = malé skladovací a přepravní rozměry
- + Pro použití na schodech
- + Protiskluzové krytky a patky (SafetyCap)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



i Spolu s hliníkovou výsuvnou deskou (strana 89) lze vytvořit pracovní plošinu **4** s proměnlivou výškou a délkou.



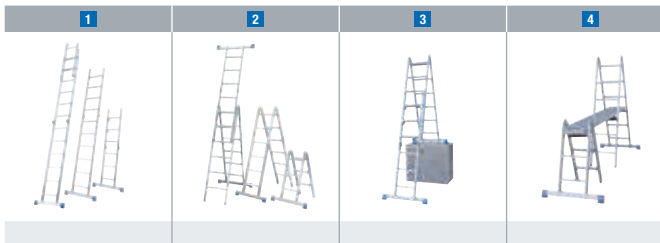
SafetyCap



SpeedMatic System

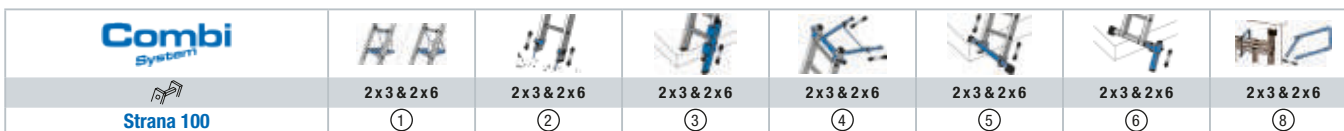


Spustit technický klip



Počet příček		2 x 3 a 2 x 6		
1		A až cca	m	5,30
		B cca	m	3,30
		C cca	m	4,70
		D cca	m	4,35
1		A až cca	m	4,20
		B cca	m	2,20
		C cca	m	3,55
		D cca	m	3,30
1		A až cca	m	3,35
		B cca	m	1,35
		C cca	m	1,85
		D cca	m	1,75
2		A až cca	m	3,60
		B cca	m	1,60
		C cca	m	3,00
		D cca	m	2,60
2		A až cca	m	3,05
		B cca	m	1,05
		C cca	m	1,80
		D cca	m	1,70

Počet příček		2 x 3 a 2 x 6		
2		A až cca	m	2,25
		B cca	m	0,25
		C cca	m	0,95
		D cca	m	0,95
3		A až cca	m	3,80
		B cca	m	1,80
		C cca	m	2,90
		D cca	m	2,60
4		A až cca	m	2,80
		B cca	m	0,80
		C cca	m	-
		D cca	m	-
Šířka traverzy cca		m		0,90
Hmotnost výrobku cca		kg		14,5
	Šířka (B) cca	m		0,45
	Hloubka (T) cca	m		0,20
	Délka (L) cca	m		1,90
Č. zboží				133922



Příslušenství a náhradní díly Štítky a informační cedule

13

	Combi <small>System</small>	100
NOVÉ	Příslušenství	102
	Náhradní díly	105
MONTO + STABILO <small>Professional</small>	Sada dodatečného vybavení podle nové normy	110
	Etikety s produktovými informacemi	112
	Dokumenty / informační štítky pro pracovní bezpečnost	114
	Etikety s výstražnými pokyny	115

**Bitte Überschriften auf den Seiten
112 bis 115 auf Richtigkeit prüfen**

Bezpečnostní příslušenství **Combi** (hliník) System

Combi

Stupínek / odkládací plocha

- + Pro bezpečné a pohodlné stání na příčkových žebřicích
- + Lze použít i jako odkládací plochu pro širokou škálu prací na příčkových žebřicích
- + Velikost plošiny 250 x 250 mm
- + Nosnost až 150 kg
- + Testováno podle TÜV



Č. zboží
122063

Combi

Hroty (pár)

- + V souladu s předpisy oborového sdružení pro předcházení úrazům musí být hroty žebříků používány na přírodním podkladu
- + Lze použít i pro žebříky s traverzami
- + Vhodné pro průřezy sloupků 64 x 25 mm až 97 x 25 mm
- + Testováno podle TÜV



Č. zboží
121400

Combi

Sloupkové prodloužení

- + Pro vyrovnávání nerovných podlah, např. schodů, obrubníků atd.
- + Plynule nastavitelné až do max. cca 400 mm
- + Vhodné pro průřezy sloupků 64 x 25 mm až 97 x 25 mm
- + Testováno podle TÜV

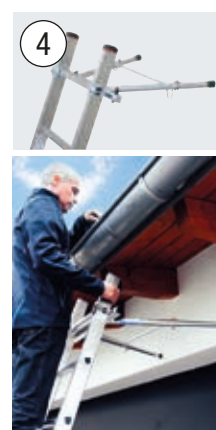


Č. zboží
122292

Combi

Držák odstupu od stěny

- + Pro obtížně přístupné pracovní plochy, např. římsy stěn, střešní převisy atd.
- + Výsuvné opěry s možností vysunutí až na cca 600 mm
- + Vhodné pro průřezy sloupků 64 x 25 mm až 97 x 25 mm
- + Testováno podle TÜV



Č. zboží
122018

Combi

Přídavná traverza

- + Max. cca 17 cm vyrovnání výšky na schodech/stupních atd.
- + Vhodné pro průřezy sloupků 64 x 25 mm až 97 x 25 mm
- + Délka cca 1.250 mm
- + Testováno podle TÜV

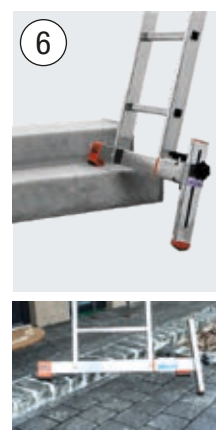


Č. zboží
121417

Combi

Vyrovnání výšky traverz

- + Vyrovnání výšky zajišťuje bezpečné postavení traverz na schodech, stupních a nerovných podlahách (rozsah nastavení cca 230 mm)
- + Pro všechny žebříky s traverzami (kromě 3 x 6 příček)
- + Testováno podle TÜV



Č. zboží
122285

Combi

Sada plošin kloubových žebříků

- + K zavěšení na kloubový univerzální žebřík, k použití jako pracovní plošina a jako odkládací plocha
- + Pracovní plošina s protiskluzovou úpravou a utěsněním proti vlhkosti s maximální nosností 150 kg

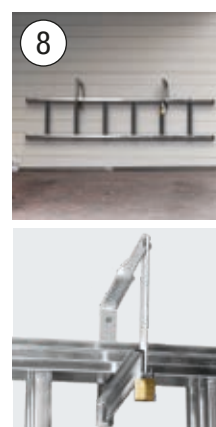


Č. zboží
122261

Combi

Sada stěnových držáků žebříku

- + Pro bezpečné zavěšení žebříků
- + Uzamykatelné (zámek není součástí dodávky)
- + Vnitřní rozměr: cca 270 x 150 mm



Č. zboží
122469



Příslušenství

STABILO® Professional

Oložení nářadí ToolBag

- + Praktická a všestranná odkládací textilie na drobné díly, nářadí atd.
- + Lze použít na všech příčkových žebřících
- + Robustní konstrukce z PVC vyztuženého vláknou
- + Nosnost až do max. 10 kg (290 x 570 mm)

Č. zboží

123824



MONTO® + STABILO® Professional

Magnetický držák nářadí

- + Upevnění pomocí pásky se suchým zipem pro flexibilní připevnění na příčky a sloupky žebříku i na mnoho dalších míst
- + Není třeba neustále šplhat nahoru a dolů, protože na pracovišti lze umístit více nářadí
- + Délka 28 cm
- + Nosnost do max. 9 kg

Č. zboží

200037



MONTO® + STABILO® Professional

Brašna na nářadí

- + Brašna přes rameno, kterou lze také snadno a rychle připevnit ke stupňům nebo příčkám
- + Velmi stabilní a robustní provedení
- + Široký ramenní popruh, v případě potřeby odnímatelný
- + K dispozici je jedna velká, jedna malá a 5 zasouvacích kapes
- + Nosnost až 10 kg

Č. zboží

200341



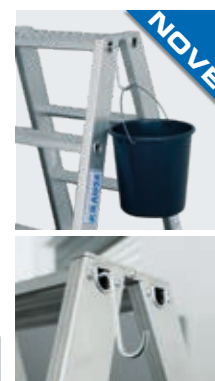
MONTO® + STABILO® Professional

Zásuvný hák na vědro

- + Pozinkovaná ocel
- + Vhodné pro všechny žebříky s válcovanými stupni nebo příčkami
- + Maximální nosnost 10 kg
- + Ideální pro firmy zabývající se sběrem ovoce a lakováním
- + Efektivnější práce, protože je potřeba méně výstupů a sestupů

Č. zboží

200358



STABILO® Professional

Odkládací plocha na nářadí, upínací

- + Upevnění na 40 mm kulatou trubku pomocí dvou spojek s křídlovými maticemi
- + Vhodné pro všechny plošinové žebříky KRAUSE, speciální řešení a systémové zábradlí
- + Nářadí a materiál jsou vždy tam, kde jsou potřeba
- + Rychlá přestavba na novou pozici bez použití nářadí
- + Gumová podložka zabraňující sklouznutí nářadí a materiálů
- + Rozměry: 500 x 300 x 100 mm
- + Nosnost do max. 10 kg

Č. zboží

210852



STABILO® Professional

Odkládací plocha na nářadí, závěsná

- + Lze zavěsit do všech svislých rámu KRAUSE sérií pojízdného lešení ClimTec®, ProTec® a STABILO®
- + Snadný přesun na novou úroveň lešení
- + Nářadí a materiál jsou vždy tam, kde jsou potřeba, a nemohou spadnout z podlahy
- + Odpadá neustálé ohýbání, protože nářadí atd. není uloženo přímo na podlahu
- + Gumová podložka zabraňující sklouznutí nářadí a materiálů
- + Rozměry: 500 x 300 x 100 mm
- + Nosnost do max. 10 kg

Č. zboží

210869



MONTO® + STABILO® Professional

Univerzální stěnový držák žebříku

- + Pro bezpečné a prostorově úsporné uložení žebříků na stěně
- + Stabilní U-konstrukce (pozinkovaný ocelový plech/zaoblené hrany)
- + Rychlá a snadná montáž (upevňovací materiál není součástí dodávky)

Č. zboží

200082



MONTO® + STABILO® Professional

Sada držáků žebříků pro střešní nosič

- + Kompatibilní s většinou střešních nosičů dostupných na trhu
- + Maximální hmotnost žebříku: 40 kg
- + CRASH TEST podle normy ISO/PAS 11154:2006
- + Rozsah dodávky: Dvě žebříkové pojistky a dva zámky

Č. zboží

122445



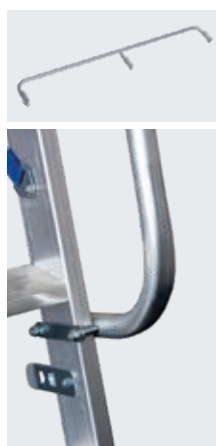
Příslušenství

MONTO® + STABILO® Professional

Hliníkové zábradlí

- + K dodatečné montáži na příčkové a stupňové žebříky a štafle
- + Dodávka vč. upevňovacího materiálu

Zábradlí	Č. zboží
8–10 příček/stupňů	817327
11–18 příček/stupňů	817334

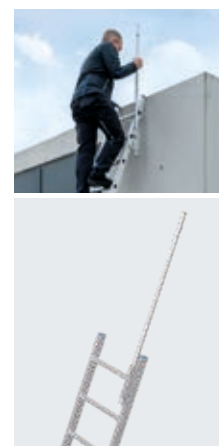


MONTO® + STABILO® Professional

Hliníková přídržná tyč

- + Umožňuje bezpečný výstup a nástup ze žebříku / na žebřík
- + Použitelná délka přibližně 100 cm
- + Vysunutí a zasunutí bez použití nářadí jediným pohybem

Hliníková přídržná tyč	Č. zboží
pro svislé použití	817341
vedoucí na plošinu	817358



STABILO® Professional

Zavěšovací konzola

- + Rychlá a snadná instalace na stabilní povrch
- + Vzdálenost od stěny: 70 mm/150 mm
- + Vnější šířka: 535 mm
- + Trubka: Ø 25 mm
- + Materiál: pozinkovaná ocel
- + Lze použít pouze se závěsnými háky (např. závěsné háky KRAUSE č. výr. 122308)

Vzdálenost od stěny mm	Č. zboží
70 mm	210838
150 mm	210845



STABILO® Professional

EZávěsný hák (pár)

- + Pro zavěšení do nosných kulatých trubek o průměru cca 30 mm
- + Jiné tvary háků jsou k dispozici na vyžádání

Č. zboží
122308



MONTO® + STABILO® Professional

Stožárový úchyt

- + K bezpečnému upevnění příčkových žebříků na stožáry o průměru 100–250 mm
- + Vnitřní šířka žebříku 300–400 mm
- + Testováno podle TÜV

Č. zboží
122452



MONTO® + STABILO® Professional

Podpěrný talíř pro žebříky (pár)

- + Rozložení přitlaku díky zvětšené kontaktní ploše
- + Průměr cca 150 mm
- + Jednoduchá montáž díky upínacímu prvku
- + Vhodné pro žebříky s tloušťkou sloupků 25 mm

Č. zboží
214577



MONTO® + STABILO® Professional

Stěnová kolečka (sada)

- + Pro dvoudílné lanové žebříky Robilo® / víceúhelové a lanové žebříky STABILO®

Č. zboží
122254



STABILO® Professional

Výškově nastavitelné patky s gumovou podložkou

- + Čtyři výškově nastavitelné patky s gumovou podložkou jako bezpečnostní příslušenství pro montážní schůdky STABILO®
- + Možnost nastavení výšky o cca 60 mm

Č. zboží
805133



Příslušenství

MONTO[®] + STABILO[®] Professional

Drážková traverza

- + Traverza pro všechny stupňové žebříky STABILO[®] a příčkové žebříky MONTO[®]/STABILO[®]
- + Vhodné pro dovybavení stávajících žebříků
- + Vhodné pro téměř všechny typy žebříků díky variabilnímu nastavení drážek
- + Lze použít pro různé šířky a výšky sloupků
- + Včetně podrobného návodu k montáži

Délka cca mm	Č. zboží
1.000	212252
1.250	212269



STABILO[®] Professional

Patka dřevěného žebříku (pár)

- + Protiskuzová patka žebříku pro citlivé podlahy
- + Pro dřevěné příčkové žebříky velikosti 2 x 3 až 2 x 8 příček

Č. zboží
200020



MONTO[®]

Plastová patka XL (pár)

- + Mimořádně velká patka pro větší stabilitu
- + Barva: černá
- + Dodává se v pravém a levém provedení
- + Dodává se vč. dvou vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží
33 x 20	202000
40 x 20	202017
50 x 20	202024



STABILO[®] Professional

Náhradní vodivá patka

- + Odpor < 106 Ω
- + Díl DIN EN 13463-1
- + Pro montážní schody STABILO[®]
- + 4 kusy

Č. zboží
805171



MONTO[®] + STABILO[®] Professional

Disipativní patka traverz

- + Odpor < 10⁶ Ω
- + Podle DIN EN 13463-1
- + Vč. vrtného šroubu

Velikost sloupku mm	Č. zboží
64 x 25	212627



STABILO[®] Professional

Disipativní krytky (pár)

- + Odpor < 10⁶ Ω
- + Podle DIN EN 13463-1
- + Vč. vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží
64 x 25	212597
77 x 25	212603
97 x 25	212610



Disipativní patky traverz



Náhradní díly

MONTO®

Patka (pár)

- + Pro skládací schůdky a stupňové štafle
- + Vč. vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží
33 x 20	212511
40 x 20	212528
50 x 20	212474



MONTO®

Patka (pár)

- + Pro skládací schůdky a stupňové štafle
- + Vč. vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží (Černá)
33 x 20	211415
40 x 20	211422



MONTO®

Krytky (pár)

- + Vč. vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží
64 x 25	211149
77 x 25	211163
97 x 25	211170

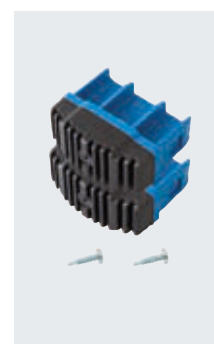


STABILO® Professional

Krytky (pár)

- + Vč. vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží
64 x 25	211002
77 x 25	211019
97 x 25	211026



MONTO®

Horní krytky (pár)

- + Vč. vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží
64 x 25	211200
77 x 25	211217
97 x 25	211224



STABILO® Professional

Horní krytky (pár)

- + Vč. vrtných šroubů

Barva	Velikost sloupku mm	Č. zboží
Modrá	64 x 25	211033
Modrá	77 x 25	211040
Modrá	97 x 25	211057
Černá	77 x 25	211088



MONTO®

Patka traverzy

- + Vč. vrtného šroubu

Velikost sloupku mm	Č. zboží
64 x 25	211194



STABILO® Professional

Patka traverzy

- + Vč. vrtného šroubu

Barva	Velikost sloupku mm	Č. zboží
Modrá	64 x 25	211064
Černá	64 x 25	211071



MONTO®

Krytky (pár)

- + Pro vnější díl kloubového výsuvného žebříku TeleVario®
- + Vč. vrtných šroubů

Č. zboží
201232

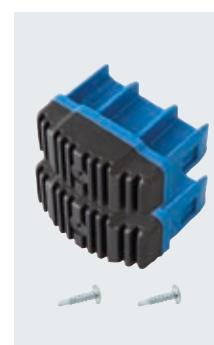


STABILO® Professional

Krytky (pár)

- + Pro vnější díl kloubového výsuvného žebříku s prodloužením traverzy
- + Vč. vrtných šroubů

Č. zboží
211231



Náhradní díly

MONTO

Patka

- + Pro vnější díl TeleMatic®
- + Vč. slepých nýtů

Montáž	Č. zboží
vlevo	212467
vpravo	212450



STABILO Professional

Patka

- + Pro vnější díl kloubového výsuvného žebříku
- + Vč. slepých nýtů

Montáž	Č. zboží
vlevo	212443
vpravo	212436



MONTO

Patka 2K (pár)

- + Pro stupňové štafle a traverzu Trigon
- + S profilovanou pogumovanou měkkou vložkou
- + Vč. vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží
33 x 20	214553
40 x 20	214614
50 x 20	214621



STABILO Professional

Patka 2K (pár)

- + Pro traverzu Trigon
- + S profilovanou pogumovanou měkkou vložkou
- + Vč. vrtných šroubů

Velikost sloupku mm	Č. zboží
33 x 20	214560



MONTO

Patka Topyy

- + 2 kusy

Montáž	Č. zboží
Stoupací díl (přední)	200129
Opěrný díl (zadní)	200136



MONTO

Patka Topyy XL

- + 2 kusy

Montáž	Č. zboží
Stoupací díl (přední)	200105
Opěrný díl (zadní)	200112



STABILO Professional

Patka skládací schody 2 stupně

- + 2 kusy

Montáž	Č. zboží
Stoupací díl (přední)	200143
Opěrný díl (zadní)	200150



STABILO Professional

Patka skládací schody 3–5 stupňů

- + 2 kusy

Montáž	Č. zboží
Stoupací díl (přední)	200167
Opěrný díl (zadní)	200174



STABILO Professional

Patka pro BoardStand

- + 2 kusy

Č. zboží
201942



STABILO Professional

Patka traverzy

- + Pro MultiStar a TeleSet
- + Dodávka vč. vrtného šroubu

Velikost sloupku mm	Č. zboží
61,5 x 20	201935



Náhradní díly

MONTO®

Patka a sada koleček pro Rolly®

+ Pro dvojité skládací schůdky Rolly®

Počet stupňů	Č. zboží
2 x 2	212412
2 x 3	212429



STABILO® Professional

Náhradní patka

+ Pro montážní schůdky STABILO® a montážní schůdky STABILO® s mřížovými stupni
+ 4 kusy

Č. zboží
212405



STABILO® Professional

Sada koleček pro mobilní montážní schůdky

+ Pro 3, 4 a 5 stupňů

+ Dodávka vč. upevňovacího materiálu

Počet stupňů	Č. zboží
3 + 4	805126
5	805195



MONTO®

Kryt kloubu

+ Pro stupňové štafle SePro®, Solido® a Safety®PlusLine

Č. zboží
212399



MONTO®

Krytka konců stupňů (VE 7)

+ Pro nýtované stupně s hloubkou stupně 80 mm

Hloubka stupně mm	Montáž	Č. zboží (černá)	Č. zboží (oranžová)
80	vlevo	212498	212887
	vpravo	212504	212894



MONTO®

Hříbová krytka (VE 6)

+ Boční konec příčné vzpěry na opěrném dílu stupňových štaflí

Č. zboží (Černá)	Č. zboží (oranžová)
212689	212696



MONTO® + STABILO® Professional

Stěnové kolečko

+ Pro dvoudílné lanové žebříky Robilo® / víceúhelové a lanové žebříky STABILO®

Č. zboží
212740



STABILO® Professional

Odkládací a pracovní plocha – pro žebříky

+ Pracovní odkládací plocha pro stupňové štafle STABILO® a stupňové štafle STABILO® 225 kg
+ Dodávka vč. dvou šroubů a matic

Č. zboží (Modrá)	Č. zboží (Černá)
212566	212290



STABILO® Professional

Sada dodatečného vybavení distanční kusy

+ Pro stupňové štafle, stupňové dvojité žebříky, příčkové dvojité žebříky a příčkové žebříky

Montáž	Č. zboží
Stupňové štafle, stupňové dvojité žebříky, příčkové dvojité žebříky	212368
Příčkové žebříky	212344



MONTO®

Sada ocelové plošiny

+ Pro kloubový žebřík MultiMatic®
+ 2 plošiny
+ Velikost 142 x 30 cm
+ Protiskuzově profilované

Č. zboží
122247



Náhradní díly

STABILO®
Professional

Kloub

- + Pro příčkové dvojité žebříky
- + Vč. upevňovacích šroubů



Č. zboží
212801

STABILO®
Professional

Kloub

- + Pro stupňové dvojité žebříky a stupňové dvojité žebříky 225 kg
- + Vč. upevňovacích šroubů

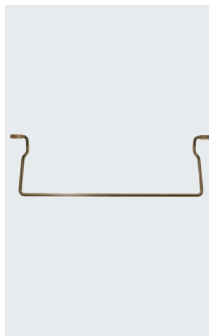


Č. zboží (hliník)	Č. zboží (hliník-černá)
212818	212306

MONTO® + STABILO®
Professional

Jednoruční ovládací třmen

- + Pro odblokování kloubového páru
- + Při objednávce/poptávce uvést č. zboží žebříku a označení



Šířka mm	Č. zboží
293	212115
353	212122

MONTO® + STABILO®
Professional

Bezpečnostní páka

- + Pro odblokování kloubového páru
- + Při objednávce/poptávce uvést č. zboží žebříku a označení žebříku



Č. zboží
212535

MONTO® + STABILO®
Professional

Šroub s hvězdicovou hlavou

- + Pro kloubový výsuvný žebřík TeleVario® / kloubový výsuvný žebřík STABILO®



Č. zboží
212481

MONTO® + STABILO®
Professional

Sloupkové prodloužení

- + Jako náhradní díl pro sloupkové prodloužení kloubových výsuvných žebříků



Č. zboží
201263

STABILO®
Professional

Odpružené kolečko levé

- + Pro regálové žebříky
- + Pojízdňé žebříky



Č. zboží
815163

STABILO®
Professional

Odpružené kolečko pravé

- + Pro regálové žebříky
- + Pojízdňé žebříky



Č. zboží
815156

STABILO®
Professional

Traverza

- + Pro profesionální schůdky



Šířka mm	Č. zboží
970	200280

STABILO®
Professional

Traverza

- + Pro stupňové štafle s velkou plošinou



Šířka mm	Č. zboží
881	200297
970	200303
1.100	200310
1.250	200327

Náhradní díly

STABILO®
Professional

Sada pásů (pár)

- + Pro stabilizaci žebříku
- + Vč. upevňovacího materiálu



Použití pro	Délka cca mm	Č. zboží
124531	Štafle STABILO® 1 x 6 stupňů	745 214324
124548	Štafle STABILO® 1 x 7 stupňů	745 214324
124555	Štafle STABILO® 1 x 8 stupňů	898 214348
124562	Štafle STABILO® 1 x 10 stupňů	918 214355
124579	Štafle STABILO® 1 x 12 stupňů	1.203 214409
136046	Štafle STABILO® R13 1 x 6 stupňů	745 214324
136053	Štafle STABILO® R13 1 x 7 stupňů	745 214324
136060	Štafle STABILO® R13 1 x 8 stupňů	898 214348
136084	Štafle STABILO® R13 1 x 10 stupňů	918 214355
136107	Štafle STABILO® R13 1 x 12 stupňů	1.203 214409
134929	STABILO® Štafle teleskopické, 1 x 4 Stupně	560 214300
134936	STABILO® Štafle teleskopické, 1 x 5 Stupně	560 214300
134943	STABILO® Štafle teleskopické, 1 x 6 Stupně	745 214324
134950	STABILO® Štafle teleskopické, 1 x 7 Stupně	745 214324
135049	STABILO® Žebřík 225 kg, 1 x 6 Stupně	745 214324
135056	STABILO® Žebřík 225 kg, 1 x 7 Stupně	745 214324
124630	Štafle STABILO®, pojízdné 1 x 6 stupňů	745 214324
124647	Štafle STABILO®, pojízdné 1 x 7 stupňů	745 214324
124654	Štafle STABILO®, pojízdné 1 x 8 stupňů	898 214348
124661	Štafle STABILO®, pojízdné 1 x 10 stupňů	918 214355
124678	Štafle STABILO®, pojízdné 1 x 12 stupňů	1.203 214409
127303	Štafle STABILO®, pojízdné s traverzou 1 x 6 stupňů	745 214324
127310	Štafle STABILO®, pojízdné s traverzou 1 x 7 stupňů	745 214324
127327	Štafle STABILO®, pojízdné s traverzou 1 x 8 stupňů	898 214348
127341	Štafle STABILO®, pojízdné s traverzou 1 x 10 stupňů	918 214355
127365	Štafle STABILO®, pojízdné s traverzou 1 x 12 stupňů	1.203 214409
127747	Štafle STABILO® velká plošina 1 x 4 stupňů	739 214317
127761	Štafle STABILO® velká plošina 1 x 6 stupňů	898 214348
127778	Štafle STABILO® velká plošina 1 x 7 stupňů	1.066 214379
127785	Štafle STABILO® velká plošina 1 x 8 stupňů	1.203 214409
127792	Štafle STABILO® velká plošina 1 x 9 stupňů	1.203 214409
127808	Štafle STABILO® velká plošina 1 x 10 stupňů	1.466 214454
127822	Štafle STABILO® velká plošina 1 x 12 stupňů	1.666 214478
127846	Štafle STABILO® velká plošina 1 x 14 stupňů	1.976 214492
127488	Štafle STABILO® velká plošina, S-římen 1 x 4 stupňů	739 214317
127501	Štafle STABILO® velká plošina, S-římen 1 x 6 stupňů	898 214348
127518	Štafle STABILO® velká plošina, S-římen 1 x 7 stupňů	1.066 214379
127525	Štafle STABILO® velká plošina, S-římen 1 x 8 stupňů	1.203 214409
127532	Štafle STABILO® velká plošina, S-římen 1 x 9 stupňů	1.203 214409
127549	Štafle STABILO® velká plošina, S-římen 1 x 10 stupňů	1.466 214454
127563	Štafle STABILO® velká plošina, S-římen 1 x 12 stupňů	1.666 214478
127587	Štafle STABILO® velká plošina, S-římen 1 x 14 stupňů	1.976 214492

Použití pro	Délka cca mm	Č. zboží
124715	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 3 stupňů	381 214294
124722	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 4 stupňů	560 214300
124739	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 5 stupňů	560 214300
124746	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 6 stupňů	739 214317
124753	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 7 stupňů	918 214355
124760	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 8 stupňů	918 214355
124777	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 10 stupňů	1.097 214386
124784	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 12 stupňů	1.273 214447
124791	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 14 stupňů	1.454 214430
136138	Dvojitý žebřík STABILO® R13 2 x 3 stupňů	381 214294
136145	Dvojitý žebřík STABILO® R13 2 x 4 stupňů	560 214300
136152	Dvojitý žebřík STABILO® R13 2 x 5 stupňů	560 214300
136169	Dvojitý žebřík STABILO® R13 2 x 6 stupňů	739 214317
136176	Dvojitý žebřík STABILO® R13 2 x 7 stupňů	918 214355
136183	Dvojitý žebřík STABILO® R13 2 x 8 stupňů	918 214355
136206	Dvojitý žebřík STABILO® R13 2 x 10 stupňů	1.097 214386
136220	Dvojitý žebřík STABILO® R13 2 x 12 stupňů	1.273 214447
134875	STABILO® Teleskopický žebřík, oboustranný, 2 x 5 Stupně	560 214300
134882	STABILO® Teleskopický žebřík, oboustranný, 2 x 6 Stupně	745 214324
134899	STABILO® Teleskopický žebřík, oboustranný, 2 x 7 Stupně	918 214355
134905	STABILO® Teleskopický žebřík, oboustranný, 2 x 8 Stupně	918 214355
135131	STABILO® Oboustranný žebřík 225 kg, 2 x 6 Stupně	739 214317
135148	STABILO® Oboustranný žebřík 225 kg, 2 x 7 Stupně	918 214355
135155	STABILO® Oboustranný žebřík 225 kg, 2 x 8 Stupně	918 214355
124814	Dvojitý žebřík STABILO®, pojízdný 2 x 3 stupňů	381 214294
124821	Dvojitý žebřík STABILO®, pojízdný 2 x 4 stupňů	560 214300
124838	Dvojitý žebřík STABILO®, pojízdný 2 x 5 stupňů	560 214300
124845	Dvojitý žebřík STABILO®, pojízdný 2 x 6 stupňů	739 214317
124852	Dvojitý žebřík STABILO®, pojízdný 2 x 7 stupňů	918 214355
124869	Dvojitý žebřík STABILO®, pojízdný 2 x 8 stupňů	918 214355
124876	Dvojitý žebřík STABILO®, pojízdný 2 x 10 stupňů	1.097 214386
124883	Dvojitý žebřík STABILO®, pojízdný 2 x 12 stupňů	1.273 214447
124906	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 6 příček	865 214331
124913	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 7 příček	1.066 214379
124920	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 8 příček	1.066 214379
124937	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 10 příček	1.266 214423
124944	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 12 příček	1.466 214454
124951	Dvojitý žebřík STABILO® 2 x 14 příček	1.666 214478
832924	STABILO® Žebřík teleskopický SkyMatic, 3 – 5 příče	739 214317
832948	STABILO® Žebřík teleskopický SkyMatic, 5 – 9 příče	930 200549

Sady dodatečného vybavení DIN EN 131

MONTO® + STABILO® Professional

Univerzální traverza

- + Traverza pro všechny příčkové žebříky s výřezem v sloupku
- + Vhodné jako náhrada traverz o rozměru 64 mm – rozhodující je zde výška traverzy bez patky
- + Včetně podrobného návodu k montáži

Rozsah nastavení (podélný otvor) od–do cca	Délka cca mm	Č. zboží
315 – 435 mm	875	213600
360 – 480 mm	970	213617
360 – 480 mm	1.250	213624



MONTO® + STABILO® Professional

Úrovňová traverza

- + Traverza pro všechny příčkové žebříky s výřezem v sloupku
- + Vhodné jako náhrada traverz o rozměru cca 64 mm (výška traverzy bez patky)
- + Oboustranné vyrovnání výšky pro bezpečné stání na schodech, stupních a nerovných podlahách do cca 250 mm
- + Barevné nastavení výšky
- + Včetně podrobného návodu k montáži

Rozsah nastavení (podélný otvor) od–do cca	Délka cca mm	Č. zboží
315 – 435 mm	875	213761
360 – 480 mm	970	213778
360 – 480 mm	1.250	213785



MONTO® + STABILO® Professional

Drážková traverza

- + Traverza pro všechny stupňové žebříky STABILO® a příčkové žebříky MONTO®/STABILO®
- + Vhodné pro dovybavení stávajících žebříků
- + Vhodné pro téměř všechny typy žebříků díky variabilnímu nastavení drážek
- + Lze použít pro různé šířky a výšky sloupků
- + Včetně podrobného návodu k montáži

Délka cca mm	Č. zboží
1.000	212252
1.250	212269

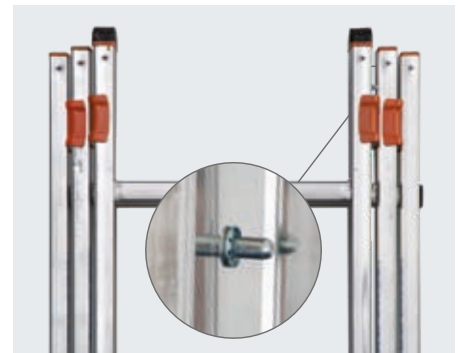


MONTO® + STABILO® Professional

Zábrana proti vyjmutí

- + K zajištění úzkého vnitřního dílu žebříku proti vyjmutí a samostatnému použití
- + Včetně podrobného návodu k montáži
- + Takto zajištěné žebříky s příslušně širokou traverzou lze opět používat v souladu s normami

Č. zboží
202284



STABILO® Professional

Sada traverzy Trigon

- + Sada traverzy pro všechny posuvné a víceúčelové žebříky (pravé + levé provedení)
- + Použití pouze na úzké, samostatně odnímatelné díly žebříku
- + Včetně podrobného návodu k montáži

Vhodné pro	Č. zboží
Žebříky od 11 do 14 příček	202239
Žebříky od 15 do 18 příček	202246



MONTO®

Sada traverzy Trigon

- + Sada traverzy pro všechny posuvné a víceúčelové žebříky (pravé + levé provedení)
- + Použití pouze na úzké, samostatně odnímatelné díly žebříku
- + Včetně podrobného návodu k montáži

Vhodné pro	Č. zboží
Žebříky od 11 do 14 příček	202253
Žebříky od 15 do 18 příček	202260



Příslušenství pro použití starších žebříků v souladu s normami

Veškeré informace naleznete na našich webových stránkách s bílou knihou, kontrolním seznamem a aktualizací službou:

www.krause-systems.de/neuenorm • Pavel Martinek +420 (0) 604 68 66 62 • E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Typ zboží	Program STABILO®		Program MONTO®								
	Č. zboží staré	Označení zboží	Č. zboží staré	Označení zboží	Univerzální traverza	Úrovňová traverza	Drážková traverza	Přídavná traverza	Sada traverzy Trigon	Sada traverzy Trigon	Zábrana proti vyjmutí
	124449	Stupňový žebřík 1 x 12	-	-	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	124456	Stupňový žebřík 1 x 15	-	-	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127068	Příčkový žebřík 1 x 12	120526	Příčkový žebřík Sibilo® 1 x 12	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127075	Příčkový žebřík 1 x 15	120533	Příčkový žebřík Sibilo® 1 x 15	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127082	Příčkový žebřík 1 x 18	121813	Příčkový žebřík Sibilo® 1 x 18	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127105	Příčkový žebřík 1 x 20	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127129	Příčkový žebřík 1 x 22	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	127143	Příčkový žebřík 1 x 24	-	-	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123121	Příčkový posuvný žebřík 2 x 9	120540	Příčkový posuvný žebřík Fabilo® 2 x 9	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123145	Příčkový posuvný žebřík 2 x 12	120557	Příčkový posuvný žebřík Fabilo® 2 x 12	-	-	212252 (1.000 mm)	121417 (1.250 mm)	202239 (až 14 příček)	202253 (až 14 příček)	202284
	123169	Příčkový posuvný žebřík 2 x 15	120564	Příčkový posuvný žebřík Fabilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	202246 (až 18 příček)	202260 (až 18 příček)	202284
	123176	Příčkový posuvný žebřík 2 x 18	121394	Příčkový posuvný žebřík Fabilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	202246 (až 18 příček)	202260 (až 18 příček)	202284
	123411	Příčkový lanový žebřík 2 x 15	120663	Příčkový lanový žebřík Robilo® 2 x 15	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123428	Příčkový lanový žebřík 2 x 18	120670	Příčkový lanový žebřík Robilo® 2 x 18	-	-	212269 (1.250 mm)	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	800701	Příčkový lanový žebřík 2 x 20	-	-	-	-	na požádání	-	-	-	-
	800749	Příčkový lanový žebřík 2 x 24	-	-	-	-	na požádání	-	-	-	-
	810007	Příčkový lanový žebřík 3 x 14	-	-	-	-	na požádání	-	-	-	-
	810014	Příčkový lanový žebřík 3 x 16	-	-	-	-	na požádání	-	-	-	-
	810021	Příčkový lanový žebřík 3 x 18	-	-	-	-	na požádání	-	-	-	-
	123213	Příčkový víceúčelový žebřík 2 x 9	120571	Příčkový víceúčelový žebřík Dubilo® 2 x 9	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123220	Příčkový víceúčelový žebřík 2 x 12	120588	Příčkový víceúčelový žebřík Dubilo® 2 x 12	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	-	-	-	-
	123923	Příčkový víceúčelový žebřík 3 x 8	-	-	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123930	Příčkový víceúčelový žebřík 3 x 9	120601	Příčkový víceúčelový žebřík Tribilo® 3 x 9	213617 (970 mm)	213778 (970 mm)	-	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123947	Příčkový víceúčelový žebřík 3 x 10	120618	Příčkový víceúčelový žebřík Tribilo® 3 x 10	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) vnitřní žebřík	121417 (1.250 mm)	-	-	-
	123350	Příčkový víceúčelový žebřík 3 x 12	120625	Příčkový víceúčelový žebřík Tribilo® 3 x 12	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) vnitřní žebřík	121417 (1.250 mm)	202239 (až 14 příček)	202253 (až 14 příček)	202284
	123367	Příčkový víceúčelový žebřík 3 x 14	120717	Příčkový víceúčelový žebřík Tribilo® 3 x 14	213624 (1.250 mm)	213785 (1.250 mm)	212252 (1.000 mm) vnitřní žebřík	121417 (1.250 mm)	202239 (až 14 příček)	202253 (až 14 příček)	202284
	123534	Příčkový kloubový dvojitý žebřík 2 x 6	121325	Příčkový kloubový dvojitý žebřík TriMatic® 2 x 6	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123541	Příčkový kloubový dvojitý žebřík 2 x 8	121332	Příčkový kloubový dvojitý žebřík TriMatic® 2 x 8	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-
	123558	Příčkový kloubový kombinovaný žebřík 2 x 3 / 2 x 6	-	-	213600 (875 mm)	213761 (875 mm)	-	-	-	-	-

Bitte die Überschrift überprüfen, Inhalt nach Löschung der wosatec-Elemente neu verteilt

Etikety s produktovými informacemi

Etiketa s obecnými informacemi o žebříku bez klasifikace

- + Pro označení žebříků a schůdků
- + cca 33 x 160 mm
- + VE 5 kusů



Č. zboží
200044

Etiketa s obecnými informacemi o žebříku s klasifikací

- + Pro označení žebříků a schůdků
- + cca 35 x 178 mm
- + VE 5 kusů

Č. zboží
200181
200273 (225 kg)



Etiketa s informacemi o štaflích

- + Pro označení štaflí
- + cca 35 x 174 mm
- + VE 5 kusů

Č. zboží
200198



Etiketa s informacemi o žebříčích

- + Pro označení žebříků
- + cca 51 x 84 mm
- + VE 5 kusů



Č. zboží
200204

Etiketa s informacemi o posuvných žebříčích

- + Pro označení posuvných žebříků
- + cca 51 x 99 mm
- + VE 5 kusů

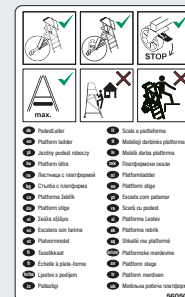
Č. zboží
200211



Etiketa s informacemi o plošinových žebříčích

- + Pro označení plošinových žebříků
- + cca 51 x 84 mm
- + VE 5 kusů

Č. zboží
200242



Etiketa s informacemi o kloubových žebříčích

- + Pro označení kloubových žebříků
- + cca 51 x 132 mm
- + VE 5 kusů



Č. zboží
200235

Etiketa s informacemi o víceúčelových žebříčích

- + Pro označení víceúčelových žebříků
- + cca 51 x 164 mm
- + VE 5 kusů

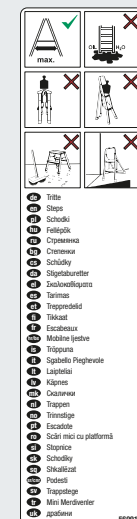
Č. zboží
200228



Etiketa s informacemi s schůdků

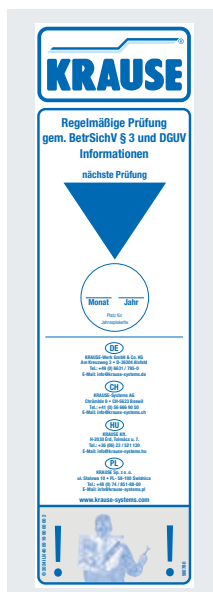
- + Pro označení schůdků
- + cca 35 x 140 mm
- + VE 5 kusů

Č. zboží
200259



Kontrolní štítek

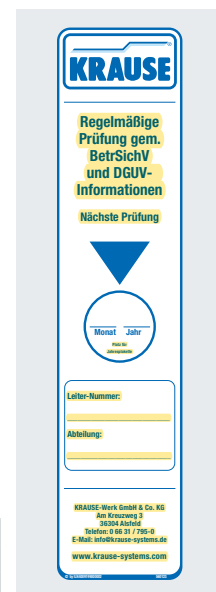
- + Pro označení provedené kontroly pojízdného lešení



Č. zboží
212672

Kontrolní štítek

- + Pro označení provedené kontroly žebříků a schůdků



Größe	Č. zboží
32 x 160 mm	817075
56 x 230 mm	817006

Kontrolní listy

- + Kontrolní listy usnadňují kontrolu žebříků a schůdků, pojízdných lešení, speciálních konstrukcí, cisternových žebříků a lešení pro odstraňování námrazy



Bezplatné stažení



Pouzdro na doklady a označovací list

- + Pro označování lešení a návod k montáži a použití



Zboží	Č. zboží
Pouzdro na doklady	202338
Označovací list (25 kusů)	202345

Roční štítek (VE 20)

- + K použití v kontrolním štítku
- + Jednotka balení: 20 kusů
- + Při objednávce uvést příslušné číslo roku



Č. zboží
212795

Příkazová značka

- + Příkazová značka „Používejte zábradlí“
- + cca 30 mm
- + VE 12 kusů



Č. zboží
202185

Dokumenty / informační štítky pro pracovní bezpečnost

Bitte die Überschrift
überprüfen, Inhalt nach Löschung
der wosatec-Elemente neu verteilt

Výstražný štítek nebezpečí pádu

- + Výstražný štítek „Výstraha nebezpečí pádu“ podle ISO 7010 W008
- + cca 50 mm
- + VE 5 kusů

Č. zboží
202055



Výstražný štítek překážky

- + Výstražný štítek „Výstraha překážky na zemi“ podle ISO 7010 W007
- + cca 50 mm
- + VE 5 kusů

Č. zboží
202048



Výstražný štítek nebezpečného místa

- + Výstražný štítek „Výstraha nebezpečného místa“ podle BGV A8 W 00
- + cca 50 mm
- + VE 5 kusů

Č. zboží
202031



Výstražný štítek poranění rukou

- + Výstražný štítek „Výstraha poranění rukou“ podle ISO 7010 W024
- + cca 50 mm
- + VE 5 kusů

Č. zboží
202062



Štítek s informacemi o zvláštním řešení

- + cca 39 x 198 mm
- + VE 5 kusů

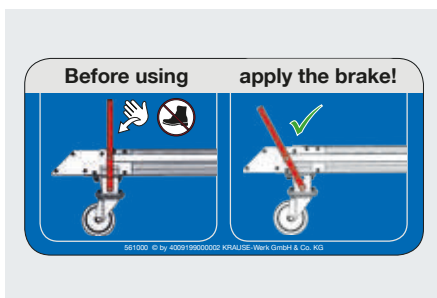
Č. zboží
200075

Etikety s výstražnými pokyny

Výstražný štítek „Aktivace centrální brzdy“

+ cca 108 x 54 mm
+ VE 5 kusů

Č. zboží
202321

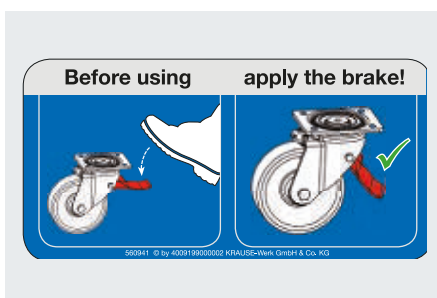


Bitte die Überschrift
überprüfen,
Inhalt nach Löschung der
wosatec-Elemente neu
verteilt

Výstražný štítek „Aktivace brzdy“

+ cca 108 x 54 mm
+ VE 5 kusů

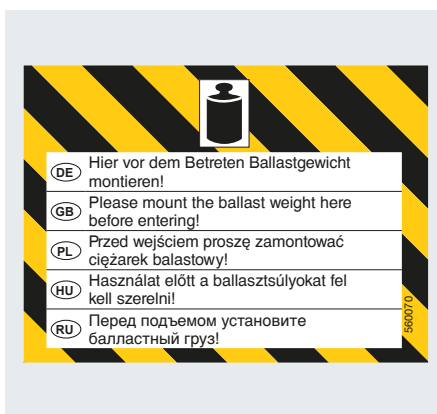
Č. zboží
202314



Štítek „Pozor závaží“

+ cca 60 x 45 mm
+ VE 5 kusů

Č. zboží
200068



Štítek „Pozor nebezpečí pádu“

+ cca 250 x 30 mm
+ VE 5 kusů



Č. zboží
200051



Speciální žebříky

14

	Střešní žebřík	118
	Hřebenový třmen, pojízdný	118
	Kominický žebřík	119
	Příslušenství pro střešní upevnění	119
	Plastový žebřík	120
	Plastový posuvný žebřík	120
	Celoplastový příčkový dvojitý žebřík	121
	Plastový stupňový dvojitý žebřík	121
	Systém nastavovacího žebříku se stupni R13 (žebřík pro čištění oken se stupni R13)	122
STABILO Professional	Systém nastavovacího žebříku se stupni (žebřík pro čištění oken se stupni)	123
	Systém nastavovacího žebříku s příčkami (žebřík pro čištění oken s příčkami)	124



Hliník



Dřevo



Hliník-dřevo

Střešní žebřík

Pro montážní práce na střeších.

- + K dispozici v provedení hliník, dřevo nebo hliník-dřevo
- + Sloupky z vodotěsné, lepené, vícevrstvé překližky nebo hliníku
- + Stabilní, vyklenuté příčky z hliníku nebo buku
- + Pro účely montáže lze střešní žebřík upevnit k povrchu střechy také pomocí hřebenového třmenu (bez použití střešních háků)

i Střešní žebříky:

- nepoužívat jako opěrné žebříky
- nezavěšovat za horní příčku
- nestavět do střešního žlabu
- nepoužívat u sklonů střech nad 75°

Počet příček		8	10	12	14	16	18
Délka žebříku cca	m	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Šířka žebříku cca	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Délka (L) cca	m	2,25	2,80	3,40	3,95	4,50
Č. zboží (hliník)		804303	804310	804327	804334	804341	804358
Hmotnost výrobku cca	kg	3,3	4,2	5,1	6,1	7,2	7,8
Č. zboží (dřevo)		804402	804419	804426	804433	804440	804457
Hmotnost výrobku cca	kg	4,7	5,9	6,9	8,0	9,2	10,8
Č. zboží (hliník-dřevo)		804204	804211	804228	804235	804242	804259
Hmotnost výrobku cca	kg	4,1	5,1	6,0	6,8	8,0	9,2

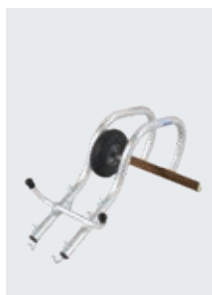
Příslušenství:



Střešní žebříky spojovací úhelník (pár)

Č. zboží Natur

804549



Hřebenový třmen, pojízdný

Konzola pro přesah hřebene zajišťuje bezpečné upevnění střešních žebříků ke střeše bez střešních háků.

- + Rychlá instalace střešního žebříku bez nářadí
- + S dřevěnou podpěrou rozkládající zatížení pro ochranu střešních tašek
- + Velké kolo s pneumatikami (Ø 260 mm) zajišťuje snadný pohyb po střešních taškách
- + Vysoká konzola zabraňuje poškození hřebene a umožňuje použití na široké škále sklonů střechy
- + Velká příčka umožňuje jemné otáčení na taškách
- + Další upevňovací oko pro umístění brašny na nářadí

i Pro pojiždění po střeše připevněte k hřebenovému třmenu max. 1 díl žebříku.

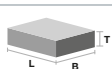
Hmotnost	kg	6,0
	Šířka (B) cca	0,50
	Hloubka (T) cca	0,60
	Délka (L) cca	1,10
Č. zboží		804594

Kominický žebřík

Hliníkový kominický žebřík může zůstat trvale na střeše.

- + Hliníkové sloupky a příčky
- + Půlkruhové, silně žebrované příčky
- + Půlkruhový tvar příček umožňuje použití žebříku na nejružnějších sklonech střech
- + 90 mm vysoký boční sloupek zajišťuje minimální vzdálenost 60 mm mezi příčkou a povrchem střechy
- + Lze prodloužit pomocí spojovacích úchytů

i Pokud má žebřík zůstat trvale na střeše, doporučujeme použít 1 zajištění proti zvednutí č. zboží 804525 na střešní hák. Žebříky lze používat pouze do sklonu střechy 75°.

Počet příček		7	10	14	
Délka žebříku cca	m	1,95	2,80	3,95	
Šířka žebříku cca	m	0,35	0,35	0,35	
Hmotnost výrobku cca	kg	3,1	4,4	6,4	
	Šířka (B) cca	m	0,35	0,35	
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10
	Délka (L) cca	m	2,00	2,85	3,95
Č. zboží (hliník-natur)		804617	804624	804631	
Č. zboží (červená)		804679	804686	804693	
Č. zboží (hnědá)		804730	804747	804754	
Č. zboží (antracit)		804792	804808	804815	

Příslušenství:



Kominický žebřík spojovací úchyt (pár)

Č. zboží Natur 804556



Hliník



Červená



Hnědá



Antracit



Příslušenství pro střešní upevnění

- + Pro střešní a kominické žebříky
- + Pozinkovaná ocel

i Bezpečnostní střešní háky podle DIN EN 517. Pro první žebřík jsou nutné 2 střešní háky. Připevněte 2. příčku shora (viz zářez) a nejnižší příčku, abyste zabránili bočnímu pohybu. Pro každý další připojený střešní žebřík je nutný alespoň jeden střešní hák.



Zajištění proti zvednutí

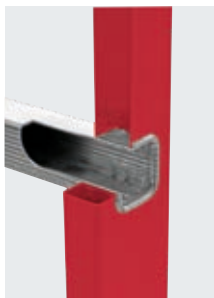
Č. zboží Natur 804525

Střešní hák pro břidlici (podle DIN EN 517)

Č. zboží Natur 804518

Střešní háky pro betonové a pálené tašky (podle DIN EN 517)

Č. zboží Natur		804501
Č. zboží červená		804709
Č. zboží hnědá		804761
Č. zboží antracit		804822



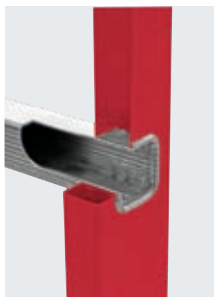
Plastový žebřík

Žebřík se sloupky ze sklolaminátu (GFK).

- + Oboustranně drážkované hliníkové příčky 30 x 30 mm
- + Vyrovnání spojení příček a sloupků
- + Vnější šířka: 420 mm
- + Od 10 příček s přídatnou traverzou pro ještě větší bezpečnost
- + Celoplastové žebříky k dispozici na vyžádání
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Testováno podle DIN EN 131; testováno podle bodu 6.5.1 normy EN 61478:2002 + A1:2004 kategorie 1 až 1.000 V

Počet příček			6	8	10	12	14	
1	A až cca	m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95	
	B cca	m	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95	
2	C cca	m	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15	
	D cca	m	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00	
Šířka traverzy cca		kg	–	–	0,95	0,95	0,95	
Hmotnost výrobku cca		m	4,5	5,8	8,7	9,9	11,2	
Šířka (B) cca		m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	
		Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
		Délka (L) cca	m	1,85	2,45	3,00	3,60	4,20
Č. zboží			815477	815484	815378	815385	815392	



Plastový posuvný žebřík

Posuvný žebřík se sloupky ze sklolaminátu (GFK).

- + Dvoudílné stabilní kovové vodící kování
- + Hliníkové příčky
- + Vyrovnání spojení příček a sloupků
- + S přídatnou traverzou pro ještě větší bezpečnost
- + Provedení s 2 x 12 příčkami (č. zboží 815712) vybavené stěnovými kolečky
- + Celoplastové posuvné žebříky k dispozici na vyžádání
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Testováno podle DIN EN 131; testováno podle bodu 6.5.1 normy EN 61478:2002 + A1:2004 kategorie 1 až 1.000 V

Počet příček			2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A až cca	m	4,95	5,75	6,85	
	B cca	m	2,95	3,75	4,85	
	C cca	m	4,15	5,00	6,10	
	D cca	m	4,00	4,85	5,90	
2	A až cca	m	3,35	3,85	4,40	
	B cca	m	1,35	1,85	2,40	
	C cca	m	2,50	3,05	3,60	
	D cca	m	2,40	2,95	3,50	
Šířka traverzy cca		kg	0,95	0,95	1,20	
Hmotnost výrobku cca		m	14,9	17,4	20,5	
Šířka (B) cca		m	0,45	0,45	0,45	
		Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15
		Délka (L) cca	m	2,50	3,05	3,60
Č. zboží			815699	815705	815712	



Celoplastový příčkový dvojitý žebřík

Oboustranný příčkový dvojitý žebřík s příčkami a stupni z plastu vyztuženého skleněnými vlákny (GFK).

- + Protiskluzové, oboustranně drážkované příčky 28 x 29 mm
- + Vysoce pevné spojení příček a sloupků
- + Vysoká stabilita díky kónické konstrukci
- + Pevné, odolné šroubové spojení závěsů
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Testováno podle DIN EN 131; podle normy EN 61478:2002 (kat. 1:28 000 V)

Počet příček			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
1	A až cca	m	2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20
	B cca	m	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2	C cca	m	1,25	1,50	1,80	2,35	2,95	3,50	4,05
	D cca	m	1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Hmotnost výrobku cca		kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
Šířka (B) cca		m	0,50	0,50	0,55	0,60	0,65	0,75	0,80
Hloubka (T) cca		m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Délka (L) cca		m	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05
Č. zboží			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765



Plastový stupňový dvojitý žebřík

Oboustranný stupňový dvojitý žebřík se sloupky z plastu vyztuženého skelnými vlákny (GFK).

- + Protiskluzové žebrované stupně s hloubkou 80 mm
- + Vysoce pevné spojení stupňů a sloupků
- + Vysoká stabilita díky kónické konstrukci
- + Vysokopevnostní pásy
- + Pevné, odolné šroubové spojení závěsů
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Testováno podle DIN EN 131; testováno podle bodu 6.5.1 normy EN 61478:2002 + A1:2004 kategorie 1 až 1.000 V

Počet stupňů			2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10
1	A až cca	m	2,40	2,85	3,30	3,75
	B cca	m	0,40	0,85	1,30	1,75
2	C cca	m	1,00	1,50	1,95	2,45
	D cca	m	0,95	1,40	1,85	2,25
Hmotnost výrobku cca		kg	7,8	11,0	14,5	17,3
Šířka (B) cca		m	0,50	0,55	0,60	0,65
Hloubka (T) cca		m	0,25	0,25	0,25	0,25
Délka (L) cca		m	1,05	1,50	2,00	2,45
Č. zboží			815408	815422	815446	815460




STABLO
Professional

Systém nastavovacího žebříku se stupni R13

Snadno skládný systém hliníkového nastavovacího žebříku pro různé pracovní výšky. Použité stupně R13 umožňují užití jako pracovní místo v souladu s TRBS 2121-2.

- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran zajišťují vysokou stabilitu a dlouhou životnost
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Dolní díl žebříku s širokou traverzou a protiskluzovými krytkami (SafetyCap)
- + Horní díl žebříku se stěnovými kolečky a oděruvzdorným kontaktním blokem z měkkého pryžového materiálu s klínovým výřezem, který lze umístit na rohy domu a okenní profily
- + Pohodlné stání na 80 mm hlubokých stupních R13 (v souladu s požadavky normy DIN EN 16165:2021 a ASR A1.5/1.2 testovanými IFA „Institutem pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci německé úrazové pojišťovny“) s děrovaným vzorem pro bezpečné stání, které zajišťují splnění požadavků TRBS 2121-2 pro používání stupňů jako pracoviště
- + Vylučuje ucpání profilů nečistotami, blátem, sněhem nebo ledem. Při výstupu se aktivuje samočisticí funkce, protože nečistoty propadávají a kapaliny odtékají
- + V porovnání s mnoha jinými komerčně dostupnými stupni R13 s přídavnými gumovými nebo plastovými podložkami stupeň R13 firmy KRAUSE, který je celý vyroben z hliníku, nepodléhá dalšímu opotřebení
- + Dvousložkové horní a dolní krytky z tvrdého a měkkého materiálu s protiskluzovou/protismykovou ochranou chrání citlivé podlahy a fasády nebo stěny
- + Stabilní nastavovací spojení s automatickým blokovacím mechanismem, který nevyčnívá mimo sloupek žebříku a lze jej opět uvolnit jediným pohybem
- + Rychloupínací uzávěry na vnitřní straně sloupku, které nepřekážejí žebříku při přepravě a skladování
- + Kulaté zajišťovací čepy slouží zároveň jako vodítko pro snadnou montáž dílů žebříku bez zaklínění. Po dosažení koncové polohy se automaticky uzamknou
- + Díky dvousložkovým patkám a kontaktnímu bloku z měkkého pryžového materiálu lze horní díl použít i samostatně k ochraně citlivých podlah, fasád a stěn před sklouznutím z/do nich
- + Nosnost až 150 kg
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Sady nastavovacího žebříku se stupni R13

		2dílné sady		3dílné sady		4dílné sady	
Kombinace žebříků		Dolní, hodní díl	Dolní, hodní díl	Dolní, střední, horní díl	Dolní, střední, horní díl	Dolní, střední, střední, horní díl	Dolní, střední, střední, horní díl
1	A až cca m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B cca m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C cca m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D cca m	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
	Šířka cca (vč. traverzy) m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
	Hmotnost výrobku cca kg	9,2	11,4	14,4	16,6	19,6	21,8
	Č. zboží	842275	842244	842282	842251	842299	842268

		Jednotlivé díly				
		Počet stupňů	2	5	5	5*
Kombinace žebříků		Dolní díl	Dolní díl	Prostřední díl	Horní díl	
Délka cca	m	0,85	1,65	1,70	2,30	
Šířka cca (vč. traverzy)	m	0,85	0,90	0,45	0,45	
Hloubka cca	m	0,10	0,10	0,10	0,15	
Hmotnost výrobku cca	kg	3,0	5,2	5,2	6,2	
	Č. zboží	842213	842206	842220	842237	

* horní příčka není pochozí

STABILO
Professional

Systém nastavovacího žebříku se stupni

Snadno skladný systém hliníkového nastavovacího žebříku pro různé pracovní výšky. Použité stupně umožňují užití jako pracovní místo v souladu s TRBS 2121-2.

- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran zajišťují vysokou stabilitu a dlouhou životnost
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Dolní díl žebříku s širokou traverzou a protiskluzovými **krytkami** (SafetyCap)
- + Horní díl žebříku se stěnovými kolečky a oděruvzdorným kontaktním blokem z měkkého pryžového materiálu s klínovým výřezem, který lze umístit na rohy domu a okenní profily
- + Pohodlné stání na 80 mm hlubokých profilovaných stupních, které zajišťují splnění požadavků TRBS 2121-2 pro používání stupňů jako pracoviště
- + Dvousložkové horní a dolní krytky z tvrdého a měkkého materiálu s protiskluzovou/protismykovou ochranou chrání citlivé podlahy a fasády nebo stěny
- + Stabilní nastavovací spojení s automatickým blokovacím mechanismem, který nevyčínívá mimo sloupek žebříku a lze jej opět uvolnit jediným pohybem
- + Rychloupínací uzávěry na vnitřní straně sloupku, které nepřekážejí žebříku při přepravě a skladování
- + Kulaté zajišťovací čepy slouží zároveň jako vodítko pro snadnou montáž dílů žebříku bez zaklínění. Po dosažení koncové polohy se automaticky uzamknou
- + Díky dvousložkovým patkám a kontaktnímu bloku z měkkého pryžového materiálu lze horní díl použít i samostatně k ochraně citlivých podlah, fasád a stěn před sklouznutím z/do nich
- + Nosnost až 150 kg
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



14

Sady nastavovacího žebříku se stupni

		2dílné sady		3dílné sady		4dílné sady		
Kombinace žebříků		Dolní, hodní díl	Dolní, hodní díl	Dolní, střední, horní díl	Dolní, střední, horní díl	Dolní, střední, horní díl	Dolní, střední, horní díl	
1	A až cca	m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B cca	m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C cca	m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D cca	m	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
Šířka cca (vč. traverzy)		m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
Hmotnost výrobku cca		kg	9,4	11,4	14,6	16,6	19,8	21,8
Č. zboží			842084	842053	842091	842060	842107	842077

Jednotlivé díly

		Počet stupňů	2	5	5	5*
Kombinace žebříků			Dolní díl	Dolní díl	Prostřední díl	Horní díl
Délka cca	m		0,85	1,65	1,70	2,30
Šířka cca (vč. traverzy)	m		0,85	0,90	0,45	0,45
Hloubka cca	m		0,10	0,10	0,10	0,15
Hmotnost výrobku cca	kg		3,0	5,2	5,2	6,4
Č. zboží			842022	842015	842039	842046

* horní příčka není pochozí


STABILO
Professional

Systém nastavovacího žebříku s příčkami

Snadno skládný systém hliníkového nastavovacího žebříku pro různé pracovní výšky

- + Sloupky z lisovaného hliníku s dodatečným zesílením hran zajišťují vysokou stabilitu a dlouhou životnost
- + Vysoce pevné lemované spojení příček a sloupků
- + Dolní díl žebříku s širokou traverzou a protiskluzovými krytkami (SafetyCap)
- + Horní díl žebříku se stěnovými kolečky a oděruvzdorným kontaktním blokem z měkkého pryžového materiálu s klínovým výřezem, který lze umístit na rohy domu a okenní profily
- + Dvousložkové horní a dolní krytky z tvrdého a měkkého materiálu s protiskluzovou/protismykovou ochranou chrání citlivé podlahy a fasády nebo stěny
- + Stabilní nastavovací spojení s automatickým blokovacím mechanismem, který nevyčíná mimo sloupek žebříku a lze jej opět uvolnit jediným pohybem
- + Rychloupínací uzávěry na vnitřní straně sloupku, které nepřekážejí žebříku při přepravě a skladování
- + Kulaté zajišťovací čepy slouží zároveň jako vodítko pro snadnou montáž dílů žebříku bez zaklínění. Po dosažení koncové polohy se automaticky uzamknou
- + Díky dvousložkovým patkám a kontaktnímu bloku z měkkého pryžového materiálu lze horní díl použít i samostatně k ochraně citlivých podlah, fasád a stěn před sklouznutím z/do nich
- + Nosnost až 150 kg
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

 max.
150 kg
31 mm

 wosatec
Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Sady nastavovacího žebříku s příčkami

		2dílné sady		3dílné sady		4dílné sady		
Kombinace žebříků		Dolní, hodní díl	Dolní, hodní díl	Dolní, střední, horní díl	Dolní, střední, horní díl	Dolní, střední, horní díl	Dolní, střední, horní díl	
1	A až cca	m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B cca	m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C cca	m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D cca	m	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
Šířka cca (vč. traverzy)		m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
Hmotnost výrobku cca		kg	8,6	10,4	13,0	14,8	17,4	19,2
Č. zboží			842374	842343	842381	842350	842398	842367

		Jednotlivé díly				
		Počet příček	2	5	5	5*
Kombinace žebříků		Dolní díl	Dolní díl	Prostřední díl	Horní díl	
Délka cca		m	0,85	1,65	1,70	2,30
Šířka cca (vč. traverzy)		m	0,85	0,90	0,45	0,45
Hloubka cca		m	0,10	0,10	0,10	0,15
Hmotnost výrobku cca		kg	2,8	4,6	4,4	5,8
Č. zboží			842312	842305	842329	842336

* horní příčka není pochozí

TeleBoard-System

15

STABILO
Professional

Hliníková výsuvná deska

126

BoardStand a TeleSet

127



TeleBoard®
System

Hliníková výsuvná deska

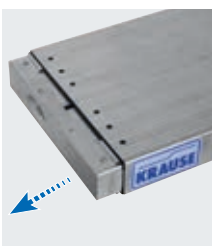
Plynule nastavitelná, mimořádně lehká hliníková výsuvná deska odolná proti povětrnostním vlivům.

- + Uzavřený boxový profil pro větší stabilitu a snadné čištění
- + Variabilní plocha pro stání cca 1,75 m – 3,50 m
- + S volitelným příslušenstvím je k dispozici kompletní pracovní plošina, kterou lze díky pevně spojeným dílům jednoduše přemísťovat
- + Max. dosažitelná pracovní výška cca 3,00 m
- + Při použití sady TeleSet zajišťují široké traverzy naprosto bezpečné stání
- + Nosnost až 200 kg

i **BoardStand:** Podpěrné kozlíky pro výsuvnou desku k vytvoření pracovní plošiny – výška stání: cca 0,50 m
TeleSet: Rozšíření stojné plochy a variabilní nastavení výšky pracovní plošiny – výška stání: cca 0,60–0,80 m

Náhradní díly/příslušenství:

- + Patka traverzy 61,5 x 20 mm černá / TeleSet č. zboží 201935
- + Patka BoardStand č. zboží 201942



Celková nosnost max.

200
kg



Spustit
technický klip



TeleBoard® System

Hliníková výsuvná deska

Č. zboží	123701	123718
kg	12 kg	13,5 kg
	cca 1,75 m	cca 2,05 m
	cca 3,00 m	cca 3,50 m
	cca 0,30 m	
	cca 0,07 m	
 A (cca) min. 2,60 m $B = 1 + 2$ max. 2,80 m	A (cca)	min. 2,60 m max. 2,80 m
	B (cca)	min. 0,60 m max. 0,80 m
 A (cca) cca 2,50 m $B = 1$	A (cca)	cca 2,50 m
	B (cca)	cca 0,50 m
 A (cca) cca 3,00 m B (cca) max. 1,00 m	A (cca)	cca 3,00 m
	B (cca)	max. 1,00 m



15

NonSlip



NonSlip (2 ks)
součástí dodávky

NonSlip	
Hmotnost kg	0,2
Č. zboží	123756

BoardStand



BoardStand (2 ks)

BoardStand	
Hmotnost kg	4,0
Č. zboží	123732

TeleSet



TeleSet (2 ks)

TeleSet	
Hmotnost kg	2,0
Č. zboží	123749



10 30 26

Belinea
10 30 26
10 30 25

Brüningt aus

Hypropylen-
Fungsbane

Brüningha

Polsterstoffe

Castors and wheels
ettes

KAUSSI

P

Regálové žebříky

16

STABILO
Professional

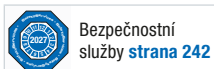
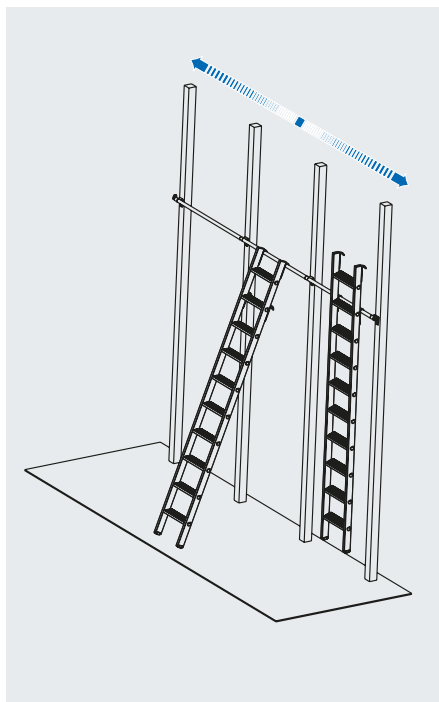
Stupňové regálové žebříky, závěsné	130
Stupňové regálové žebříky, systém lišt z kulatých trubek	131
Stupňové regálové žebříky, systém T-lišt	132
Stupňové regálové žebříky pro dvojitý regál, systém lišt z kulatých trubek	133
Hlavové pojízdné mechanismy	134
Odpružená kolečka	134
Díly systému lišt z kulatých trubek a T-lišt	134
Zábradlí a přídržná tyč	134

Stupňové regálové žebříky, závěsné

Hliníkové stupňové regálové žebříky se závěsnými háky pro systémy lišt z kulatých trubek o průměru (Ø 30 mm).

- + 2 žebříkové háky na horním konci sloupku pro zavěšení do kulaté trubky pro použití žebříku, 2 dolní žebříkové háky pro prostorově úsporné zavěšení žebříku v době, kdy se nepoužívá (parkovací poloha)
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků s 80 mm hlubokými profilovanými stupni pro bezpečný výstup a pohodlné stání
- + Zábradlí a přídržná tyč k dispozici jako příslušenství
- + Regálový žebřík je na vyžádání k dispozici také s práškovým nástřikem v různých barvách RAL
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Při objednávání je pro výběr regálového žebříku rozhodující rozměr D = svislá výška zavěšení. Regálové žebříky vyrábíme také podle vašich požadavků. Sdělte nám přesný rozměr od podlahy po dolní hranu lišty.



Počet stupňů			6	7	8	10	12	15	
1		A až cca	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
		B cca	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2		C cca	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
		D cca	m	1,55	1,75	2,00	2,45	2,95	3,65
		E cca	m	0,60	0,70	0,80	0,95	1,15	1,40
Hmotnost výrobku cca		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0	
	Šířka (B) cca	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
	Hloubka (T) cca	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
	Délka (L) cca	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95	
Č. zboží s 1 párem zavěšovacíh háků			125101	125118	125125	125132	125149	125156	
Č. zboží s 2 páry zavěšovacíh háků			125163	125170	125187	125194	125200	125217	

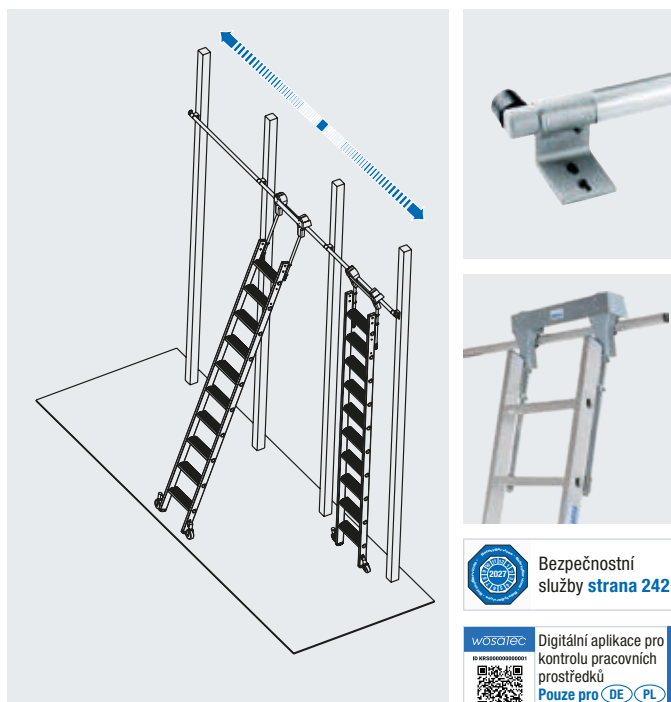
STABILO
Professional


Stupňové regálové žebříky, systém lišt z kulatých trubek

Hliníkový stupňový regálový žebřík s integrovaným systémem hlavového pojízdného mechanismu pro kulaté trubky (Ø 30 mm).

- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků s 80 mm hlubokými profilovanými stupni pro bezpečný výstup a pohodlné stání
- + 2 odpružená kolečka (Ø 80 mm) pro snadný pohyb – ve spojení s dvousložkovými patkami zajišťují bezpečné stání při používání
- + Žebřík se sklonem 21°, který lze pro úsporu místa odstavit v parkovací poloze svisle na regálu
- + Zábradlí a přídržná tyč k dispozici jako příslušenství
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Při objednávání je pro výběr regálového žebříku rozhodující rozměr D = svislá výška zavěšení. Regálové žebříky vyrábíme také podle vašich požadavků. Sdělte nám přesný rozměr od podlahy po dolní hranu lišty.

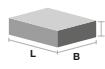


 Bezpečnostní služby [strana 242](#)

 Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro  



16

Počet stupňů		6	7	8	9	10	11	12	13	
1	A až cca	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B cca	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D cca	m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E cca	m	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
Hmotnost výrobku cca		kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Šířka (B) cca	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
Č. zboží			819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383

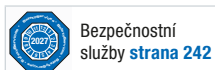
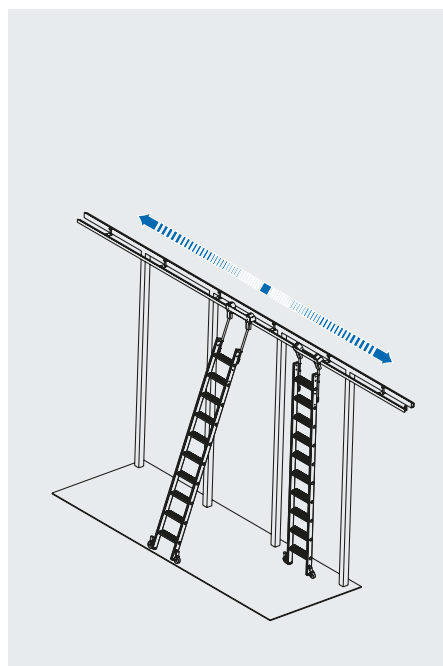

STABILO
Professional

Stupňové regalové žebříky, systém T-lišt

Hliníkový stupňový regalový žebřík s integrovaným systémem hlavového pojízdného mechanismu pro systém T-lišt.

- + Díky upínacímu spojení T-lišt není nutné vrtat do upevňovací lišty
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků s 80 mm hlubokými profilovanými stupni pro bezpečný výstup a pohodlné stání
- + 2 odpružená kolečka (Ø 80 mm) pro snadný pohyb – ve spojení s dvousložkovými patkami zajišťují bezpečné stání při používání
- + Žebřík se sklonem 21°, který lze pro úsporu místa odstavit v parkovací poloze svisle na regálu
- + Zábradlí a přídržná tyč k dispozici jako příslušenství Vorausgestattet mit einem wosatec
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Při objednávání je pro výběr regalového žebříku rozhodující rozměr D = svislá výška zavěšení. Regalové žebříky vyrábíme také podle vašich požadavků. Sdělte nám přesný rozměr od podlahy po dolní hranu lišty.



Bezpečnostní služby [strana 242](#)



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Počet stupňů		6	7	8	9	10	11	12	13	
1	A až cca	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B cca	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 cca	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 cca	m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D cca	m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E cca	m	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
	Hmotnost výrobku cca	kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Šířka (B) cca	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
Č. zboží		815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682	

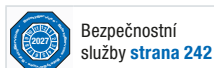
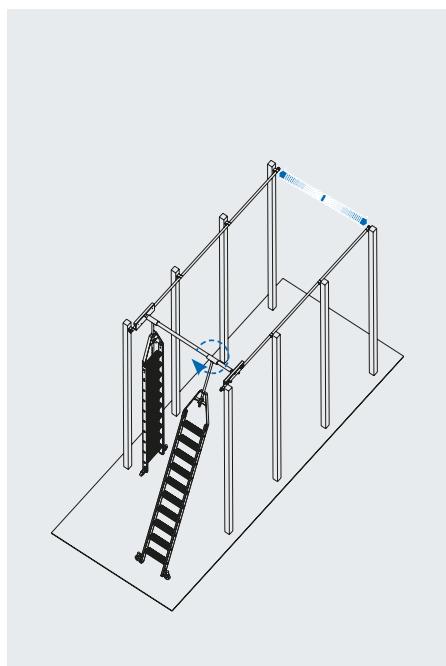
STABILO
Professional

Stupňové regálové žebříky pro dvojitý regál, systém lišt z kulatých trubek

Hliníkový stupňový regálový žebřík s integrovaným systémem hlavového pojízdného mechanismu pro dvojitý regál, otočný


- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků s 80 mm hlubokými profilovanými stupni pro bezpečný výstup a pohodlné stání
- + 2 odpružená kolečka (Ø 80 mm) pro snadný pohyb – ve spojení s dvousložkovými patkami zajišťují bezpečné stání při používání
- + Dva pojízdné mechanismy na horním konci s brzdou a kolečky v kluzných ložiskách
- + Šířka chodu max. 1,60 m
- + Kolísání šířky až o 2 cm je kompenzováno pojízdným mechanismem
- + Zábradlí a přídržná tyč k dispozici jako příslušenství
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem **wosatec** pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Při objednávání je pro výběr regálového žebříku rozhodující rozměr D = svislá výška zavěšení. Regálové žebříky vyrábíme také podle vašich požadavků. Sdělte nám přesný rozměr od podlahy po dolní hranu lišty jakož i délku regálu a šířku chodu.



Počet stupňů		6	7	8	9	10	11	12	13	
1	A až cca	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B cca	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 cca	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 cca	m	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,40
	D cca	m	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10
	E cca	m	0,95	1,05	1,15	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60
Hmotnost výrobku cca		kg	13,5	14,2	14,8	15,5	16,0	16,7	17,3	18,0
	Šířka (B) cca	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Hloubka (T) cca	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Délka (L) cca	m	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,55	4,80
Č. zboží			819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482

Jednotlivé díly regálových žebříků



STABILO Professional

Hlavový pojízdný mechanismus systém T-lišt

+ Vhodný pro systém T-lišt

Č. zboží 815262



STABILO Professional

Hlavový pojízdný mechanismus systém kulatých trubek

+ Vhodný pro systém hliníkových kulatých trubek

Č. zboží 815095



STABILO Professional

Odpružené kolečko levé pro regálové žebříky

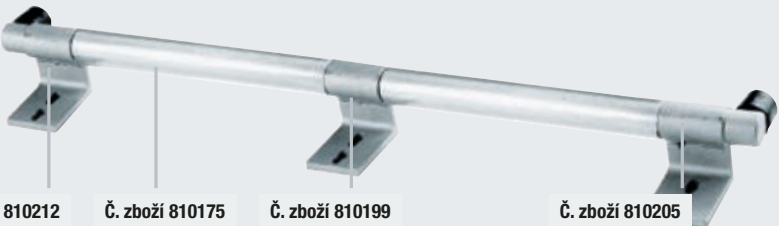
Č. zboží 815163



STABILO Professional

Odpružené kolečko pravé pro regálové žebříky

Č. zboží 815156



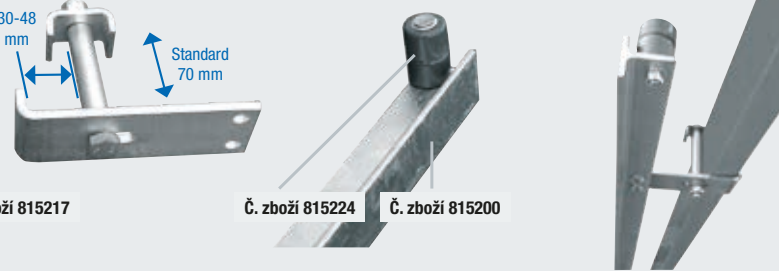
STABILO Professional

Systém hliníkových kulatých trubek

+ Na každý cca 1,00 m je třeba namontovat mezidržák

Č. zboží 810212 Č. zboží 810175 Č. zboží 810199 Č. zboží 810205

Trubka z lehkého kovu Ø 30 mm, délka 3 000 mm	Trubka z lehkého kovu Ø 30 mm, délka 3 000 mm, eloxovaná	Mezidržák	Držák s koncovým dorazem pravý	Držák s koncovým dorazem levý
Č. zboží 810175	Č. zboží 810182	Č. zboží 810199	Č. zboží 810205	Č. zboží 810212



STABILO Professional

Systém T-lišt

+ Žádné vrtání do regálu
+ Mezidržák je vyroben na míru vašeho regálu
+ Na každý cca 1,00 m je třeba namontovat mezidržák

30-48 mm Standard 70 mm

Č. zboží 815217 Č. zboží 815224 Č. zboží 815200

T-lišta, pozinkovaná ocel délka 3.000 mm	Mezidržák	Koncový doraz levý/pravý	Úchyt pro profilový doraz (spojuje T-lišty)
Č. zboží 815200	Č. zboží 815217	Č. zboží 815224	Č. zboží 815279



STABILO Professional

Hliníkové zábradlí

+ K dodatečné montáži na příčkové a stupňové žebříky a štafle
+ Dodávka vč. upevňovacího materiálu

8–10 stupňů 11–18 stupňů

Č. zboží 817327 Č. zboží 817334



STABILO Professional

Hliníková přídržná tyč

+ Zasouvací
+ S upevňovacím úchytem

Č. zboží 817341

Schůdky s plošinou

17

STABILO
Professional

Schůdky s plošinou pojízdné, jednostranně přístupné podle DIN EN 131-7	136
Schůdky s plošinou pojízdné, jednostranně přístupné s profilovým roštem se stupni R13 podle DIN EN 131-7	137
Schůdky s plošinou pojízdné, oboustranně přístupné podle DIN EN 131-7	138
Schůdky s plošinou pojízdné, oboustranně přístupné s profilovým roštem se stupni R13 podle DIN EN 131-7	139
Náhradní díly pro plošinové žebříky	140
NOVÉ Teleskopická žebříková plošina SkyMatic	142
Schůdky se stupni s plošinou VARIO Kompakt podle DIN EN 131-7	144



Obrázek:
Č. zboží 821041 a č. zboží 821515 (2x)

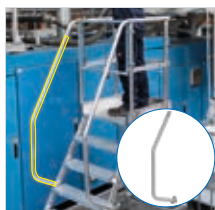
STABILO®
Professional

Schůdky s plošinou pojezdné, jednostranně přístupné (podle DIN EN 131-7)

Pojezdný jednostranný hliníkový plošinový žebřík s hlubokými stupni a velkou plošinou pro bezpečnou a pohodlnou práci

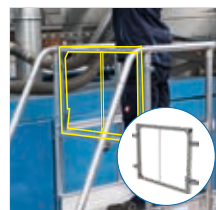
- + Pojezdný jednostranný hliníkový plošinový žebřík, s protiskluzovými stupni hlubokými 175 mm a velkou plošinou se zábradlím po obvodu pro bezpečnou a pohodlnou práci
- + Malá stejná šířka, ideální pro práci v blízkosti regálu
- + Velikost plošiny 600 x 700 mm, drážkovaný hliník
- + Trojstranné zábradlí plošiny, výška 1,00 m, průměr 40 mm s integrovanou zesílenou kolenní lištou
- + Systém KRAUSE Connect pro stabilní upevnění zábradlí bez rušivých spojek
- + Bezstupňový přechod ze zábradlí plošiny na samostatně dodávané schodišťové zábradlí – není třeba přehmatávat ze schodišťového zábradlí na zábradlí plošiny a naopak
- + 100 mm vysoká patní lišta pro zvýšení bezpečnosti (o 100 % vyšší, než vyžaduje norma EN 131-7)
- + Čtyři otočná kolečka Ø 125 mm, která se při zatížení zablokují, z nichž dvě mají parkovací brzdy, zajišťují snadný pohyb a zabraňují nechtěnému odjetí při vstupu na schody
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro rychlou a snadnou montáž
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Příslušenství:



Od výšky plošiny 1,00 m je nutné mít na obou stranách zábradlí podle normy DIN EN 131-7. Zábradlí je nutné objednat jako příslušenství

Č. zboží 821508 / 821515 / 821522



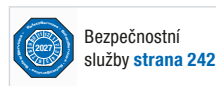
Samozavírací zábrana průchodu

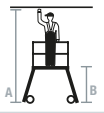

Č. zboží 821492



Praktická upínací odkládací plocha na nářadí pro bezpečné uložení nářadí nebo materiálu

Č. zboží 210852



Počet stupňů vč. plošiny			2	3	4	5	6	7	8	
1		A až cca	m	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
		B cca	m	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2		D cca	m	1,50	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Základna B x L cca		m	0,75 x 0,95	0,80 x 1,15	0,85 x 1,35	0,90 x 1,50	0,90 x 1,70	0,95 x 1,90	1,00 x 2,05	
Hmotnost plošinového žebříku cca		kg	29,2	32,2	35,7	39,0	42,3	53,9	65,4	
Č. zboží			821003	821010	821027	821034	821041	821058	821065	
Zábradlí (oboustranně použitelné) pro počet stupňů			2	3	4	5	6	7	8	
Hmotnost na jedno zábradlí cca		kg	–	1,1	–	1,5	–	1,8	–	
Č. zboží zábradlí			–	821508	–	821515	–	821522	–	

STABILO
Professional

Schůdky s plošinou pojezdné, jednostranně přístupné s profilovým roštem se stupni R13 (podle EN 131-7)

Pojezdný jednostranný hliníkový plošinový žebřík s hlubokými stupni a velkou plošinou z profilového roštu s ochranou proti uklouznutí R13 pro bezpečnou a pohodlnou práci.

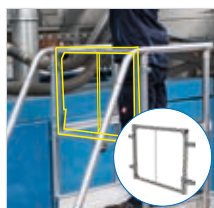
- + Pojezdný jednostranný hliníkový plošinový žebřík se stupni hlubokými 180 mm a velkou plošinou z profilového roštu s ochranou proti uklouznutí R13 se zábradlím po obvodu pro bezpečnou a pohodlnou práci
- + Malá stojná šířka, ideální pro práci v blízkosti regálů
- + Velikost plošiny 600 x 720 mm, profilový rošt s ochranou proti uklouznutí R13
- + Trojstranné zábradlí plošiny, výška 1,00 m, průměr 40 mm s integrovanou zesílenou kolenní lištou
- + Systém KRAUSE Connect pro stabilní upevnění zábradlí bez rušivých spojek
- + Bezstupňový přechod ze zábradlí plošiny na samostatně dodávané schodiškové zábradlí – není třeba přehmatávat ze schodiškového zábradlí na zábradlí plošiny a naopak
- + 100 mm vysoká patní lišta pro zvýšení bezpečnosti (o 100 % vyšší, než vyžaduje norma EN 131-7)
- + Čtyři otočná kolečka Ø 125 mm, která se při zatížení zablokují, z nichž dvě mají parkovací brzdy, zajišťují snadný pohyb a zabraňují nechtěnému odjetí při vstupu na schody
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro rychlou a snadnou montáž
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Příslušenství:



Od výšky plošiny 1,00 m je nutné mít na obou stranách zábradlí podle normy DIN EN 131-7. Zábradlí je nutné objednat jako příslušenství

Č. zboží 821508 / 821515 / 821522



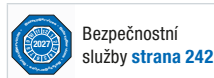
Samozavírací zábrana průchodu

Č. zboží 821492



Praktická upínací odkládací plocha na nářadí pro bezpečné uložení nářadí nebo materiálu

Č. zboží 210852



Obrázek:
Č. zboží 821287 a č. zboží 821515 (2x)



Počet stupňů vč. plošiny			2	3	4	5	6	7	8	
1		A až cca	m	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
		B cca	m	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2		D cca	m	1,50	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Základna B x L cca			m	0,75 x 0,95	0,80 x 1,15	0,85 x 1,35	0,90 x 1,50	0,90 x 1,70	0,95 x 1,90	1,00 x 2,05
Hmotnost plošinového žebříku cca			kg	29,0	32,0	35,5	38,7	42,0	53,5	65,2
Č. zboží				820983	821256	821263	821270	821287	821294	821300
Zábradlí (oboustranně použitelné) pro počet stupňů				2	3	4	5	6	7	8
Hmotnost na jedno zábradlí cca			kg	–	1,1	–	1,5	–	1,8	–
Č. zboží zábradlí				–	821508	–	821515	–	821522	–



Obrázek:
Č. zboží 821096 a č. zboží 821515 (4x)

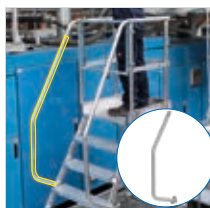
STABILO
Professional

Schůdky s plošinou pojezdné, oboustranné přístupné (podle DIN EN 131-7)

Pojezdný oboustranný hliníkový plošinový žebřík s hlubokými stupni a velkou plošinou pro bezpečnou a pohodlnou práci.

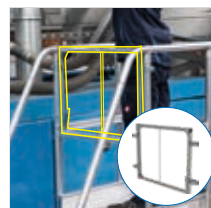
- + Pojezdný oboustranný hliníkový plošinový žebřík, s protiskluzovými stupni hlubokými 175 mm a velkou plošinou se zábradlím pro bezpečnou a pohodlnou práci.
- + Malá stejná šířka, ideální pro práci v blízkosti regálu
- + Velikost plošiny 600 x 700 mm, drážkovaný hliník
- + Oboustranné zábradlí plošiny, výška 1,00 m, průměr 40 mm s integrovanou zesílenou kolenní lištou
- + Systém KRAUSE Connect pro stabilní upevnění zábradlí bez rušivých spojek
- + Bezstopňový přechod ze zábradlí plošiny na samostatně dodávané schodištvé zábradlí – není třeba přehmatávat ze schodištvého zábradlí na zábradlí plošiny a naopak
- + 100 mm vysoká patní lišta pro zvýšení bezpečnosti (o 100 % vyšší, než vyžaduje norma EN 131-7)
- + Čtyři otočná kolečka Ø 125 mm, která se při zatížení zablokují, z nichž dvě mají parkovací brzdy, zajišťují snadný pohyb a zabraňují nechtěnému odjetí při vstupu na schody
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro rychlou a snadnou montáž
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Příslušenství:



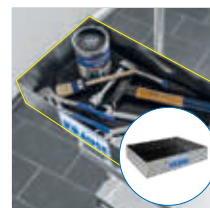
Od výšky plošiny 1,00 m je nutné mít na obou stranách zábradlí podle normy DIN EN 131-7. Zábradlí je nutné objednat jako příslušenství

Č. zboží 821508 / 821515 / 821522



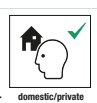
Samozavírací zábrana průchodu

Č. zboží 821492

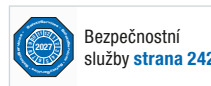


Praktická upínací odkládací plocha na nářadí pro bezpečné uložení nářadí nebo materiálu

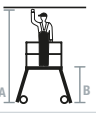

Č. zboží 210852



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL



Bezpečnostní služby strana 242

Počet stupňů vč. plošiny			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1		A až cca	m	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B cca	m	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95	
2		D cca	m	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Základna B x L cca		m	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80	
Hmotnost plošinového žebříku cca		kg	34,9	40,5	46,0	51,6	57,8	63,8	
Č. zboží			821072	821089	821096	821102	821119	821126	
Zábradlí (oboustranné použitelné) pro počet stupňů			3	4	5	6	7	8	
Hmotnost na jedno zábradlí cca		kg	1,1		1,5		1,8		
Č. zboží zábradlí			821508		821515		821522		

Schůdky s plošinou pojízdné, oboustranně přístupné s profilovým roštem se stupni R13 (podle EN 131-7)

Pojízdný oboustranný hliníkový plošinový žebřík s hlubokými stupni a velkou plošinou z profilového roštu s ochranou proti uklouznutí R13 pro bezpečnou a pohodlnou práci.

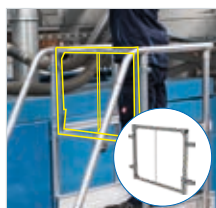
- + Pojízdný oboustranný hliníkový plošinový žebřík se stupni hlubokými 180 mm a velkou plošinou z profilového roštu s ochranou proti uklouznutí R13 se zábradlím pro bezpečnou a pohodlnou práci
- + Malá stojná šířka, ideální pro práci v blízkosti regálů
- + Velikost plošiny 600 x 720 mm, profilový rošt s ochranou proti uklouznutí R13
- + Oboustranné zábradlí plošiny, výška 1,00 m, průměr 40 mm s integrovanou zesílenou kolenní lištou
- + Systém KRAUSE Connect pro stabilní upevnění zábradlí bez rušivých spojek
- + Bezstupňový přechod ze zábradlí plošiny na samostatně dodávané schodišťové zábradlí – není třeba přehmatávat ze schodišťového zábradlí na zábradlí plošiny a naopak
- + 100 mm vysoká patní lišta pro zvýšení bezpečnosti (o 100 % vyšší, než vyžaduje norma EN 131-7)
- + Čtyři otočná kolečka Ø 125 mm, která se při zatížení zablokují, z nichž dvě mají parkovací brzdy, zajišťují snadný pohyb a zabraňují nechtěnému odjetí při vstupu na schody
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro rychlou a snadnou montáž
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Příslušenství:



Od výšky plošiny 1,00 m je nutné mít na obou stranách zábradlí podle normy DIN EN 131-7. Zábradlí je nutné objednat jako příslušenství

Č. zboží 821508 / 821515 / 821522



Samozavírací zábrana průchodu

Č. zboží 821492



Praktická upínací odkládací plocha na nářadí pro bezpečné uložení nářadí nebo materiálu

Č. zboží 210852

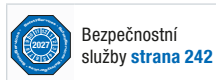


Abbildung zeigt: Č. zboží 821331 und Č. zboží 821515 (4x)



Počet stupňů vč. plošiny			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A až cca	m	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B cca	m	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	D cca	m	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Základna B x L cca		m	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80
Hmotnost plošinového žebříku cca		kg	34,7	40,2	45,6	51,1	57,2	63,4
Č. zboží			821317	821324	821331	821348	821355	821362
Zábradlí (oboustranně použitelné) pro počet stupňů			3	4	5	6	7	8
Hmotnost na jedno zábradlí cca		kg		1,1		1,5		1,8
Č. zboží Handlauf				821508		821515		821522

STABILO
 Professional

Náhradní díly pro plošinové žebříky


Typ zboží	Č. zboží	Artikelbezeichnung		Stoupací díl hliníkový, drážkovaný	Stoupací díl R13	Opěrný díl	Plošina pro jednostranný plošinový žebřík hliníkový, drážkovaný	Plošina pro oboustranný plošinový žebřík hliníkový, drážkovaný	Plošina pro jednostranný plošinový žebřík profilový rošt R13	Plošina pro oboustranný plošinový žebřík profilový rošt R13
	821003	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, hliníkový, drážkovaný	2	259028	-	259165	259233	-	-	-
	821010	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, hliníkový, drážkovaný	3	259035	-	259172	259233	-	-	-
	821027	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, hliníkový, drážkovaný	4	259042	-	259189	259233	-	-	-
	821034	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, hliníkový, drážkovaný	5	259059	-	259196	259233	-	-	-
	821041	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, hliníkový, drážkovaný	6	259066	-	259202	259233	-	-	-
	821058	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, hliníkový, drážkovaný	7	259073	-	259219	259233	-	-	-
	821065	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, hliníkový, drážkovaný	8	259080	-	259226	259233	-	-	-
	821072	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, hliníkový, drážkovaný	2 x 3	259035	-	-	-	259240	-	-
	821089	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, hliníkový, drážkovaný	2 x 4	259042	-	-	-	259240	-	-
	821096	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, hliníkový, drážkovaný	2 x 5	259059	-	-	-	259240	-	-
	821102	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, hliníkový, drážkovaný	2 x 6	259066	-	-	-	259240	-	-
	821119	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, hliníkový, drážkovaný	2 x 7	259073	-	-	-	259240	-	-
	821126	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, hliníkový, drážkovaný	2 x 8	259080	-	-	-	259240	-	-
	820983	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, profilový rošt R13	2	-	259097	259165	-	-	259479	-
	821256	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, profilový rošt R13	3	-	259103	259172	-	-	259479	-
	821263	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, profilový rošt R13	4	-	259110	259189	-	-	259479	-
	821270	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, profilový rošt R13	5	-	259127	259196	-	-	259479	-
	821287	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, profilový rošt R13	6	-	259134	259202	-	-	259479	-
	821294	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, profilový rošt R13	7	-	259141	259219	-	-	259479	-
	821300	Plošinový žebřík pojezdny, jednostranný, profilový rošt R13	8	-	259158	259226	-	-	259479	-
	821317	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, profilový rošt R13	2 x 3	-	259103	-	-	-	-	259486
	821324	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, profilový rošt R13	2 x 4	-	259110	-	-	-	-	259486
	821331	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, profilový rošt R13	2 x 5	-	259127	-	-	-	-	259486
	821348	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, profilový rošt R13	2 x 6	-	259134	-	-	-	-	259486
	821355	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, profilový rošt R13	2 x 7	-	259141	-	-	-	-	259486
	821362	Plošinový žebřík pojezdny, oboustranný, profilový rošt R13	2 x 8	-	259158	-	-	-	-	259486

	Plošínové zábradlí pro jednostranný plošínový žebřík vč. kolenní lišty	Plošínové zábradlí pro oboustranný plošínový žebřík vč. kolenní lišty	Sada spojovacích plechů jednostranný plošínový žebřík	Sada spojovacích plechů oboustranný plošínový žebřík	Základová výztuha jednostranný plošínový žebřík	Základová výztuha oboustranný plošínový žebřík	Pojezdové kolečko nebrzděné* Ø 125 mm	Pojezdové kolečko brzděné* Ø 125 mm	Krytky	Šroubové bezpečnostní krytky
2	259394	-	259455	-	259516	-	820488	820495	211231	213754
3	259394	-	259455	-	259271	-	820488	820495	211231	213754
4	259394	-	259455	-	259288	-	820501	820518	211231	213754
5	259394	-	259455	-	259295	-	820587	820594	211231	213754
6	259394	-	259455	-	259301	-	820525	820532	211231	213754
7	259394	-	259455	-	259318	-	820549	820556	211231	213754
8	259394	-	259455	-	259325	-	820563	820570	211231	213754
2 x 3	-	259400	-	259462	-	259332	820488	820495	211231	213754
2 x 4	-	259400	-	259462	-	259349	820501	820518	211231	213754
2 x 5	-	259400	-	259462	-	259356	820587	820594	211231	213754
2 x 6	-	259400	-	259462	-	259363	820525	820532	211231	213754
2 x 7	-	259400	-	259462	-	259370	820549	820556	211231	213754
2 x 8	-	259400	-	259462	-	259387	820563	820570	211231	213754
2	259394	-	259455	-	259516	-	820488	820495	211231	213754
3	259394	-	259455	-	259271	-	820488	820495	211231	213754
4	259394	-	259455	-	259288	-	820501	820518	211231	213754
5	259394	-	259455	-	259295	-	820587	820594	211231	213754
6	259394	-	259455	-	259301	-	820525	820532	211231	213754
7	259394	-	259455	-	259318	-	820549	820556	211231	213754
8	259394	-	259455	-	259325	-	820563	820570	211231	213754
2 x 3	-	259400	-	259462	-	259332	820488	820495	211231	213754
2 x 4	-	259400	-	259462	-	259349	820501	820518	211231	213754
2 x 5	-	259400	-	259462	-	259356	820587	820594	211231	213754
2 x 6	-	259400	-	259462	-	259363	820525	820532	211231	213754
2 x 7	-	259400	-	259462	-	259370	820549	820556	211231	213754
2 x 8	-	259400	-	259462	-	259387	820563	820570	211231	213754

* Při objednávání koleček věnujte pozornost brzděné/nebrzděné verzi.


STABILO
Professional

Teleskopická žebříková plošina SkyMatic

Plošina pro stání a zábradlí po celém obvodu. Bezpečná a pohodlná práce v kombinaci s rychlou a snadnou manipulací.

- + Mobilní, výškově nastavitelný hliníkový žebřík s plošinou dle DIN EN 131-7, přístupný z jedné strany, s velkou plošinou pro stání včetně 4stranného zábradlí pro bezpečnou a pohodlnou práci
- + Pohodlná a snadná manipulace – po rozložení žebříku se veškeré zábradlí a bezpečnostní zábrany automaticky umístí do správné polohy
- + S verzí 1x3 až 1x5 příčlí lze dosáhnout pracovní výšky cca 2,80 m – 3,30 m a s verzí 1x5 až 1x9 příčlí lze dosáhnout pracovní výšky cca Dosažitelná výška 3,30 m – 4,35 m
- + Maximální flexibilita a použití na schodech a podestách díky oboustrannému nastavení výšky od příčky k příčce
- + Pohodlné a plynulé nastavení výšky díky patentovanému ClickMatic-System
- + Všestranná bezpečnost dle normy TRBS 2121-2 díky třístrannému zábradlí a samouzavírací zábradlí
- + Velikost plošiny 600 x 500 mm z protiskluzového hliníkového profilu
- + Lehce se pohybující rychloupínací uzávěr na plošině poskytuje dodatečnou stabilitu a zabraňuje náhodnému zřízení žebříku
- + 150 mm vysoká zábradlí pro zvýšenou bezpečnost (o 200 % více, než požaduje EN 131-7)
- + Robustní, přírubové spojení příčky se sloupem s plynulým přechodem na plošinu
- + Dva robustní příčníky s protiskluzovými krytkami nohou (SafetyCap)
- + Snadný a pohodlný pohyb jednou rukou díky dvěma pevným kolečkům integrovaným do příčníku
- + Úzká šířka základny, ideální pro práci v blízkosti předmětů
- + Pro položku č. 832948, plynule nastavitelné výsuvné podpěry na obou stranách zajišťují ještě větší stabilitu. Od verze s 1x7 příčkami (6 příček plus plošina) je nutné použít výsuvné podpěry.
- + Úspora místa díky kompaktním rozměrům při skládání - zajišťovací popruhy zabraňují náhodnému rozložení.
- + Dodávka obsahuje odpovídající brašnu na nářadí se suchým zipem, která je díky odnímatelnému ramennímu popruhu všestranná a lze ji použít kdekoli.
- + Předvybaveno štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci dokumentace o kontrole pracovního zařízení.



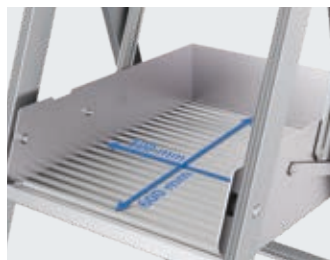
Obrázek:
Č. zboží 832924 (1x5)



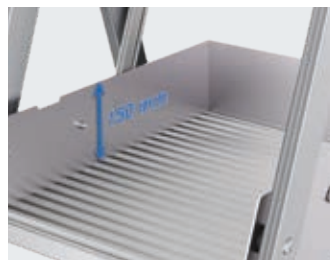
Počet příček vč. plošiny			3	4	5	5	6	7	8	9	
1		A až cca	m	2,80	3,05	3,30	3,30	3,60	3,85	4,10	4,35
	B cca	m	0,80	1,05	1,30	1,30	1,60	1,85	2,10	2,35	
2		C cca	m	2,00	2,30	2,60	2,60	2,90	3,20	3,45	3,70
	D cca	m	1,90	2,20	2,45	2,45	2,70	3,00	3,20	3,50	
Šířka traverzy cca		m	0,90			0,90					
Základna B x L cca		m	0,90 x 1,10	0,90 x 1,30	0,90 x 1,45	0,90 x 1,45	0,90 x 1,65	1,70 x 1,80	1,70 x 2,00	1,70 x 2,20	
Hmotnost výrobku cca		kg	30,0			35,0					
	Šířka (B) cca	m	0,80			0,80					
	Hloubka (T) cca	m	0,50			0,50					
	Délka (L) cca	m	2,25			2,80					
Č. zboží			832924			832948					



Plně zabezpečený pracovní prostor s třístranným zábradlím a samouzavírací bariérou



Velká 600x500 mm široká pracovní plošina se zdrsňeným povrchem



Extra vysoká okopová lišta, o 200 procent vyšší než požaduje norma.



Snadné přemísťování díky integrovaným kolečkům



Rychloupínací uzávěr pro další stabilitu a proti neúmyslnému složení



Pohodlný a plynulý chod nastavení výšky pomocí patentovaného ClickMatic-System



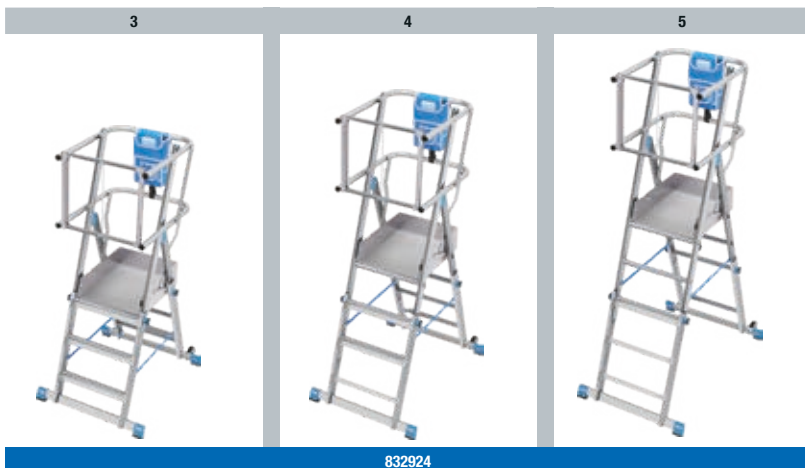
Plyne nastavitelné rozpěry (Art. nr. 832948)



Včetně brašny na nářadí na suchý zip s odnímatelným ramenním popruhem

Varianty instalace:

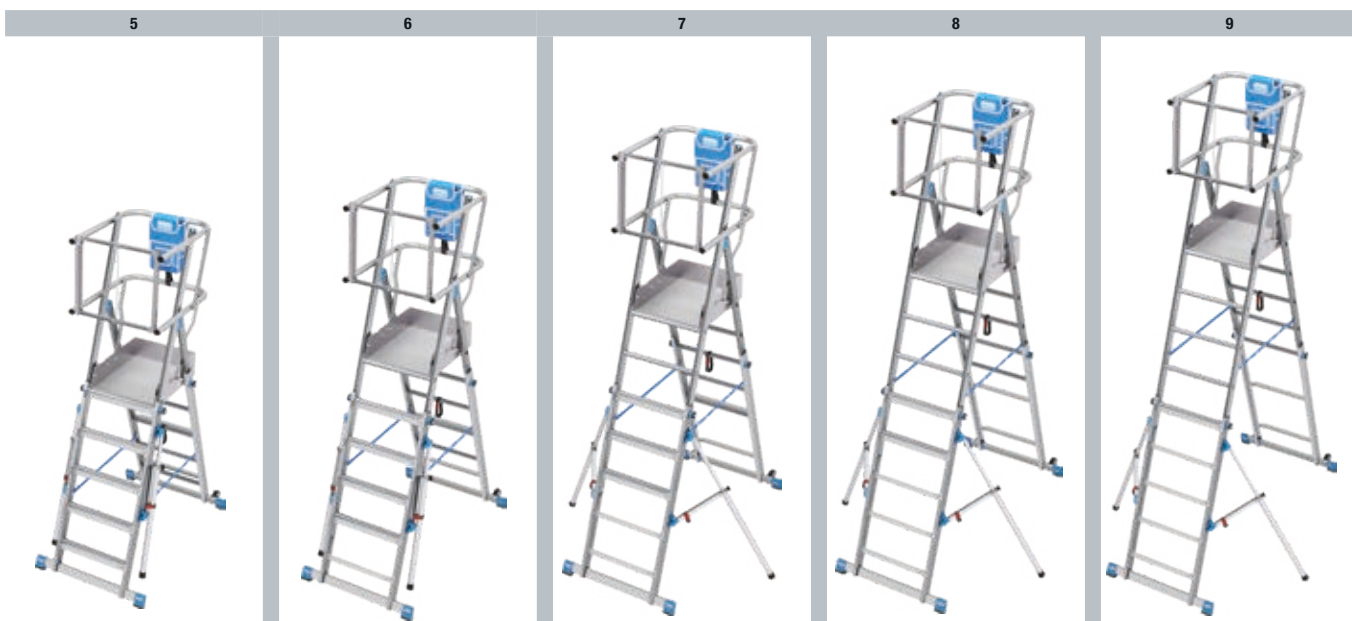
Úspora úložného prostoru:
Samostatný popruh zajišťuje
proti neúmyslnému rozložení



832924



Díky oboustrannému nastavení výšky lze ve všech variantách použít na schodech a podestěch.



832948


STABILO
Professional

Schůdky se stupni s plošinou VARIO Kompakt (podle EN 131-7)

Jednostranný hliníkový plošinový žebřík s malou základnou, možnost volby mezi traverzou a vyvážením pro použití v úzkých regálových chodbách.

- + Velká plošina 650 x 545 mm s drážkovaným povrchem
- + Různé délky traverz a vyvážení umožňují bezpečné dosažení velkých pracovních výšek při malé základně
- + Drážkované, 80 mm hluboké stupně pro bezpečný výstup
- + S oboustranným zábradlím a plošinovým zábradlím na třech stranách
- + Řešení pro použití v úzkých chodbách, pracovní výška více než 4,00 m při šířce pouhých 820 mm
- + Vysoce pevné lemované spojení stupňů a sloupků
- + Dvě kolečka umožňují poježdění
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



TABS
EN 131-1:2018

Pracoviště

Bezpečnostní služby strana 242

professional

domestic/private

Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Počet stupňů vč. plošiny			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A až cca	m	3,10	3,40	3,65	3,90	4,10	3,90	4,10	4,35	4,75	4,35	4,75	5,30
		B cca	m	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10	1,90	2,10	2,35	2,75	2,35	2,75	3,30
2		D cca	m	2,15	2,45	2,70	3,00	3,15	3,00	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
Hmotnost plošinového žebříku cca		kg	48,0	73,0	110,0	111,5	130,0	70,0	71,0	90,0	146,0	54,0	81,0	124,0	
Vyvážení		kg	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	80,0	20,0	40,0	60,0	
Stojná plocha šířka max. cca		m	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44	2,07	2,07	2,07	
Stojná plocha hloubka max. cca		m	1,23	1,37	1,50	1,61	1,72	1,61	1,72	1,84	2,05	1,84	2,05	2,30	
Č. zboží			833006	833013	833020	833037	833044	833143	833150	833167	833174	833358	833365	833372	

Pevné žebříky a šachtové žebříky

18

Popis pevných žebříků a šachtových žebříků	146
Normy/specifikace pro pevné žebříky	147
Pevné žebříky podle DIN 18799-1 Pevné žebříkové systémy na budovách	148
Pevné žebříky podle DIN 14094-1 Požární technika – Zásahové žebříky – Část 1	149
Pevné žebříky podle DIN EN ISO 14122-4 Pevné přístupy ke strojním zařízením – Část 4	150
Systémové díly	151

Pevné žebříky a šachtové žebříky

Pevné žebříky

Pevné žebříky jsou ideálním řešením stoupacích systémů, pokud jde o bezpečný a trvalý přístup k budovám, zařízením nebo strojům, a to i ve velkých výškách, např.:

- + výstup ke kontrole a údržbě budov, strojů a regálových systémů
- + úniková cesta jako systém nouzových žebříků na budovách

Pevné žebříky jsou navrženy jako modulární systém. Systém umožňuje instalovat i složité víceúsekové systémy s úsporou času až 30 %.

Rozsáhlý sortiment příslušenství pokrývá širokou škálu požadavků v závislosti na stavebních podmínkách na staveništi.

i Při plánování pevných žebříků doporučujeme co nejdříve zapojit příslušné úřady.

Šachtové žebříky

Šachtové žebříky jsou k dispozici ve dvou různých šířkách a z různých materiálů v závislosti na účelu použití, např.:

- + bezpečný sestup ke kontrole a údržbě v čistírnách odpadních vod, systémech zásobování pitnou vodou, skládkách, retenčních nádržích a dalších šachtových systémech

K dispozici jsou různé pomůcky pro bezpečné nastupování a vystupování.

DIN a DGUV vyžadují mj.:

Šachtové žebříky musí mít v místě výstupu záchytné zařízení, které umožňuje bezpečný nástup a výstup, např. přídržné tyče nebo držadla.

Pomůcky pro nástup odpovídají:

DIN 19572 (přídržná zařízení pro přístup k pochozím šachtám)

Šachtové žebříky odpovídají:

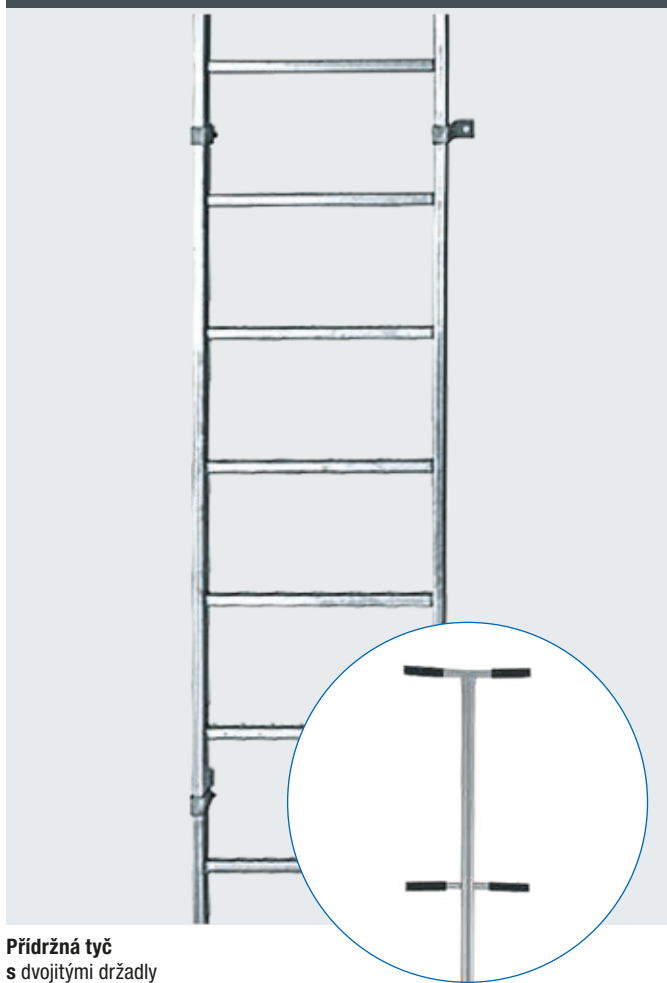
DIN EN 14396 (pevné žebříky pro šachty)

Pevný žebřík s bezpečnostní klecí



Výstup z pevného žebříku
vč. automaticky se zavírající
zábrany průchodu a výstupního schůdku

Šachtový žebřík o délce 1,96 m



Přidrzná tyč
s dvojitými držadly

Chcete získat podrobnější informace?

Pak si vyžádejte náš katalog „Pevné žebříky“!



Normy/specifikace pro pevné žebříky

DIN 18799-1 – Pevné žebříky na budovách

(Část 1: Pevné žebříky s bočními sloupky, bezpečnostní požadavky a zkoušky)

Rozsah platnosti: Na budovách pro údržbu a úklid.

DIN 18799-3 – Pevné žebříkové systémy na budovách – Bezpečnostní požadavky a zkoušky

(Část 3: Příslušenství)

DIN 14094-1 – Požární technika – Zásahové žebříky

(Část 1: Pevné zásahové žebříky se zádovým jištěním, přidržovacím zařízením, plošinami)

Rozsah platnosti: Systémy zásahových žebříků jsou konstrukční zařízení, která lze použít k záchraně osob v případě nebezpečí.

V zásadě by měly umožňovat i sebezáchranu – do plánování vždy zapojte orgány požární ochrany.

DIN EN ISO 14122-4 – Bezpečnost strojních zařízení – Pevné přístupy ke strojním zařízením

(Část 4: Pevné žebříky na strojních zařízeních)

Rozsah platnosti: Jako přístup ke stacionárním a mobilním strojům a strojním zařízením. Může se jednat také o budovu jako součást strojního zařízení.

Chcete získat
podrobnější
informace?

Pak si vyžádejte
naš katalog
„Pevné žebříky“!



Pevné žebříky podle DIN 18799-1

Pevné žebříky na budovách

Certificate
DIN 18799-1
Norm

Oblasti použití

např. při údržbě a čištění budov.

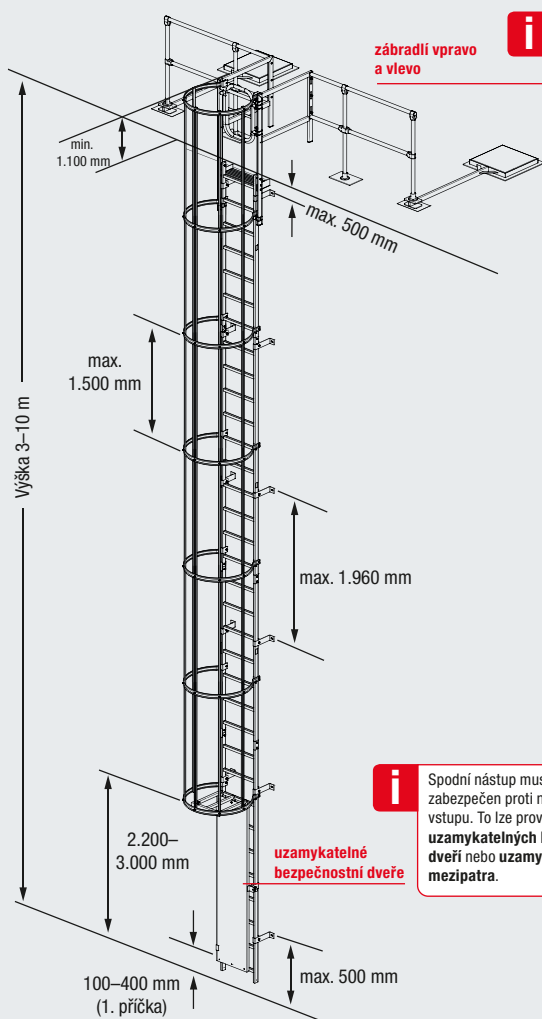
! Důležité – je nutné dodržet následující specifikace:

- + Zádové nebo stoupací jištění musí být zajištěno od výšky 3 m.
- + Od výšky 10 m musí být pevný žebřík odsazený. Maximální délka žebříkového úseku nesmí přesáhnout 10 metrů.
- + Přední okraj příčky musí být vzdálen od stěny nejméně 200 mm, v případě výstupků nejméně 150 mm.
- + Pokud není možné žebřík z konstrukčních důvodů odsadit, může být navržen také jako jednoúsekový nad 10 m se stoupacím jištěním a odpočinkovými plošinami.
- + Pro boční můstky musí být díly žebříku minimálně o 1,68 m vyšší.
- + Pokud je velikost mezery na výstupu větší než 75 mm, objednejte si výstupní schůdek pro zmenšení mezery.
- + V místech výstupu z pevných žebříků je vyžadována ochrana proti pádu. Tyto ochrany proti pádu musí být navrženy buď jako zábradlí o minimální délce 1.500 mm od střední osy pevného žebříku vlevo a vpravo, nebo jako pokračující zábradlí o minimální délce 2.000 mm od místa výstupu do výstupního prostoru.
- + Aby se zabránilo pádu otvorem v zábradlí, musí být zábradlí opatřeno zábranou průchodu.
- + Je třeba přijmout opatření, která zabrání neoprávněným osobám ve výstupu na pevný žebřík.

Téměř všechny problémy lze vyřešit na požádání.

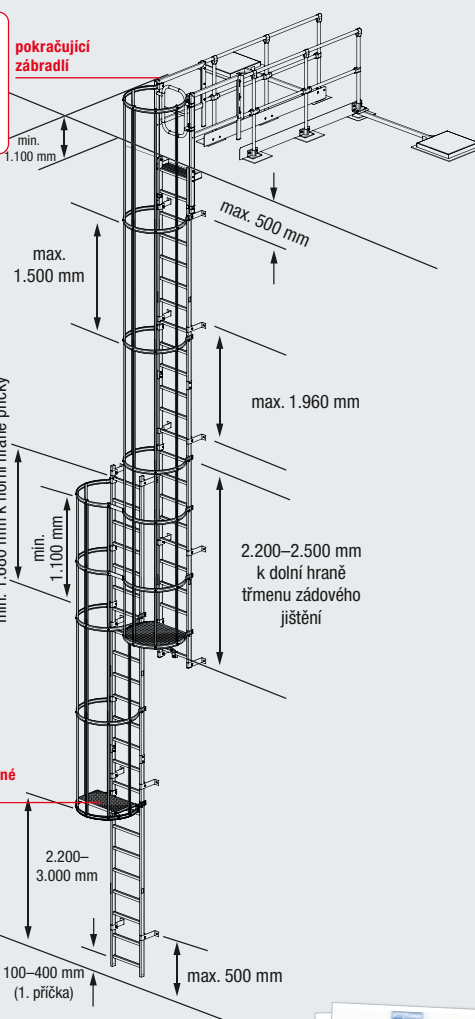
Pevný žebřík, jednoúsekový

Pevný žebřík, víceúsekový



i V místech výstupu je vyžadována ochrana proti pádu – buď jako zábradlí vpravo a vlevo (nejméně 1.500 mm od střední osy pevného žebříku), nebo jako pokračující zábradlí (nejméně 2.000 mm dlouhé).

i Spodní nástup musí být zabezpečen proti neoprávněnému vstupu. To lze provést pomocí uzamykatelných bezpečnostních dveří nebo uzamykatelného mezipatra.



pokračující zábradlí

uzamykatelné mezipatro

OK = horní hrana
UK = dolní hrana

Chcete získat podrobnější informace?

Pak si vyžádejte náš katalog „Pevné žebříky“!



Pevné žebříky podle DIN 14094-1 Zásahové žebříky



Oblasti použití

Zásahové žebříky jsou konstrukční zařízení, která lze použít k záchraně osob v případě nebezpečí. V zásadě by měly umožňovat i sebezáchranu.

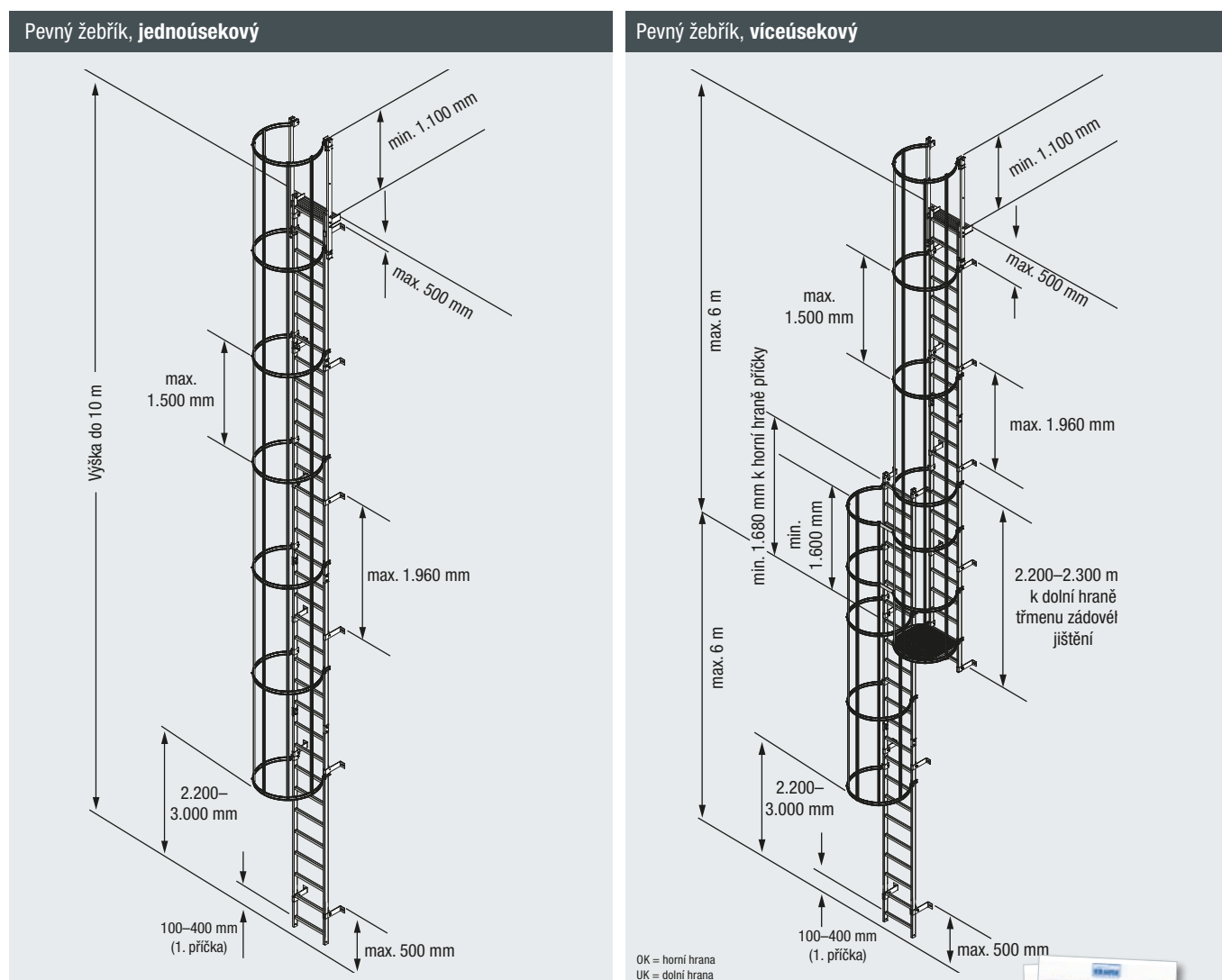
Plánování a použití

Do plánování zásahových žebříků musí být zapojen příslušný orgán požární ochrany. Při možném pádu z výšky 1 m nebo větší jsou u nástupů, výstupů a můstek vyžadována záchytná zařízení. Požadavky na místa nástupu/výstupu, např. na okrajích střech, upravují stavební předpisy jednotlivých spolkových zemí.

⚠ Důležité – je nutné dodržet následující specifikace:

- + Zádové jištění musí být vždy nainstalováno; stoupací jištění není povoleno.
- + Od výšky 10 m musí být pevný žebřík odsazený. Maximální délka žebříkového úseku přitom nesmí přesáhnout 6 metrů.
- + Pro boční můstky přes balkonové římsy musí být žebříky minimálně o 1 680 mm vyšší.
- + Pokud je velikost mezery na výstupu větší než 75 mm, objednejte si vhodný výstupní schůdek pro zmenšení mezery.

Téměř všechny problémy lze vyřešit na požádání.



Chcete získat podrobnější informace?

Pak si vyžádejte náš katalog „Pevné žebříky“!



Pevné žebříky podle DIN EN ISO 14122-4

Pevné žebříky na strojních zařízeních

Certificate
DIN EN ISO 14122-4
Norm

Oblasti použití

Přístup ke strojům a strojním zařízením

Plánování a použití

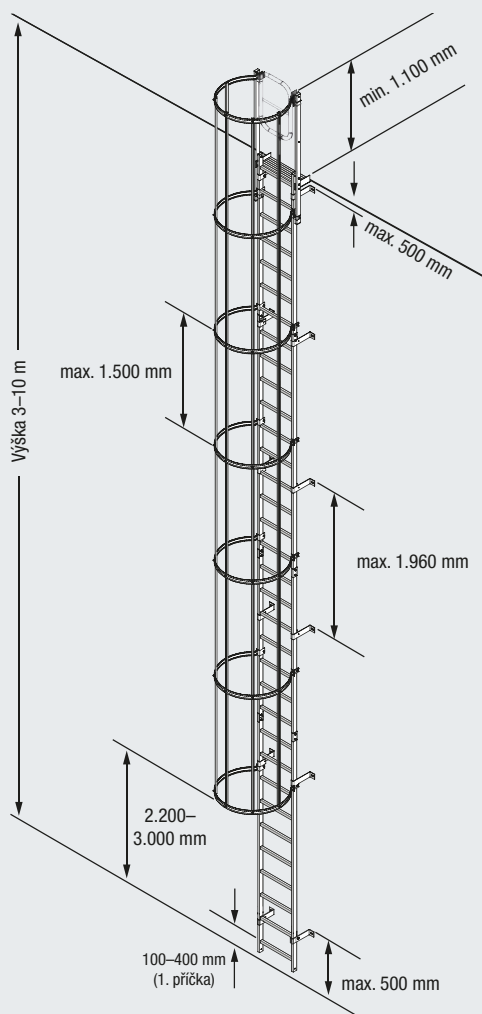
Pevné žebříky na strojních zařízeních umožňují přístup pro údržbu a servis, jakož i pro opravu a čištění. Může se jednat také o budovu jako součást strojního zařízení.

⚠ Důležité – je nutné dodržet následující specifikace:

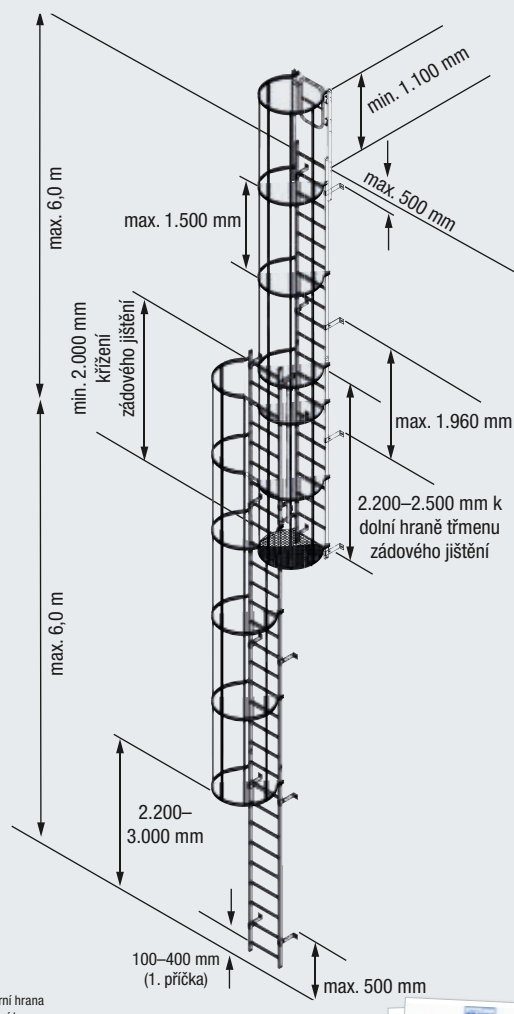
- + Zádové jištění musí být zajištěno od výšky 3 m.
- + Od výšky 10 m musí být pevný žebřík se zádovým jištěním odsazený. Maximální délka žebříkového úseku nesmí přesáhnout 6 metrů.
- + U pevných žebříků se stoupacím jištěním musí být tyto žebříky vybaveny odpočinkovou plošinou od výšky 12 metrů.
- + U víceúsekových žebříků je v přestupní oblasti mezi oběma žebříkovými úseky nutné přídavné zábradlí č. zboží 836366.
- + Pro boční můstky lze díly žebříku zvednout.
- + Velikost mezery k výstupní ploše musí být mezi 60 mm a 75 mm; pro zmenšení mezery si objednejte výstupní schůdek.
- + Na nezajištěných výstupních místech je nutné zábradlí na obou stranách pevného žebříku, viz DIN EN ISO 14122-3.
- + U výstupu je nutné použít zábranu průchodu č. zboží 837059.

Téměř všechny problémy lze vyřešit na požádání.

Pevný žebřík, jednoúsekový



Pevný žebřík, víceúsekový



OK = horní hrana
UK = dolní hrana

Chcete získat podrobnější informace?

Pak si vyžádejte náš katalog „Pevné žebříky“!



Systémové díly

Výstupní žebříkové díly

Leiterteil in m	Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
Díl žebříku 0,84	Pozinkovaná ocel	4,4	837103
	Hliník	1,5	838308
Díl žebříku 1,40	Pozinkovaná ocel	7,5	837097
	Hliník	2,5	838292
Díl žebříku 1,96	Pozinkovaná ocel	10,3	835536
	Hliník	3,5	838001
Díl žebříku 2,80	Pozinkovaná ocel	14,8	835543
	Hliník	5,0	838018
Díl žebříku 3,64	Pozinkovaná ocel	19,2	835550
	Hliník	6,5	838025



Obr. znázorňuje žebřík o délce 3,64 m

Spojka žebříku

+ Včetně spojovacích šroubů

Provedení	Hmotnost kg	Délka mm	Č. zboží
Pro pozinkovanou ocel	0,2	100	835529
Pro hliník	0,2	100	838032
Pro pozinkovanou ocel	2,3	1.000	835482
Pro hliník	2,3	1.000	838049



Patka

- + Pro upevnění pevného žebříku k podlaze
- + 120 x 120 mm
- + Otvory: Ø 15 mm

Höhe v mm	Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
240	Pozinkovaná ocel	1,2	835123
	Hliník	0,4	838131
750	Pozinkovaná ocel	2,3	836991



Obr. znázorňuje obj. číslo zboží: 835123

Stoupací sloupek, jednostranný

+ Včetně svorky a šroubu

Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
Pro pozinkovanou ocel	3,7	835772
Pro hliník	3,7	838209



Třmen zádového jištění Ø 700 mm

+ S předmontovanými spojovacími prvky

Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	2,4	835420
Hliník	0,8	838056



Přestupní plošina

+ S předmontovanými spojovacími prvky

Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
Pro pozinkovanou ocel	18,6	835444
Pro hliník	18,6	838117



Třmen zádového jištění, ¾ provedení

+ S předmontovanými spojovacími prvky

Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	1,6	835437
Hliník	0,7	838063



Spojka pro dvojitý kroužek

+ Spojuje dva třmeny zádového jištění ¾ provedení

Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	0,6	835413
Hliník	0,1	838070



Vzpěra zádového jištění

- + Délka 3.000 mm
- + Včetně kovových spojek vzpěr, upínacích šroubů a lamelových zátek

Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	2,5	835567
Hliník	1,1	838094



Zábradlí v přestupní oblasti

- + Nutné mezi sloupky žebříku podle DIN EN ISO 14122-4
- + Vhodné pro ocelové a hliníkové žebříky

Provedení	Hmotnost kg	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	9,0	836366



Systemové díly

Základní plošina

- + Pozinkovaná ocel
- + Zábradlí na jedné dlouhé a krátké straně
- + Pro splnění normy DIN 14094-1 je nutné objednat také přidavné zábradlí č. zboží 837547. To znamená, že u všech stěnových držáků nesmí být mezera větší než 120 mm od bezpečnostní klece.
- + Mřížka s ochranou proti uklouznutí klasifikační skupiny R12
- + Výška patní lišty 100 mm podle DIN 14094-1 (2017)

Rozšiřovací plošina

- + Pozinkovaná ocel
- + S mřížkou a konzolou
- + Zábradlí na jedné dlouhé straně s připojením zábradlí
- + Rozšiřovací plošiny lze podle potřeby sešroubovat k sobě
- + Základní plošina musí být při instalaci zpravidla připojena jako zakončení

Přidavné zábradlí

- + Uzavírá mezeru mezi plošinou a bezpečnostní klecí
- + Nastavitelné pro všechny stěnové držáky



Velikost	v mm	1.000 x 1.000
Hmotnost	cca kg	84,0
Č. zboží		835574



Velikost	v mm	500 x 1.000	1.000 x 1.000
Hmotnost	cca kg	41,6	63,0
Č. zboží		835581	837004



Provedení	Pozinkovaná ocel	
Hmotnost	cca kg	4,0
Č. zboží		837547

Přechod

- + S pozinkovaným ocelovým roštem

i Doporučení: Objednejte si nastavitelné stěnové kotvy nebo patky a případně odpovídající díl žebříku pro upevnění přechodu



Provedení	Č. zboží
Pro pozinkovanou ocel 450 mm	836304
Pro pozinkovanou ocel 750 mm	836311
Pro pozinkovanou ocel 900 mm	836328
Pro pozinkovanou ocel 1.300 mm	836373
Pro hliník 450 mm	836335
Pro hliník 750 mm	836342
Pro hliník 900 mm	836359
Pro hliník 1.300 mm	836380

Výstupní zábradlí

- + Úhlové
- + Vyrožení 450 mm

Obr. 2 ks 835314



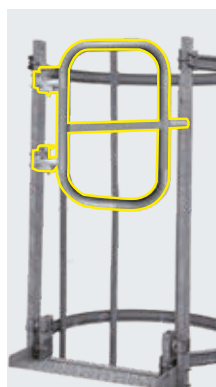
Provedení	Č. zboží
Pro pozinkovanou ocel	835314
Pro hliník	838216

Systémové díly

Zábrana průchodu

- + Šířka cca 650 mm
- + Samozavírací zábrana podle DIN EN 18799-3 a DIN EN ISO 14122-4
- + Je povinná u výstupního otvoru podle DIN EN ISO 14122-4
- + Možnost dodatečné montáže na stávající pevné žebříky
- + Možnost montáže vlevo nebo vpravo
- + Lze použít pro různé průřezy sloupku (kulaté a hranaté trubky)

Výstup	Provedení		Č. zboží
	Pro hliník	Pro pozinkovanou ocel	
			837059
Plošina	Pro hliník	Pro pozinkovanou ocel	837066



Prodloužení k zábraně průchodu

- + Pro dodatečnou montáž na zábrany průchodu KRAUSE
- + Uzavírá průchody široké až 700 mm
- + Funkce automatického zavírání zábrany průchodu zůstává zachována

Provedení	Hmotnost in kg	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	3,2	837073



Přechodový rám

- + Konstrukce z pozinkované oceli
- + Součástí balení je svorka a šroub

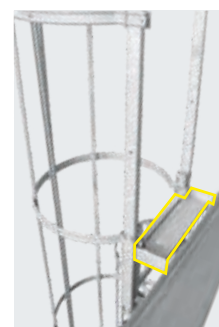
Ausführung in mm	Č. zboží
200	214997
450	215048
750	215055
900	215062



Výstupní schůdek

- + Zmenšení šířky mezery na výstupu
- + Rozměry cca 540 x 150–300 mm
- + Z děrovaných příček
- + Splňuje také aktuální normu DIN EN ISO 14122-4 – 2016

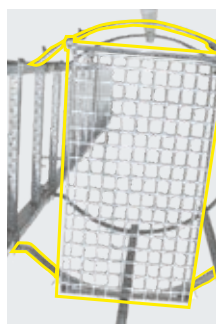
Rozměr mezery v mm	Provedení	Č. zboží
150	Pozinkovaná ocel	836267
200		836274
250		836281
300		836298



Mezipatro, sklopné

- + Odpočinková plošina pro jednousokové pevné žebříky
- + 625 x 350 mm
- + Integrovaná v předávném třmenu zádového jištění
- + Lze uzamknout zámek (není součástí dodávky)

Provedení	Č. zboží
Pro pozinkovanou ocel	835475
Pro hliník	838124



Odpočinková plošina, sklopná

- + Včetně montážního materiálu pro montáž na žebřík

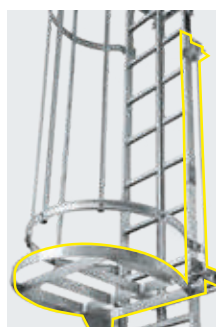
Provedení	Hmotnost in kg	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	4,2	837011



Zábrana přístupu

- + Alternativa k nouzovému sestupovému žebříku pro nízké výšky
- + Mřížku lze odblokovat pouze shora
- + Po odblokování se automaticky otočí do strany

Provedení	Hmotnost in kg	Č. zboží
Pro pozinkovanou ocel	6,9	837035



Nouzový sestupový žebřík

- + Automatické odblokování hliníkového žebříku shora
- + Délka k podlaze 3,06 m
- + Vzdálenost mezi zádovou vzpěrou a podlahou max. 3,00 m
- + Minimální výška pevného žebříku musí být více než 6,5 m nad zemí

Provedení	Č. zboží
Pro pozinkovanou ocel	835666
Pro hliník	838148



Bezpečnostní dveře

- + Dveře se otevírají vlevo nebo vpravo
- + Zábrana prostupu na horním konci
- + Lze uzamknout visacím zámek, který dodá zákazník
- + Nastavitelný spojovací prvek k zádovému jištění zabraňuje nárazu o zeď
- + Lze použít i s nainstalovanou lištou proti pádu
- + Zabránění neoprávněnému přístupu

Provedení	Hmotnost in kg	Č. zboží
Hliník	12,1	837578



Chcete získat
podrobnější
informace?

Pak si vyzádejte
naš katalog
„Pevné žebříky“!



Systemové díly

Ø otvoru 15 mm (možné odchylky dle níže uvedených výkresů)

Stěnový držák	Č. zboží	Hmotnost v kg	Obrázek	Vzdálenost otvorů v mm	Základní deska v mm			
200 mm pevná	835239	1,4						
189 – 253 mm	835246	1,4						
100 – 150 mm	835192	1,5						
150 – 200 mm	835208	1,6						
200 – 270 mm	835215	1,9						
270 – 400 mm	835222	2,0						
100 – 150 mm velká základní deska	835253	2,7						
150 – 200 mm velká základní deska	835277	2,8						
200 – 270 mm velká základní deska	835260	3,4						
270 – 400 mm velká základní deska	835284	3,8						
150 mm pevná, tvaru U	835086 pro ocel 838179 pro hliník	2,9						
200 mm pevná, tvaru U	835093 pro ocel 838186 pro hliník	3,2						
400 mm pevná, tvaru U	837646 pro ocel 838278 pro hliník	9,6 9,8						
150 mm pevná tvaru V	835109 pro ocel 838155 pro hliník	2,7						
200 mm pevná tvaru V	835116 pro ocel 838162 pro hliník	2,9						
450 mm	837929 pro hliník, Pravá 837936 pro hliník, Levá	3,3						
500 mm	835338 pro ocel 838193 pro hliník	4,5						
350 – 550 mm pro opěru	837561 pro ocel 838254 pro hliník	16,0						
500 – 750 mm	837554 pro ocel	7,8						
460 mm bočně na opěře	837912 pro ocel	21,3						
620 mm bočně na opěře	837639 pro ocel 838261 pro hliník	12,3						
200 mm Stěnový držák T	837738 pro ocel 837813 pro hliník	8,1 8,2						
300 mm Stěnový držák T	837745 pro ocel 837820 pro hliník	8,8 8,9						
350 mm Stěnový držák T	837660 pro ocel 837837 pro hliník	9,1 9,2						
400 mm Stěnový držák T	837752 pro ocel 837844 pro hliník	9,4 9,5						
350 mm Stěnový držák L	837677 pro ocel 837851 pro hliník	5,8 5,8						
380 mm Stěnový držák L	837769 pro ocel 837866 pro hliník	5,9 5,9						
480 mm Stěnový držák L	837776 pro ocel 837875 pro hliník	6,3 6,3						
200 mm Stěnový držák U sendvičová fasáda	837653 pro ocel 837783 pro hliník	9,2 9,2						
250 mm Stěnový držák U sendvičová fasáda	837714 pro ocel 837790 pro hliník	9,6 9,7						
350 mm Stěnový držák U sendvičová fasáda	837721 pro ocel 837806 pro hliník	10,6 10,7						

Pojízdné lešení

19

	Popis GuardMatic[®] <small>system</small>		155
	Pracovní lešení, ClimTec [®]	max. prac. výška: 7,0 m	158
	Pojízdné lešení, RollTec [®]	max. prac. výška: 2,90 m	160
	Popis systému pojízdného lešení ProTec [®]		162
	Nové ProTec [®] – přehled výhod		163
MONTO[®]	Pojízdné lešení, ProTec [®]	max. prac. výška: 12,30 m	164
	Pojízdné lešení, ProTec [®] XXL	max. prac. výška: 12,30 m	166
	Skládací lešení, ProTec [®] XS	max. prac. výška: 11,80 m	168
	Pojízdné lešení, ProTec [®] 1000	max. prac. výška: 12,20 m	170
	Skládací lešení, ProTec [®] XS 1000	max. prac. výška: 11,70 m	172
	Popis systému pojízdného lešení STABILO [®]		174
	Nové STABILO [®] – přehled výhod		176
	Skládací lešení	max. prac. výška: 3,00 m	177
	Pojízdné lešení, série 10	max. prac. výška: 14,40 m	178
	Pojízdné lešení, série 50	max. prac. výška: 14,40 m	180
STABILO[®] <small>Professional</small>	Pojízdné lešení, série 100	max. prac. výška: 14,50 m	182
	Pojízdné lešení, série 500	max. prac. výška: 14,50 m	184
	Pojízdné lešení, série 1000	max. prac. výška: 14,30 m	186
	Pojízdné lešení, série 5000	max. prac. výška: 14,30 m	188
	Pojízdné lešení, série 5500 se schodovým výstupem	max. prac. výška: 12,30 m	190
	Systémové díly pojízdného lešení		192

Nová inovace pro maximální bezpečnost v jakékoli výšce:

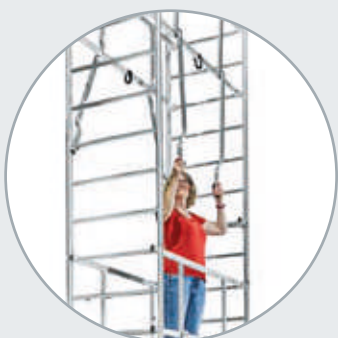
System KRAUSE **GuardMatic**[®] System



Maximální bezpečnost při montáži a demontáži pojízdného lešení KRAUSE s úsporou času až 45 %, maximální stabilita ve výšce a snadnější manipulace a logistika jednotlivých dílů – to vše nabízí nový KRAUSE GuardMatic-System[®].

Nově navržené rámy zábradlí kombinují zábradlí, kolenní lištu a diagonální výztuhu v jednom konstrukčním celku a lze je snadno zavěsit ze spodní podlahy nebo ze země. Když uživatelé vystupují na podlahu, je kolem nich vždy zábradlí, které je chrání před pádem. Snižuje se počet jednotlivých dílů, což také usnadňuje přepravu a logistiku pojízdného lešení. Šestibodové upevnění nového GuardMatic-System[®] na svislém rámu zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Diagonální výztuhy lze prostorově úsporně složit a zafixovat při montáži a demontáži a při přepravě do skladu nebo na stavenišťě.

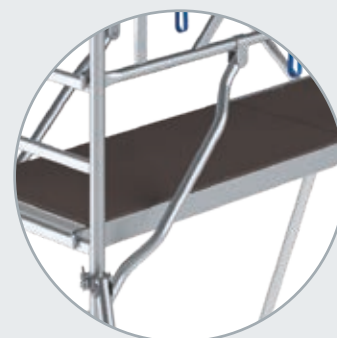
Hlavní přednosti...



Bezpečná a jednoduchá montáž díky kompletní integraci diagonálních výztuh



6bodové upevnění zajišťuje maximální stabilitu ve výšce



Inovativní tvar diagonálních výztuh GuardMatic-System[®] nabízí jednu z nejširších užitečných ploch těchto podlah



Při prostupu přes podlahu je vždy zajištěna všestranná ochrana



GuardMatic-System[®] lze prostorově úsporně složit a zafixovat při přepravě nebo skladování

Série...

ClimTec®
System

ClimTec®
System
Silové diagonální spojení

ProTec®
System

ProTec®
System
Poloautomatické silové
diagonální spojení

STABILO®
Professional

STABILO®
Professional
Samojistící blokovací systém
KRAUSE pro diagonální výtuhu
s tvarovým spojením

Rámy zábradlí mají v závislosti na sérii tvarové a/nebo silové diagonální spoje s inovativními spojovacími prvky. Pro univerzální a časté použití domácími kutily a řemeslníky i pro každodenní náročné použití v řemesle a průmyslu.

Lešení KRAUSE s GuardMatic-System® zvyšuje bezpečnost, zkracuje dobu montáže a usnadňuje manipulaci a přepravu.

Jednoduše více... **pojízdné lešení!**



i V závislosti na variantě montáže je nutné použít závaží (příslušenství).
Informace o závaží naleznete v návodu k montáži a použití nebo na naší domovské stránce www.krause-systems.com

ClimTec®
System





Hliníkové pracovní lešení

Oceněné hliníkové pracovní lešení pro flexibilní a rychlé použití v interiéru i exteriéru.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² podle DIN EN 1004-1.
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlážky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu.
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí GuardMatic-System® lze prostorově úsporně složit při přepravě nebo skladování.
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží.
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce.
- + Každý paket je vybaven podlázkou, aby byla zajištěna maximální vzdálenost mezi podlázkami 2,00 metry.
- + Rychlá montáž bez nářadí díky použití tvarových a silových upínacích spojů a zasouvacích dílů rámového systému.
- + Základní lešení ClimTec® lze po sestavení díky zasouvacím traverzám snadno prostrčit dveřmi, což z něj činí ideální lešení pro práce v interiéru.
- + Traverza ve tvaru V nabízí optimální bezpečnost zvětšením plochy pro stání v podlém a příčném směru a umožňuje provádět práce v blízkosti stěny.
- + Bezpečný vnitřní výstup díky protiskluzovým profilovaným příčkám.
- + Základní lešení ClimTec® s první nástavbou lze použít i na schodech a stupních.



ClimTec DOPLŇKY

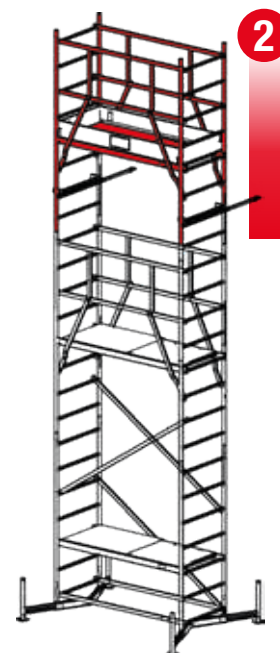
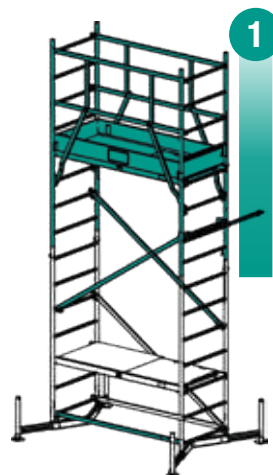
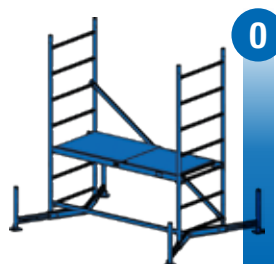
			
115 mm			
ø 125 mm (4 x)	ø 150 mm (4 x)	10,0 kg	(1 x)
Č. zboží 714169	Č. zboží 914323	Č. zboží 704306	Č. zboží 714039



ClimTec®
System

Hliníkové pracovní lešení

Varianty montáže:



Základní lešení Č. zboží 710116

1. nástavba
Základní lešení Č. zboží 710123
Č. zboží 710116

2. nástavba
1. nástavba
Základní lešení Č. zboží 710147
Č. zboží 710123
Č. zboží 710116

		Základní lešení		
		Základní lešení	Základní lešení + 1. nástavba	Základní lešení + 1. + 2. nástavba
	A až cca	3,00	5,00	7,00
	B cca	1,00	3,00	5,00
	C cca	1,95	4,00	6,00
	Stojná plocha max. m	1,95 x 1,45	1,95 x 1,45	1,95 x 1,45
	Velikost plošiny m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
	Délka pole lešení m	1,50	1,50	1,50
	Šířka pole lešení m	0,65	0,65	0,65
Hmotnost cca kg	27,5	64,4	100,5	
Č. zboží		710116	710123 710116	710147 710123 710116

		Základní lešení		
		Základní lešení	1. nástavba	2. nástavba
	Délka (L) cca m	2,00	2,15	2,15
	Šířka (B) cca m	0,75	0,75	0,75
	Hloubka (T) cca m	0,20	0,20	0,25
Hmotnost cca kg		27,5	36,9	36,1

Seznam zboží	Č. zboží	Základní lešení	1. nástavba	2. nástavba
Základní rám 1,75 x 0,65 m	715067	2	0	0
Posuvná traverza	714008	4	0	0
Svislý rám 2,00 x 0,65 m	715012	0	1	2
Svislý rám 1,00 x 0,65 m	715029	0	2	0
Diagonální výztuha 1,89 m	712707	1	2	2
Podlážka s průřezem 1,50 x 0,60 m	711007	1	1	1
Vzpěra zábradlí 1,59 m	712806	1	1	0
Podélná okopová zarážka 1,50 m	713001	0	2	0
Příčná okopová zarážka 0,70 m	713506	0	2	0
Stabilizační sada	714305	0	1	1
Kolíková pojistka	214607	0	7	5
GuardMatic-System®	710673	0	2	2

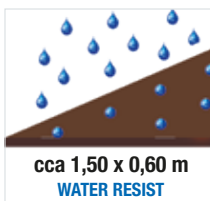
Náhradní díly	Č. zboží
Sada pojistných šroubů vzpěry zábradlí/diagonální výztuhy M5 x 65 mm	214584
Sada pojistných šroubů podlážky M5 x 85 mm	214591
Posuvná traverza (kus)	714008
Sada šroubů pro traverzu ClimTec® M8 x 50 mm	718891
Kolíková pojistka	214607
Závaží 10 kg	704306
Stabilizátor	714039
Sada pojezdových koleček Ø 125 mm	714169
Sada pojezdových koleček výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323
Pojezdové kolečko Ø 125 mm (kus)	714107
Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 150 mm	914118

RollTec®

Skládací lešení

Snadno přemístitelné hliníkové skládací lešení bez použití nářadí pro práce v interiéru i exteriéru v maximální pracovní výšce až 2,90 m.

- + Lehké, kompaktní s brzděnými kolečky (Ø 125 mm)
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích. Po první montáži lze lešení smontovat a demontovat rychle a bez použití nářadí a skládá se pouze ze dvou částí: rámu lešení a podlahy
- + Vyrobeno ze stabilní hliníkové kulaté trubky s přivařenými protiskluzovými kulatými příčkami
- + Skládací rám se snadno ovladatelným kloubem a zámkem kloubu
- + Na kolečkách lze také ergonomicky přepravovat ve složeném stavu
- + Podlahku s rychloupínáním s hladkým chodem lze vertikálně zavěsit na složeném lešení pro přepravu a prostorově úsporné skladování
- + Malé rozměry, možnost průjezdu dveřmi
- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m²
- + Ideální pro práci v interiéru i exteriéru až do pracovní výšky 2,90 m



Délka pole lešení: 1,50 m – šířka pole lešení: 0,65 m

	A až cca	m	2,90
	B cca	m	0,90
	C cca	m	1,90
Základna max.		m	0,75 x 1,65
Hmotnost		kg	29,9
Č. zboží			710734

RollTec®



ProTec® System

Systém pojízdného lešení

Masivní hliníkové pojízdné lešení pro náročné aplikace ambiciózních kutilů a řemesníků s univerzálním a častým použitím. Série ProTec®, která je k dispozici také jako široké a skládací lešení s maximální pracovní výškou až 12,30 m, nabízí flexibilitu a bezpečnost při práci ve velkých výškách.

Kontrola a certifikace TÜV Süd v souladu s technickými požadavky evropské normy DIN EN 1004-1 pro pojízdné pracovní plošiny.



max. 200 kg/m²

Charakteristické rysy sérií pojízdných lešení ProTec® System

		Délka pole lešení	Šířka pole lešení	Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Stabilizátor	Výstup přes
ProTec® Hliníkové pojízdné lešení strana 164		2,00 m	0,70 m	12,30 m	Ø 150 mm výškově nastavitelné	Ocel	2 stabilizátory (součásti dodávky) od prac. výšky: 7,30 m 4 stabilizátory (součásti dodávky) od prac. výšky: 9,30 m	Svislý rám
ProTec® XXL Hliníkové pojízdné lešení široké strana 166		2,00 m	1,40 m	12,30 m	Ø 150 mm výškově nastavitelné	Ocel	4 stabilizátory (součásti dodávky) od prac. výšky: 6,30 m	Svislý rám
ProTec® XS Hliníkové skládací lešení strana 168		2,00 m	0,70 m	11,80 m	Ø 125 mm u prac. výšky 2,90 m Ø 150 mm výškově nastavitelné od prac. výšky 3,80 m	Ocel	2 stabilizátory (součásti dodávky) od prac. výšky: 6,80 m 4 stabilizátory (součásti dodávky) od prac. výšky: 8,80 m	Svislý rám
ProTec® 1000 Hliníkové pojízdné lešení strana 170		2,00 m	0,70 m	12,20 m	Ø 150 mm výškově nastavitelné	–	4 stabilizátory od prac. výšky 4,20 m	Svislý rám
ProTec® XS 1000 Hliníkové skládací lešení strana 172		2,00 m	0,70 m	11,70 m	Ø 125 mm u prac. výšky 2,90 m Ø 150 mm výškově nastavitelné od prac. výšky 3,70 m	–	4 stabilizátory od prac. výšky 3,70 m	Svislý rám

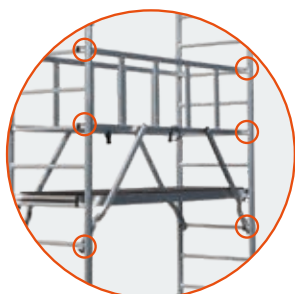
ProTec[®] System

Přehled nových výhod:

45% rychlá montáž!
Doba montáže je přibližně o 45 %
kratší než u starého systému



Při prostupu přes podlažku je k dispozici zábradlí.



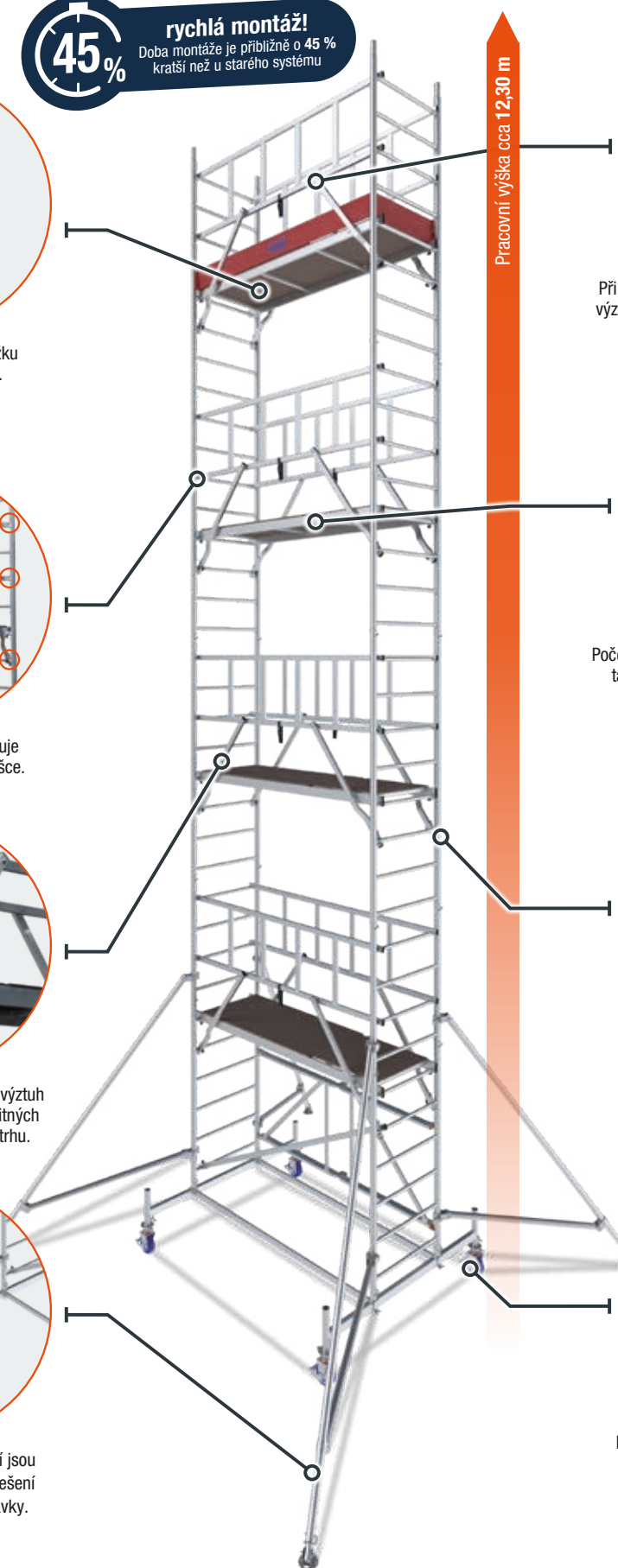
6bodové upevnění zajišťuje maximální stabilitu ve výšce.



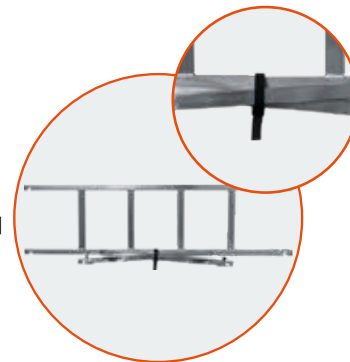
Inovativní tvar diagonálních výztuh nabízí jednu z nejširších užitných ploch těchto podlažek na trhu.



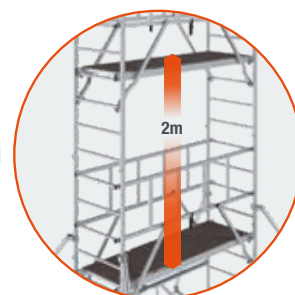
V závislosti na výšce lešení jsou stabilizátory pro rozšíření lešení standardně součástí dodávky.



Pracovní výška cca 12,30 m



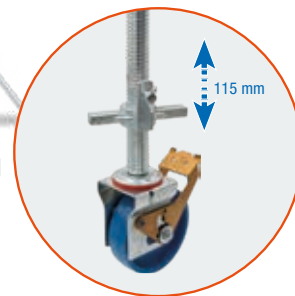
Při přepravě nebo skladování lze diagonální výztuhy upevnit pomocí integrovaného pásu, a ušetřit tak místo.



Počet podlažek se zvyšuje s pracovní výškou, takže je zajištěna maximální vzdálenost podlažek 2,00 m.



Silové poloautomatické diagonální spoje umožňují jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž.



Brzděná, výškově nastavitelná kolečka

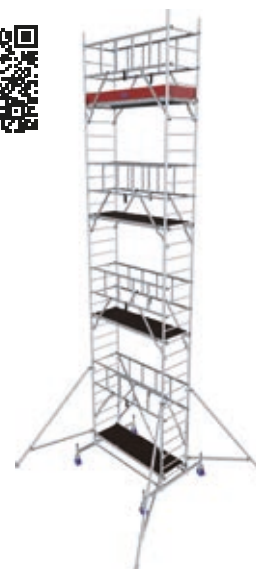


ProTec
System

Hliníkové pojízdné lešení

Masivní hliníkové pojízdné lešení pro náročné aplikace s výškově nastavitelnými, brzděnými kolečky.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² podle DIN EN 1004-1
- + Max. pracovní výška 12,30 m
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Silové poloautomatické diagonální spoje umožňují jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Bezpečný vnitřní výstup díky protiskluzovým profilovaným přičkám
- + Dva svislé rámy o délce 1 metr, které jsou součástí dodávky a které lze spojit v jeden svislý rám o délce 2 metry, umožňují flexibilní montáž
- + Podlažky odolné proti povětrnostním vlivům a uklouznutí (2,00 x 0,60 m)
- + Brzděná, výškově nastavitelná kolečka pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- + Snadno montovatelné stabilizátory poskytují dodatečnou stabilitu od pracovní výšky 7,30 m
- + Optimální stabilita díky vysoce pevné ocelové traverze od pracovní výšky 4,30 m



45%
rychlá montáž!
Doba montáže je přibližně o 45 % kratší než u starého systému



max. 200 kg/m²

i V závislosti na variantě montáže je nutné použít závaží (příslušenství). Informace o závaží naleznete v návodu k montáži a použití nebo na naší domovské stránce www.krause-systems.com

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,70 m

	A až cca	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
B cca	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
C cca	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	
Základna max.	m	0,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,05 x 3,75	3,05 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Hmotnost	kg	45,0	89,0	115,0	123,0	159,0	177,0	203,0	211,0	237,0	245,0	
Č. zboží			940100	940117	940124	940131	940148	940155	940162	940179	940186	940193



Pracovní výška: 2,90 m
Výška stání: 0,90 m
Výška lešení: 2,35 m



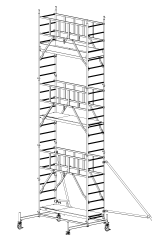
Pracovní výška: 4,30 m
Výška stání: 2,30 m
Výška lešení: 3,45 m



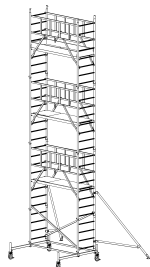
Pracovní výška: 5,30 m
Výška stání: 3,30 m
Výška lešení: 4,45 m



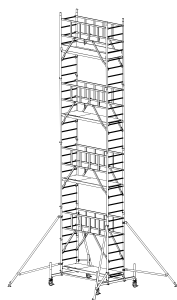
Pracovní výška: 6,30 m
Výška stání: 4,30 m
Výška lešení: 5,45 m



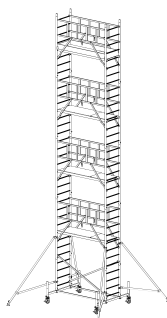
Pracovní výška: 7,30 m
Výška stání: 5,30 m
Výška lešení: 6,45 m



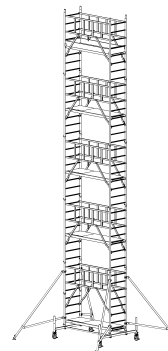
Pracovní výška: 8,30 m
Výška stání: 6,30 m
Výška lešení: 7,45 m



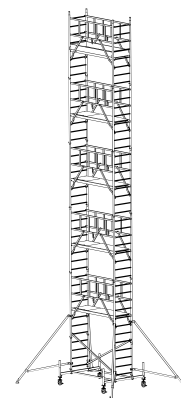
Pracovní výška: 9,30 m
Výška stání: 7,30 m
Výška lešení: 8,45 m



Pracovní výška: 10,30 m
Výška stání: 8,30 m
Výška lešení: 9,45 m



Pracovní výška: 11,30 m
Výška stání: 9,30 m
Výška lešení: 10,45 m



Pracovní výška: 12,30 m
Výška stání: 10,30 m
Výška lešení: 11,45 m

Náhradní díly

Pracovní výška m		2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška stání m		0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Výška lešení m		2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Označení	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Svislý rám 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průřezem 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonální výztuha	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Vzpěra zábradlí	912855	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Základní vzpěra 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojízdná traverza	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizátor	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sada pojízdoých koleček výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Patka	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

Príslušenství

<p>Stabilizační sada 1,20 m Č. zboží 910059</p>		<p>Stabilizační sada 1,50 m Č. zboží 910066</p>		<p>Závaží, 10 kg Provyvážení pojízdné traversy a stabilizátoru Č. zboží 704306</p>	<p>Trubkové spojení pro závaží Č. zboží 914316</p>	<p>Pojízdové kolečko výškově nastavitelné Ø 150 mm Č. zboží 914118</p>	<p>Pojízdové kolečko, výškově stavitelné, pogumované Č. zboží 914330</p>	<p>Sada pojistných šroubů podlážky M5 x 95 mm Č. zboží 718853</p>
--	--	--	--	---	---	---	---	--

Poznámka: Při použití stabilizační sady (alespoň 2 Kusy) je nutné použít předepsané závaží a stabilizátor. Dodržujte pokyny k montáži a použití.



ProTec[®] XXL
System

Hliníkové pojízdné lešení široké

Masivní ProTec[®] XXL s mimořádně velkou pracovní plochou pro efektivní práci.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² podle DIN EN 1004-1
- + Max. pracovní výška 12,30 m
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System[®] před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System[®] zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System[®] zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Silové poloautomatické diagonální spoje umožňují jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Bezpečný vnitřní výstup díky protiskluzovým profilovaným příčkám
- + Dva svislé rámy o délce 1 metr, které jsou součástí dodávky a které lze spojit v jeden svislý rám o délce 2 metry, umožňují flexibilní montáž
- + Podlažky odolné proti povětrnostním vlivům a uklouznutí s pracovní plochou 2,00 x 1,20 m
- + Brzděná, výškově nastavitelná kolečka pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- + Snadno montovatelné stabilizátory poskytují dodatečnou stabilitu od pracovní výšky 6,30 m
- + Optimální stabilita díky vysoce pevné ocelové traverze od pracovní výšky 4,30 m



45%
rychlá montáž!
Doba montáže je přibližně o 45 %
kratší než u starého systému



max. 200 kg/m²

i V závislosti na variantě montáže je nutné použít závaží (příslušenství). Informace o závaží naleznete v návodu k montáži a použití nebo na naší domovské stránce www.krause-systems.com

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 1,40 m

	A až cca	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
A cca	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
B cca	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	
C cca	m	1,50 x 2,25	1,75 x 2,25	1,75 x 2,25	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30
Základna max.	m	60,4	113,1	137,8	207,5	210,2	237,9	262,6	287,6	315,0	335,0	
Hmotnost	kg	945105	945112	945129	945136	945143	945150	945167	945174	945181	945198	
Č. zboží												



Pracovní výška: 2,90 m
Výška stání: 0,90 m
Výška lešení: 2,35 m



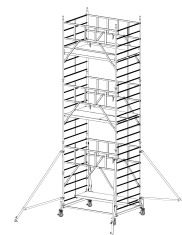
Pracovní výška: 4,30 m
Výška stání: 2,30 m
Výška lešení: 3,45 m



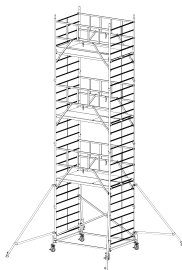
Pracovní výška: 5,30 m
Výška stání: 3,30 m
Výška lešení: 4,45 m



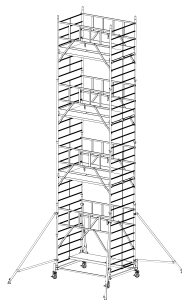
Pracovní výška: 6,30 m
Výška stání: 4,30 m
Výška lešení: 5,45 m



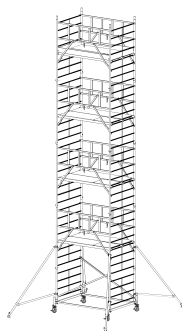
Pracovní výška: 7,30 m
Výška stání: 5,30 m
Výška lešení: 6,45 m



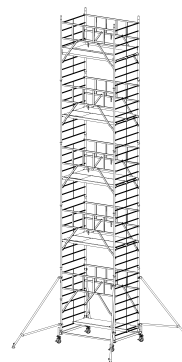
Pracovní výška: 8,30 m
Výška stání: 6,30 m
Výška lešení: 7,45 m



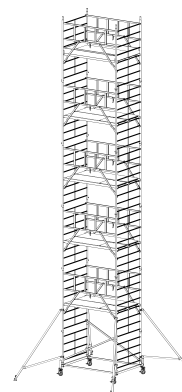
Pracovní výška: 9,30 m
Výška stání: 7,30 m
Výška lešení: 8,45 m



Pracovní výška: 10,30 m
Výška stání: 8,30 m
Výška lešení: 9,45 m



Pracovní výška: 11,30 m
Výška stání: 9,30 m
Výška lešení: 10,45 m



Pracovní výška: 12,30 m
Výška stání: 10,30 m
Výška lešení: 11,45 m

Náhradní díly

Pracovní výška m		2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška stání m		0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Výška lešení m		2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Označení	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Svislý rám 1,00 m	915085	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průřezem 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Podlážka bez průřezu 2,00 x 0,60 m	911018	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Diagonální výtuh	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Vzpěra zábradlí	912855	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Základní vzpěra 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojízdná traverza	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizátor	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka 1,35 m	913562	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sada pojezdových koleček výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Patka	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

Príslušenství



Poznámka: Při použití stabilizační sady (alespoň 2 Kusy) je nutné použít předepsané závaží a stabilizátor. Dodržujte pokyny k montáži a použití.



Závaží, 10 kg
Provyvážení pojezdné traverzy a stabilizátoru



Trubkové spojení pro závaží



Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 150 mm



Pojezdové kolečko, výškově stavitelné, pogumované



Sada pojistných šroubů podlážky M5 x 95 mm

Stabilizační sada 1,20 m Č. zboží 910059	Stabilizační sada 1,50 m Č. zboží 910066	Závaží, 10 kg Č. zboží 704306	Trubkové spojení pro závaží Č. zboží 914316	Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 150 mm Č. zboží 914118	Pojezdové kolečko, výškově stavitelné, pogumované Č. zboží 914330	Sada pojistných šroubů podlážky M5 x 95 mm Č. zboží 718853
---	---	----------------------------------	--	--	--	---



ProTec^{XS}
System

Hliníkové skládací lešení

Rychle sestavitelné a snadno přenosné hliníkové skládací lešení s brzděnými kolečky pro vnitřní i venkovní práce.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² podle DIN EN 1004-1
- + Skládací základní jednotka pro rychlejší montáž
- + Základní jednotka s výškou 1,80 m se vejde do dveřních zárubní a lze ji prodloužit až do pracovní výšky 11,80 m
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Silové poloautomatické diagonální spoje umožňují jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Bezpečný vnitřní výstup díky protiskluzovým profilovaným příčkám
- + Dva svislé rámy o délce 1 metr, které jsou součástí dodávky a které lze spojit v jeden svislý rám o délce 2 metry, umožňují flexibilní montáž
- + Podlažky odolné proti povětrnostním vlivům a uklouznutí (2,00 x 0,60 m)
- + Brzděná kolečka pro vyrovnání nerovností podlahy (výškově nastavitelná od pracovní výšky 3,80 m)
- + Snadno montovatelné stabilizátory poskytují dodatečnou stabilitu od pracovní výšky 6,80 m
- + Optimální stabilita díky vysoce pevné ocelové traverze od pracovní výšky 3,80 m



45%

rychlá montáž!

Doba montáže je přibližně o 45 % kratší než u starého systému

i V závislosti na variantě montáže je nutné použít závaží (příslušenství). Informace o závaží naleznete v návodu k montáži a použití nebo na naší domovské stránce www.krause-systems.com



max. 200 kg/m²

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,70 m

	A až cca	m	2,90	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
A cca	m	0,90	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80
B cca	m	1,80	2,95	3,95	4,95	5,95	6,95	7,95	8,95	9,95	10,95	
C cca	m	0,85 x 2,15	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,05 x 3,75	3,05 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Základna max.	m	39,0	93,0	111,0	127,0	141,0	181,0	199,0	215,0	233,0	249,0	
Hmotnost	kg	942104	942111	942128	942135	942142	942159	942166	942173	942180	942197	
Č. zboží												



Pracovní výška: 2,90 m
Výška stání: 0,90 m
Výška lešení: 1,80 m



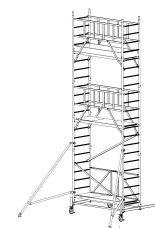
Pracovní výška: 3,80 m
Výška stání: 1,80 m
Výška lešení: 2,95 m



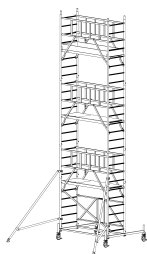
Pracovní výška: 4,80 m
Výška stání: 2,80 m
Výška lešení: 3,95 m



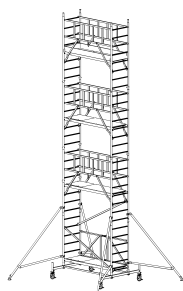
Pracovní výška: 5,80 m
Výška stání: 3,80 m
Výška lešení: 4,95 m



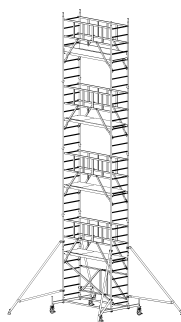
Pracovní výška: 6,80 m
Výška stání: 4,80 m
Výška lešení: 5,95 m



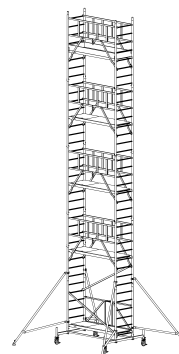
Pracovní výška: 7,80 m
Výška stání: 5,80 m
Výška lešení: 6,95 m



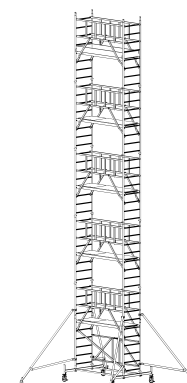
Pracovní výška: 8,80 m
Výška stání: 6,80 m
Výška lešení: 7,95 m



Pracovní výška: 9,80 m
Výška stání: 7,80 m
Výška lešení: 8,95 m



Pracovní výška: 10,80 m
Výška stání: 8,80 m
Výška lešení: 9,95 m



Pracovní výška: 11,80 m
Výška stání: 9,80 m
Výška lešení: 10,95 m

Náhradní díly

Pracovní výška m		2,90	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
Výška stání m		0,90	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80
Výška lešení m		1,80	2,95	3,95	4,95	5,95	6,95	7,95	8,95	9,95	10,95
Označení	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Skládací jednotka	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Svislý rám 2,00 m	915016	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Svislý rám 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průřezem 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonální výztuha	912879	0	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Základní vzpěra 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojízdná traverza	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizátor	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kolečkasatz ø 125 mm	714169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sada pojezdových koleček výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Patka	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10

Príslušenství

<p>Poznámka: Při použití stabilizační sady (alespoň 2 Kusy) je nutné použít předepsané závaží a stabilizátor. Dodržujte pokyny k montáži a použití.</p>		<p>Závaží, 10 kg Provyvážení pojezdné traverzy a stabilizátoru</p>	<p>Trubkové spojení pro závaží</p>	<p>Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 150 mm</p>	<p>Pojezdové kolečko, výškově stavitelné, pogumované</p>	<p>Sada pojistných šroubů podlážky M5 x 95 mm</p>
Stabilizační sada 1,20 m Č. zboží 910059	Stabilizační sada 1,50 m Č. zboží 910066	Č. zboží 704306	Č. zboží 914316	Č. zboží 914118	Č. zboží 914330	Č. zboží 718853

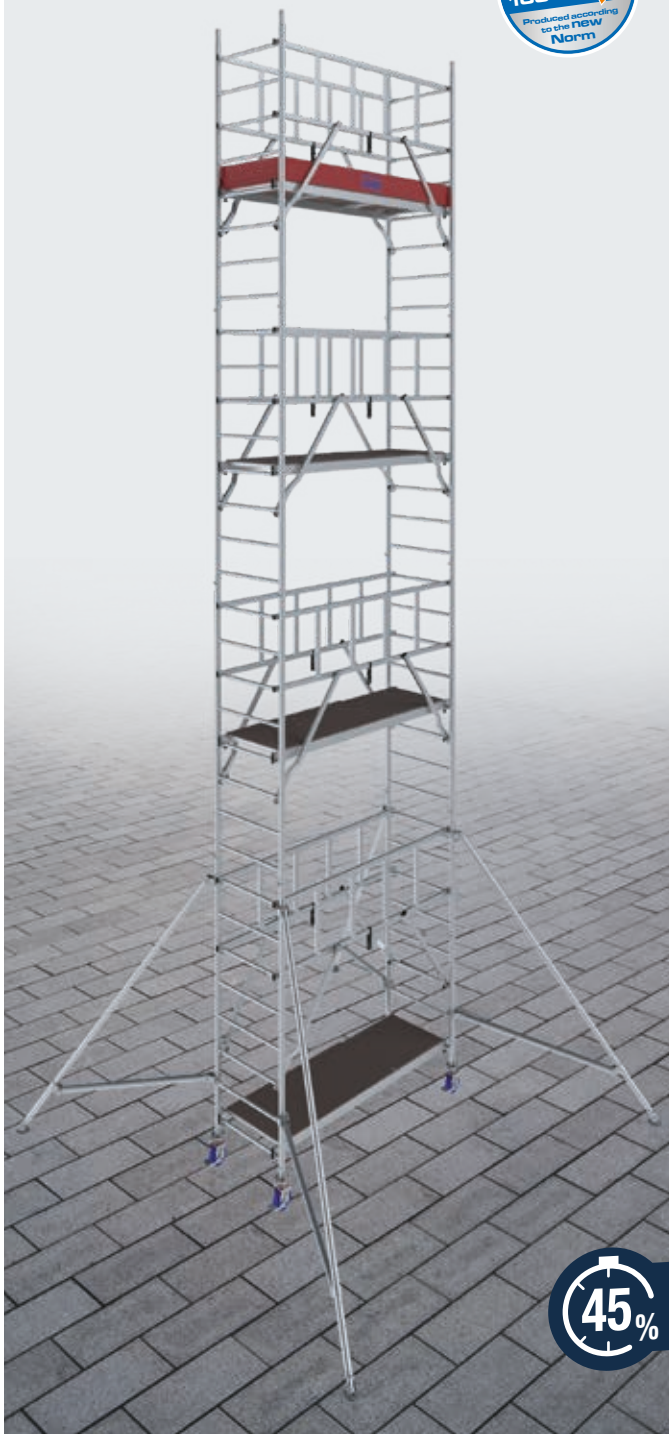


ProTec[®] 1000 System

Hliníkové pojízdné lešení

Masivní hliníkové pojízdné lešení pro náročné aplikace s výškově nastavitelnými, brzděnými kolečky.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² podle DIN EN 1004-1
- + Max. pracovní výška 12,20 m
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System[®] před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System[®] zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System[®] zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Silové poloautomatické diagonální spoje umožňují jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Bezpečný vnitřní výstup díky protiskluzovým profilovaným příčkám
- + Malý počet různých komponent umožňuje jednoduchou a rychlou montáž
- + Dva svislé rámy o délce 1 metr, které jsou součástí dodávky a které lze spojit v jeden svislý rám o délce 2 metry, umožňují flexibilní montáž
- + Podlažky odolné proti povětrnostním vlivům a uklouznutí (2,00 x 0,60 m)
- + Brzděná, výškově nastavitelná kolečka pro vyrovnání nerovnosti podlahy jsou namontována přímo do svislého rámu, což umožňuje prostorově úspornou montáž
- + V případě potřeby je lze vybavit pryžovými kolečky chránícími podlahu
- + Snadno montovatelné stabilizátory poskytují dodatečnou stabilitu od pracovní výšky 4,20 m



45%
rychlá montáž!
Doba montáže je přibližně o 45 %
kratší než u starého systému



i V závislosti na variantě montáže je nutné použít závaží (příslušenství). Informace o závaží naleznete v návodu k montáži a použití nebo na naší domovské stránce www.krause-systems.com

max. 200 kg/m²

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,70 m

	A až cca	m	2,90	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
	B cca	m	0,90	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
	C cca	m	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Základna max.	m	0,85 x 2,25	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Hmotnost	kg	45,0	94,0	117,0	128,0	150,5	161,5	184,0	195,0	217,5	228,5	
Č. zboží			940100	949530	949554	949578	949592	949615	949639	949653	949677	949691



Pracovní výška: 2,90 m
Výška stání: 0,90 m
Výška lešení: 1,80 m



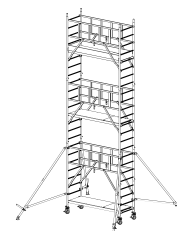
Pracovní výška: 4,20 m
Výška stání: 2,20 m
Výška lešení: 3,35 m



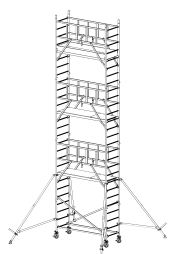
Pracovní výška: 5,20 m
Výška stání: 3,20 m
Výška lešení: 4,35 m



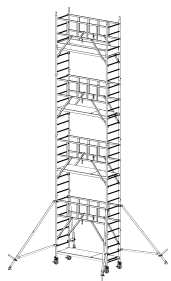
Pracovní výška: 6,20 m
Výška stání: 4,20 m
Výška lešení: 5,35 m



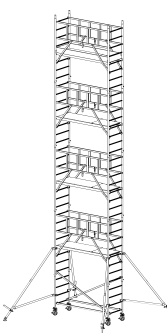
Pracovní výška: 7,20 m
Výška stání: 5,20 m
Výška lešení: 6,35 m



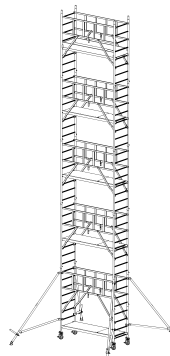
Pracovní výška: 8,20 m
Výška stání: 6,20 m
Výška lešení: 7,35 m



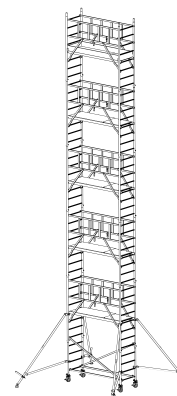
Pracovní výška: 9,20 m
Výška stání: 7,20 m
Výška lešení: 8,35 m



Pracovní výška: 10,20 m
Výška stání: 8,20 m
Výška lešení: 9,35 m



Pracovní výška: 11,20 m
Výška stání: 9,20 m
Výška lešení: 10,35 m



Pracovní výška: 12,20 m
Výška stání: 10,20 m
Výška lešení: 11,35 m

Náhradní díly

Pracovní výška m		2,90	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
Výška stání m		0,90	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
Výška lešení m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Označení	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Svislý rám 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průřezem 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonální výztuha	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Vzpěra zábradlí	912855	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Stabilizátor	914095	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Držák zátěže	704146	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sada pojzdových koleček výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Patka	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Koliková pojistka	704405	4	4	6	8	10	12	14	16	18	20
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

Příslušenství

Stabilizační sada 1,20 m	Stabilizační sada 1,50 m	Závaží, 10 kg Provyvážení pojízdné traversy a stabilizátoru	Pojzdové kolečko výškově nastavitelné Ø 150 mm	Pojzdové kolečko, výškově nastavitelné, pogumované	Sada pojistných šroubů podlážky M5 x 95 mm
Č. zboží 910059	Č. zboží 910066	Č. zboží 704306	Č. zboží 914118	Č. zboží 914330	Č. zboží 718853



ProTec[®] XS 1000 System

Hliníkové skládací lešení

Rychle sestavitelné a snadno přenosné hliníkové skládací lešení s brzděnými kolečky pro vnitřní i venkovní práce.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² podle DIN EN 1004-1
- + Skládací základní jednotka pro rychlejší montáž
- + Základní jednotka s výškou 1,80 m se vejde do dveřních zárubní a lze ji prodloužit až do pracovní výšky 11,70 m
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System[®] před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System[®] zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System[®] zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Silové poloautomatické diagonální spoje umožňují jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Bezpečný vnitřní výstup díky protiskluzovým profilovaným přičkám
- + Malý počet různých komponent umožňuje jednoduchou a rychlou montáž
- + Dva svislé rámy o délce 1 metr, které jsou součástí dodávky a které lze spojit v jeden svislý rám o délce 2 metry, umožňují flexibilní montáž
- + Podlažky odolné proti povětrnostním vlivům a uklouznutí (2,00 x 0,60 m)
- + Brzděná kolečka pro vyrovnání nerovností podlahy jsou namontována přímo do svislého rámu, což umožňuje prostorově úspornou montáž
- + V případě potřeby je lze vybavit pryžovými kolečky chránícími podlahu
- + Snadno montovatelné stabilizátory poskytují dodatečnou stabilitu od pracovní výšky 3,70 m



45%

rychlá montáž!

Doba montáže je přibližně o 45 % kratší než u starého systému



i V závislosti na variantě montáže je nutné použít závaží (příslušenství). Informace o závaží naleznete v návodu k montáži a použití nebo na naší domovské stránce www.krause-systems.com



max. 200 kg/m²

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,70 m

	A až cca	m	2,90	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70
A cca	m	0,90	1,70	2,70	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70
B cca	m	1,80	2,85	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85	
C cca	m	0,85 x 2,15	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Základna max.	m	0,85 x 2,15	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Hmotnost	kg	39,0	95,0	115,0	128,5	148,5	162,0	182,0	195,5	215,5	229,5	
Č. zboží		942104	949752	949776	949790	949813	949837	949851	949875	949899	949912	



Pracovní výška: 2,90 m
Výška stání: 0,90 m
Výška lešení: 1,80 m



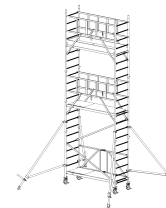
Pracovní výška: 3,70 m
Výška stání: 1,70 m
Výška lešení: 2,85 m



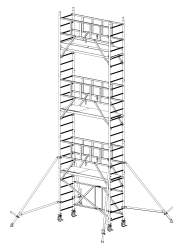
Pracovní výška: 4,70 m
Výška stání: 2,70 m
Výška lešení: 3,85 m



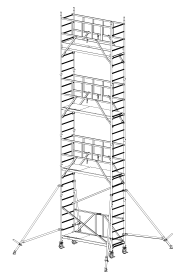
Pracovní výška: 5,70 m
Výška stání: 3,70 m
Výška lešení: 4,85 m



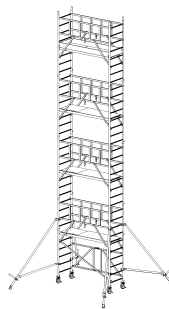
Pracovní výška: 6,70 m
Výška stání: 4,70 m
Výška lešení: 5,85 m



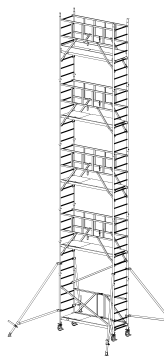
Pracovní výška: 7,70 m
Výška stání: 5,70 m
Výška lešení: 6,85 m



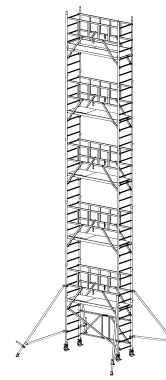
Pracovní výška: 8,70 m
Výška stání: 6,70 m
Výška lešení: 7,85 m



Pracovní výška: 9,70 m
Výška stání: 7,70 m
Výška lešení: 8,85 m



Pracovní výška: 10,70 m
Výška stání: 8,70 m
Výška lešení: 9,85 m



Pracovní výška: 11,70 m
Výška stání: 9,70 m
Výška lešení: 10,85 m

Náhradní díly

Pracovní výška m		2,90	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70
Výška stání m		0,90	1,70	2,70	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70
Výška lešení m		1,80	2,85	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85
Označení	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Skládací jednotka	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Svislý rám 2,00 m	915016	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Svislý rám 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průřezem 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonální výztuha	912879	0	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Stabilizátor	914095	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Držák zátěže	704146	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kolečkasatz ø 125 mm	714169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sada pojzdových koleček výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Patka	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	4	4	6	8	10	12	14	16	18	20
GuardMatic-System®	910073	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10

Příslušenství

Stabilizační sada 1,20 m	Stabilizační sada 1,50 m	Závaží, 10 kg Provyvácení pojízdné traversy a stabilizátoru	Pojzdové kolečko výškově nastavitelné Ø 150 mm	Pojzdové kolečko, výškově nastavitelné, pogumované	Sada pojistných šroubů podlážky M5 x 95 mm
Č. zboží 910059	Č. zboží 910066	Č. zboží 704306	Č. zboží 914118	Č. zboží 914330	Č. zboží 718853

STABILO[®] Professional

System pojízdného lešení

System pojízdného lešení pro profesionální použití s rychlou a bezpečnou montáží v souladu s technickými požadavky evropské normy DIN EN 1004-1 pro pojízdné pracovní plošiny. Pojízdné lešení STABILO[®] je testováno a certifikováno společností TÜV Süd.

Široká škála variant pojízdného lešení STABILO[®] umožňuje snadno vyhovět specifickým požadavkům na staveništi.



max. 200 kg/m²

Modulární systém nabízí možnost volby:

- + Pracovní výšky až 14,50 m
- + 2 šířky polí lešení: 0,75 m a 1,50 m
- + 2 délky polí lešení: 2,00 m a 2,50 m

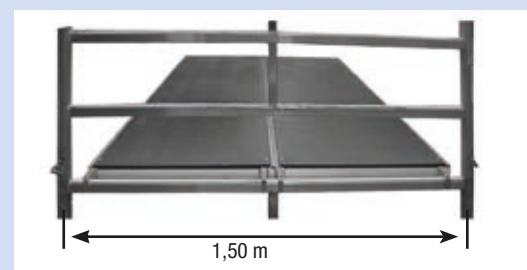
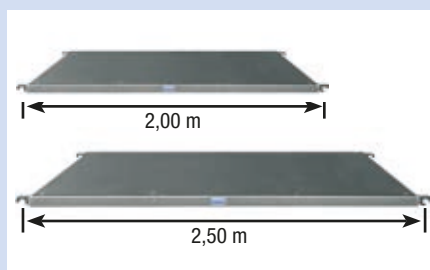
Pojízdné lešení STABILO[®] je vyrobeno z hliníku a vyznačuje se snadnou manipulací a nízkou přepravní hmotností.

Systemy pojízdného lešení s rychloupínacím systémem

Blokovací systém umožňuje rychlé a snadné zavěšení a vyvěšení např. diagonálních výztuh jednou osobou. Tvarové blokování zajišťuje mimořádně vysokou celkovou stabilitu lešení. Další výhodou tvarového spojení je, že ani po jednoduchém zavěšení již není možné neúmyslné zvednutí. Jednotné blokovací mechanismy pro plošiny a diagonální výztuhy výrazně zjednodušují montáž.




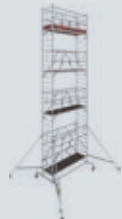
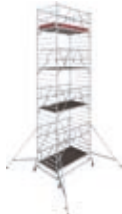
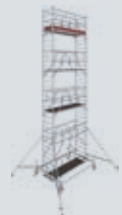

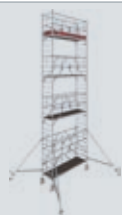

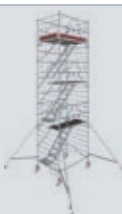
Délky a šířky polí lešení



U systému pojízdného lešení STABILO[®] rozlišujeme délky polí 2,00 m a 2,50 m; série 5500 má délku pole 2,00 m.

Série STABILO[®] 10, 100 a 1000 jsou k dispozici s šířkou pole lešení 0,75 m; série 50, 500, 5000 a 5500 jsou k dispozici s šířkou pole lešení 1,50 m.

Charakteristické rysy sérií pojízdných lešení **STABILO®** Professional

		Délky polí lešení	Šířka pole lešení	Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Stabilizátor	Výstup přes
STABILO® Skládací lešení strana 177		2,00 m	0,75 m	3,00 m	Ø 125 mm	–	–	–
STABILO® 10 strana 178		2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm výškově nastavitelné	Ocel	2 stabilizátory (součástí dodávky) od prac. výšky: 7,40 m 4 stabilizátory (součástí dodávky) od prac. výšky: 9,40 m	Svislý rám
		2,50 m						
STABILO® 50 strana 180		2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm výškově nastavitelné	Ocel	4 stabilizátory (součástí dodávky) od prac. výšky: 6,40 m	Svislý rám
		2,50 m						
STABILO® 100 strana 182		2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	Hliník	2 stabilizátory (součástí dodávky) od prac. výšky: 7,50 m 4 stabilizátory (součástí dodávky) od prac. výšky: 9,50 m	Svislý rám
		2,50 m		14,50 m				
STABILO® 500 strana 184		2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	Hliník	4 stabilizátory (součástí dodávky) od prac. výšky: 8,50 m	Svislý rám
		2,50 m		14,50 m				
STABILO® 1000 strana 186		2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	–	4 stabilizátory (součástí dodávky)	Svislý rám
		2,50 m		14,30 m				
STABILO® 5000 strana 188		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	–	4 stabilizátory (součástí dodávky)	Svislý rám
		2,50 m		14,30 m				
STABILO® 5500 strana 190		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	–	4 stabilizátory (součástí dodávky)	Schody

STABILO® Professional

Přehled nových výhod:

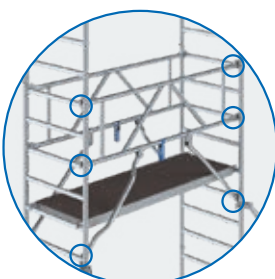
45% rychlá montáž!
Doba montáže je přibližně o 45 %
kratší než u starého systému



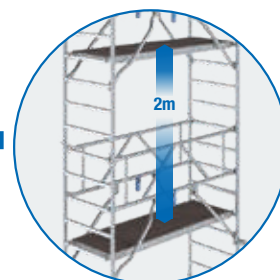
Při prostupu přes podlahku je vždy k dispozici kompletní zábradlí.



Inovativní rámy zábradlí GuardMatic-System® zajišťují jednoduchou a bezpečnou montáž díky kompletní integraci diagonálních výztuh, které lze prostorově úsporně upevnit při přepravě a skladování.



6bodové upevnění zajišťuje maximální stabilitu ve výšce.



Počet podlažek se zvyšuje s pracovní výškou, takže je zajištěna maximální vzdálenost podlažek 2 m.



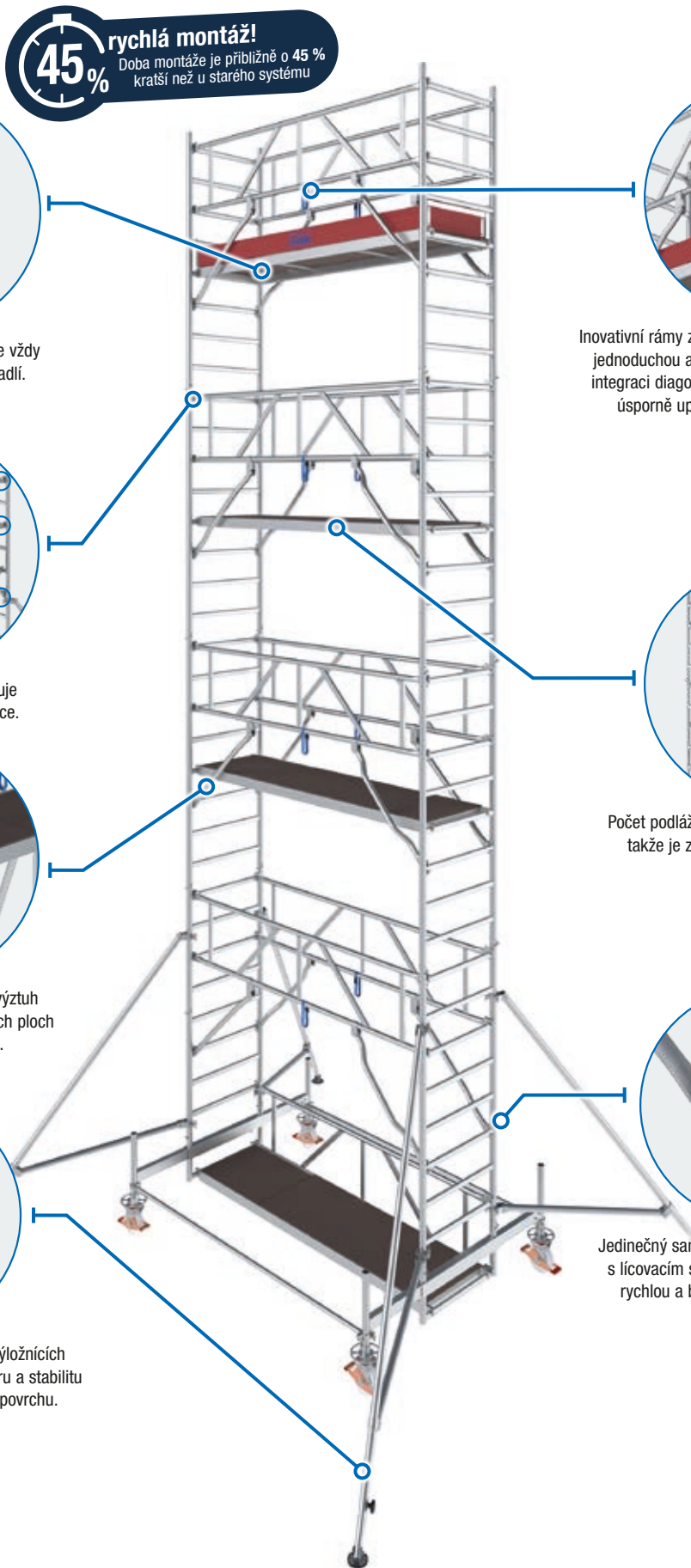
Inovativní tvar diagonálních výztuh nabízí jednu z nejširších užitných ploch těchto podlažek na trhu.



Jedinečný samojistící blokovací systém KRAUSE s lícovacím spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž.



Plynule výsuvné otočné patky na výložnicích (až 230 mm) zajišťují bezpečnou oporu a stabilitu ve velkých výškách na jakémkoli povrchu.



STABILO®

Professional

Skládací lešení

Profesionální hliníkové skládací lešení pro každodenní použití v interiéru i exteriéru.

- + Rychlá montáž a snadná přeprava
- + Maximální stabilita díky velkorozměrovým sloupkům a příčkám v osvědčeném tunelovém profilu
- + Skládací základní jednotka pro rychlejší montáž
- + Základní jednotka s výškou 1,80 m se vejde do dveřních zárubní
- + Nízká hmotnost s maximální stabilitou
- + Na kolečkách lze také přepravovat ve složeném stavu
- + Podlážka do nosnosti až 240 kg
- + Podlážka (2,00 m x 0,60 m) odolná proti povětrnostním vlivům a uklouznutí
- + Ideální pro práci v interiéru i exteriéru
- + Testováno TÜV Süd dle zkušebního programu založeného na BGR 173 pro malá lešení
- + 4 brzděná kolečka



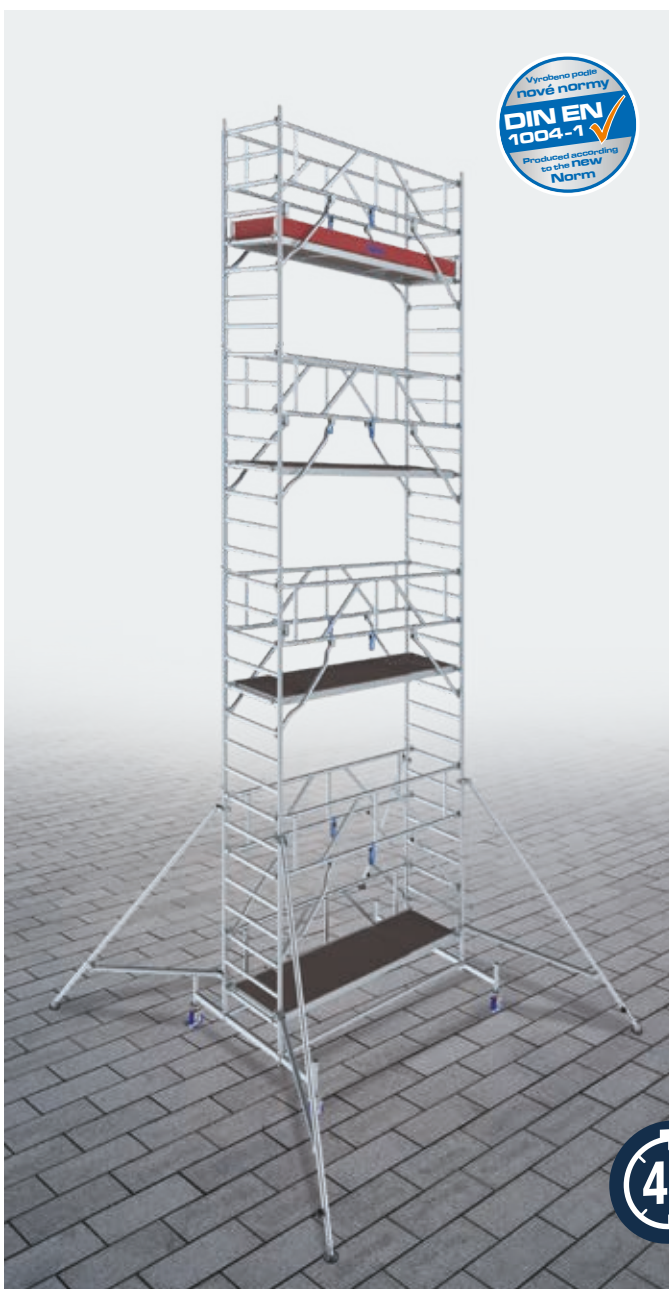
Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,75 m

	A až cca	m	3,00
	B cca	m	1,00
	C ca.	m	1,80
Základna max.		m	2,10 x 0,85
Hmotnost		kg	41,8
Č. zboží			720009

Hliníkové pojízdné lešení série 10

Profesionální hliníkové pojízdné lešení pro rychlou a bezpečnou montáž.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² (Třída zatížení 3) podle DIN EN 1004-1
- + Pracovní výška až 14,40 m
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Jedinečný samojistící blokovací systém KRAUSE s lícovacím spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Stabilní ocelové pojízdné traverzy pro bezpečné stání (od pracovní výšky 4,40 m)
- + Výškově nastavitelná kolečka (Ø 150 mm) zajišťují použití i na nerovném povrchu díky integrovanému vřetenovému závitu (plynule nastavitelný rozsah: 220–335 mm)
- + Snadno montovatelné stabilizátory s plynule vysouvací sklopnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm) zajišťují bezpečnou oporu a stabilitu ve velkých výškách na jakémkoli povrchu od pracovní výšky 7,40 m
- + Délky polí: 2,00 m a 2,50 m
- + Šířka pole lešení: 0,75 m



45% rychlá montáž!
Doba montáže je přibližně o 45 %
kratší než u starého systému

STABILO Série 10

Délky polí lešení	Šířka pole lešení	Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Výstup přes
2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm výškově nastavitelné	Ocel	Svislý rám
2,50 m					



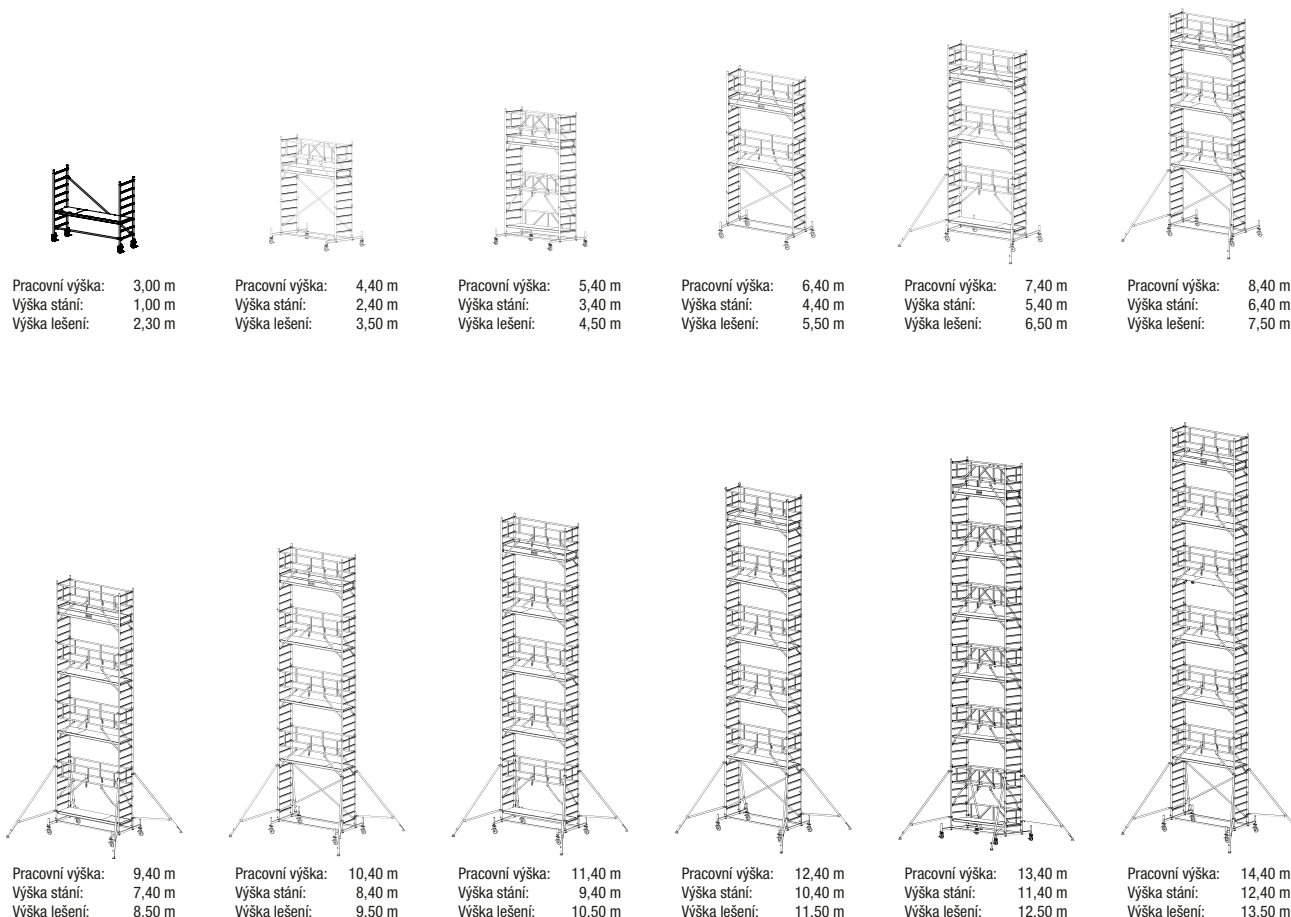
max. 200 kg/m²

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,75 m

	A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
B cca	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
C cca	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Základna max.	m	0,90 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,20 x 3,85	3,20 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85
Hmotnost	kg	49,5	105,5	139,5	146,5	193,5	201,0	248,0	255,0	289,0	296,5	330,5	337,5	
Č. zboží		771018	771025	771032	771049	771056	771063	771070	771087	771094	771100	771117	771124	

Délka pole lešení: 2,50 m – šířka pole lešení: 0,75 m

	A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
B cca	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
C cca	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Základna max.	m	0,90 x 2,75	1,85 x 2,75	1,85 x 2,75	1,85 x 2,75	3,20 x 4,35	3,20 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35
Hmotnost	kg	54,5	116,0	153,5	162,0	212,5	221,5	272,0	280,5	318,0	327,0	364,5	373,0	
Č. zboží		772015	772022	772039	772046	772053	772060	772077	772084	772091	772107	772114	772121	



Náhradní díly															
Pracovní výška m	Délka pole lešení	Délka pole lešení	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
Výška stání m			1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
Výška lešení m	2,00 m	2,50 m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Označení	Č. zboží	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	
Svislý rám 2,00 m	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Svislý rám 1,00 m	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Podlážka s průlezem	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Rám zábradlí	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
GuardMatic-System®	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Diagonální výztuha	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Vzpěra zábradlí	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Základní vzpěra	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Pojízdná traverza	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Stabilizátor	702760	702760	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4	
Příčná okopová zarážka	703743	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Podélná okopová zarážka	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Patka, pozinkovaná	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Sada pojezdových koleček výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kolíková pojistka	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

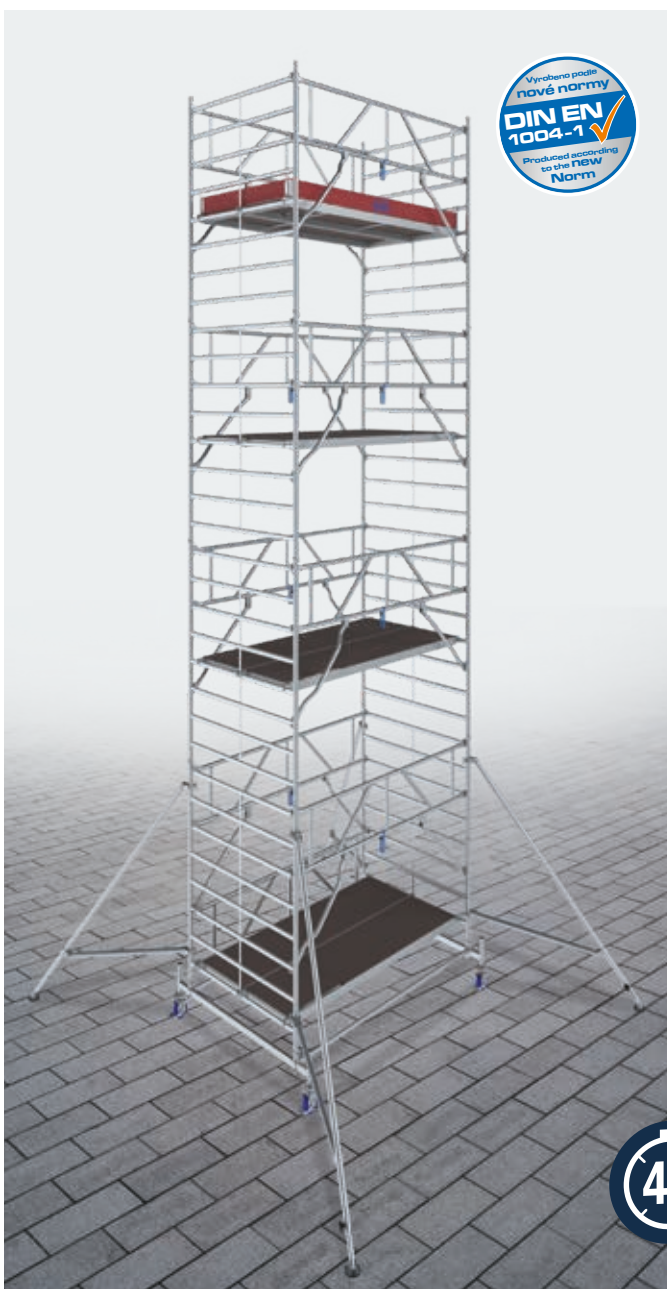
Příslušenství a náhradní díly

Veškeré příslušenství a náhradní díly pro řadu mobilních lešení STABILO naleznete od strany 192.

Hliníkové pojízdné lešení série 50

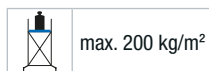
Profesionální hliníkové pojízdné lešení s dvojitou pracovní plochou.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² (Třída zatížení 3) podle DIN EN 1004-1
- + Pracovní výška až 14,40 m
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výztuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Jediný samojistící blokovací systém KRAUSE s lícovacím spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Stabilní ocelové pojízdné traverzy pro bezpečné stání (od pracovní výšky 4,40 m)
- + Výškově nastavitelná kolečka (Ø 150 mm) zajišťují použití i na nerovném povrchu díky integrovanému vřetenovému závitu (plynule nastavitelný rozsah: 220–335 mm)
- + Velká plocha pro stání nabízí dostatek prostoru pro personál i materiál
- + Snadno montovatelné stabilizátory s plynule vysouvací sklopnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm) zajišťují bezpečnou oporu a stabilitu ve velkých výškách na jakémkoli povrchu od pracovní výšky 6,40 m
- + Délky polí: 2,00 m a 2,50 m
- + Šířka pole lešení: 1,50 m



45% rychlá montáž!
 Doba montáže je přibližně o 45 %
 kratší než u starého systému

STABILO Série 50		Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Výstup přes
Délky polí lešení	2,00 m	14,40 m	Ø 150 mm výškově nastavitelné	Ocel	Svislý rám
	2,50 m				

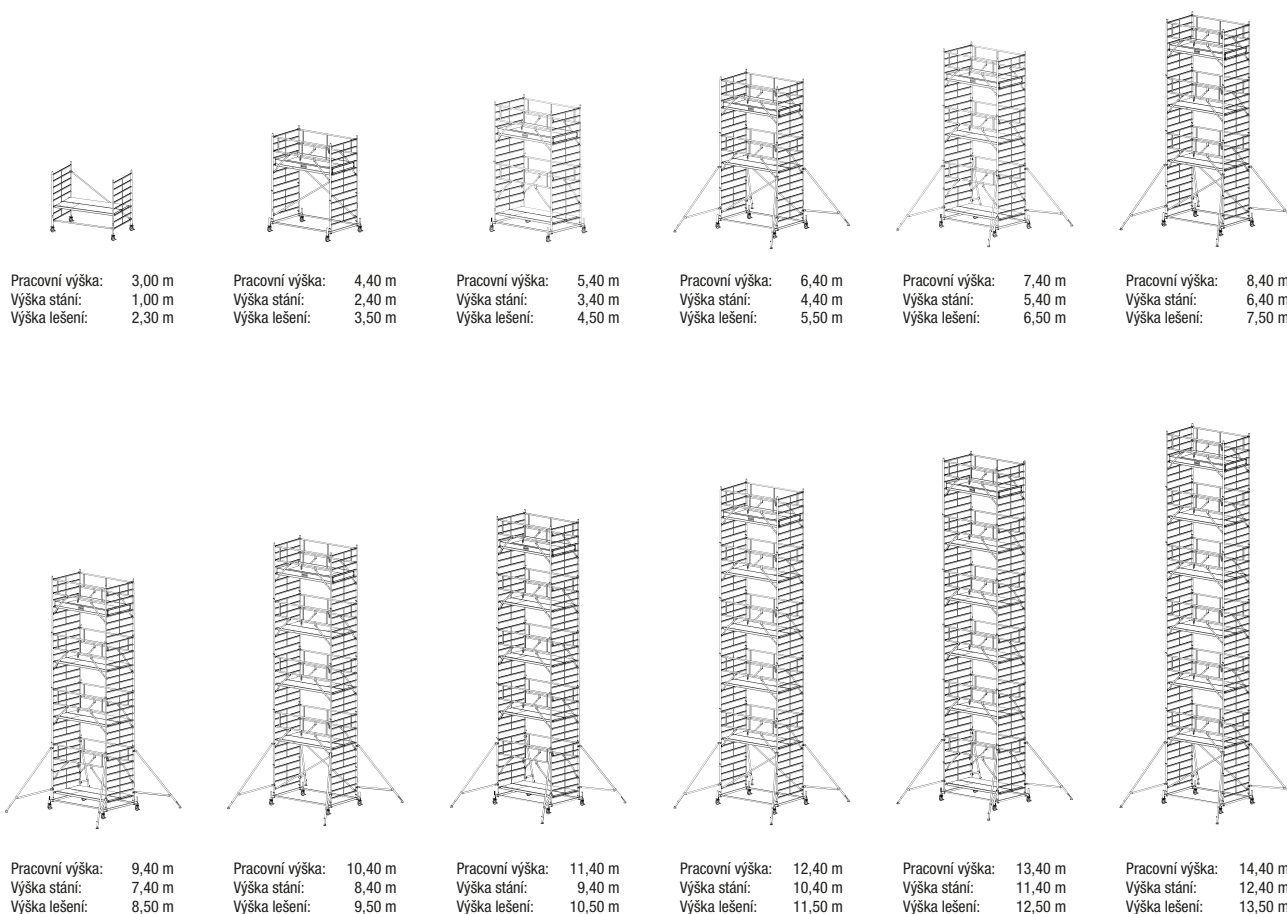


Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 1,50 m

	A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
B cca	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
C cca	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Základna max.	m	1,65 x 2,25	2,00 x 2,25	2,00 x 2,25	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	
Hmotnost	kg	72,5	140,0	192,5	230,0	282,5	294,0	346,5	358,0	411,0	422,5	475,0	486,5	
Č. zboží		781017	781024	781031	781048	781055	781062	781079	781086	781093	781109	781116	781123	

Délka pole lešení: 2,50 m – šířka pole lešení: 1,50 m

	A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
B cca	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
C cca	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Základna max.	m	1,65 x 2,75	2,00 x 2,75	2,00 x 2,75	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	
Hmotnost	kg	80,0	153,5	212,5	251,5	310,5	323,5	382,5	395,5	455,0	468,0	527,0	540,0	
Č. zboží		782014	782021	782038	782045	782052	782069	782076	782083	782090	782106	782113	782120	



Náhradní díly

Pracovní výška m	Délka pole lešení	Délka pole lešení	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
			1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Výška stání m	2,00 m	2,50 m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Výška lešení m			Č. zboží	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Označení	Č. zboží	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Svislý rám 1,00 m	705198	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průlezem	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Podlážka bez průlezu	701251	701268	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonální výtzuha	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Rám zábradlí	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Vzpěra zábradlí	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Základní vzpěra	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojízdná traverza	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizátor	702760	702760	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka	703750	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Patka, pozinkovaná	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sada pojezdových koleček výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kolíková pojistka	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Příslušenství a náhradní díly

Veškeré příslušenství a náhradní díly pro řadu mobilních lešení STABLO naleznete od strany 192.

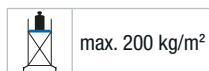
Hliníkové pojízdné lešení série 100

Profesionální hliníkové pojízdné lešení s lehkou hliníkovou výsuvnou traverzou.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² (Třída zatížení 3) podle DIN EN 1004-1
- + Univerzální hliníkové pojízdné lešení pro práce do maximální pracovní výšky 14,50 m (do 12,50 m při délce pole lešení 2,00 m)
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výztuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Jedinečný samojistící blokovací systém KRAUSE s lícovacím spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Lešení lze snadno plynule polohovat na pojízdné traverze
- + Výškově nastavitelná kolečka (Ø 200 mm) zajišťují použití i na nerovném povrchu díky integrovanému vřetenovému závitu (plynule nastavitelný rozsah: 300–580 mm)
- + Snadno montovatelné stabilizátory s plynule vysouvací sklopnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm) zajišťují bezpečnou oporu a stabilitu ve velkých výškách na jakémkoli povrchu od pracovní výšky 7,50 m
- + Délky polí: 2,00 m a 2,50 m
- + Šířka pole lešení: 0,75 m



STABILO Série 100					
Délky pole lešení	Šířka pole lešení	Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Výstup přes
2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	Hliník	Svislý rám
2,50 m		14,50 m			



Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,75 m

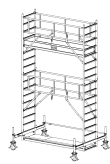
A B C	Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,75 m											
	A až cca	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	
	B cca	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
C cca	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	
Základna max.	m	2,05 x 2,35	2,05 x 2,35	2,05 x 2,35	3,35 x 3,85	3,35 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	
Hmotnost	kg	121,0	155,0	162,0	209,0	216,5	263,0	270,5	304,5	312,0	312,0	
Č. zboží		773012	773029	773036	773043	773050	773067	773074	773081	773098		

Délka pole lešení: 2,50 m – šířka pole lešení: 0,75 m

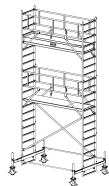
A B C	Délka pole lešení: 2,50 m – šířka pole lešení: 0,75 m												
	A až cca	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B cca	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
C cca	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60	
Základna max.	m	2,05 x 2,85	2,05 x 2,85	2,05 x 2,85	3,35 x 4,35	3,35 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	
Hmotnost	kg	132,0	170,0	178,5	229,0	237,5	288,0	297,0	334,5	343,0	381,0	389,5	
Č. zboží		774019	774026	774033	774040	774057	774064	774071	774088	774095	774101	774118	



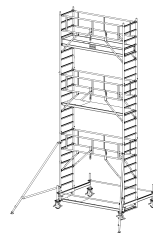
Pracovní výška: 4,50 m
Výška stání: 2,50 m
Výška lešení: 3,60 m



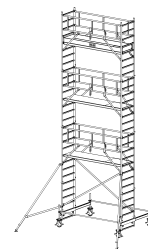
Pracovní výška: 5,50 m
Výška stání: 3,50 m
Výška lešení: 4,60 m



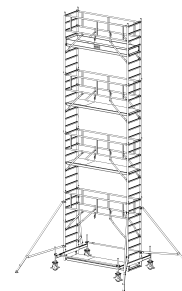
Pracovní výška: 6,50 m
Výška stání: 4,50 m
Výška lešení: 5,60 m



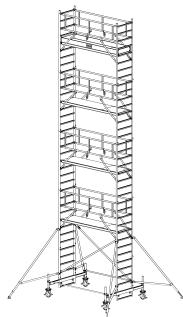
Pracovní výška: 7,50 m
Výška stání: 5,50 m
Výška lešení: 6,60 m



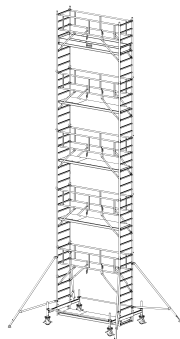
Pracovní výška: 8,50 m
Výška stání: 6,50 m
Výška lešení: 7,60 m



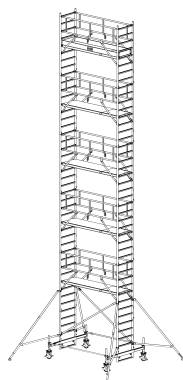
Pracovní výška: 9,50 m
Výška stání: 7,50 m
Výška lešení: 8,60 m



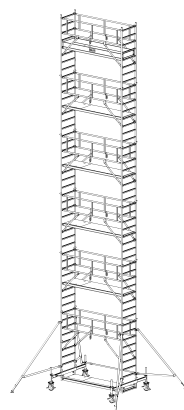
Pracovní výška: 10,50 m
Výška stání: 8,50 m
Výška lešení: 9,60 m



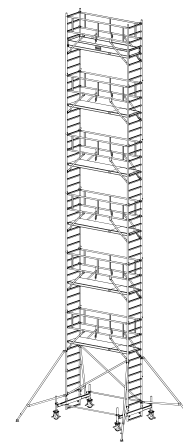
Pracovní výška: 11,50 m
Výška stání: 9,50 m
Výška lešení: 10,60 m



Pracovní výška: 12,50 m
Výška stání: 10,50 m
Výška lešení: 11,60 m



Pracovní výška: 13,50 m
Výška stání: 11,50 m
Výška lešení: 12,60 m



Pracovní výška: 14,50 m
Výška stání: 12,50 m
Výška lešení: 13,60 m

Pouze pro
délku pole lešení
2,50 m

Náhradní díly													
Pracovní výška m	Délka pole lešení 2,00 m	Délka pole lešení 2,50 m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Výška stání m			2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Výška lešení m			3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Označení	Č. zboží	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Svislý rám 1,00 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průlezem	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonální výztuha	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Rám zábradlí	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Základní vzpěra	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Výsuvná traverza	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizátor	702760	702760	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

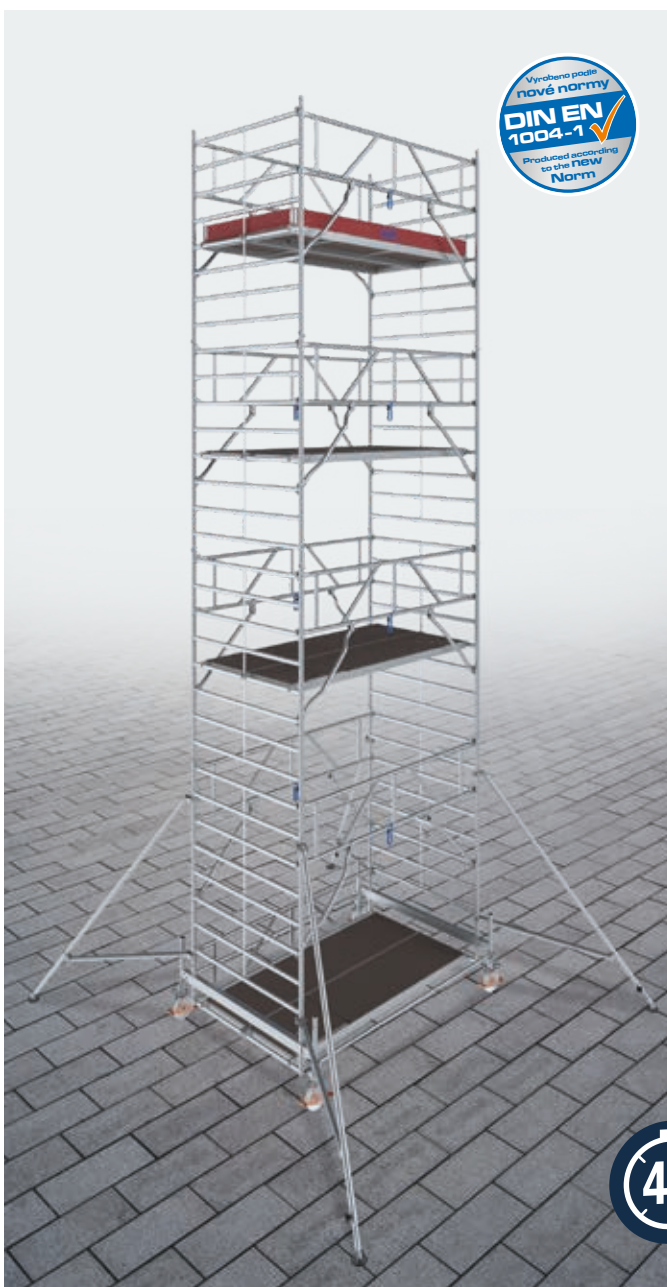
Příslušenství a náhradní díly

Všechna příslušenství a náhradní díly pro pojízdné lešení serie STABILO najdete od strany 192.

Hliníkové pojízdné lešení série 500

Profesionální hliníkové pojízdné lešení s lehkou hliníkovou výsuvnou traverzou a dvojitým povrchem podlážky.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² (Třída zatížení 3) podle DIN EN 1004-1
- + Univerzální hliníkové pojízdné lešení pro práce do maximální pracovní výšky 14,50 m (do 12,50 m při délce pole lešení 2,00 m)
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlážky. Při pohybu na podlázce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Jedinečný samojisticí blokovací systém KRAUSE s lícovacím spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlázce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlážek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Lešení lze snadno plynule polohovat na pojízdné traverze
- + Výškově nastavitelná kolečka (Ø 200 mm) zajišťují použití i na nerovném povrchu díky integrovanému vřetenovému závitu (plynule nastavitelný rozsah: 300–580 mm)
- + Velká plocha pro stání nabízí dostatek prostoru pro personál i materiál
- + Snadno montovatelné stabilizátory s plynule vysouvací sklopnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm) zajišťují bezpečnou oporu a stabilitu ve velkých výškách na jakémkoli povrchu od pracovní výšky 8,50 m
- + Délky polí: 2,00 m a 2,50 m
- + Šířka pole lešení: 1,50 m


STABILO Série 500

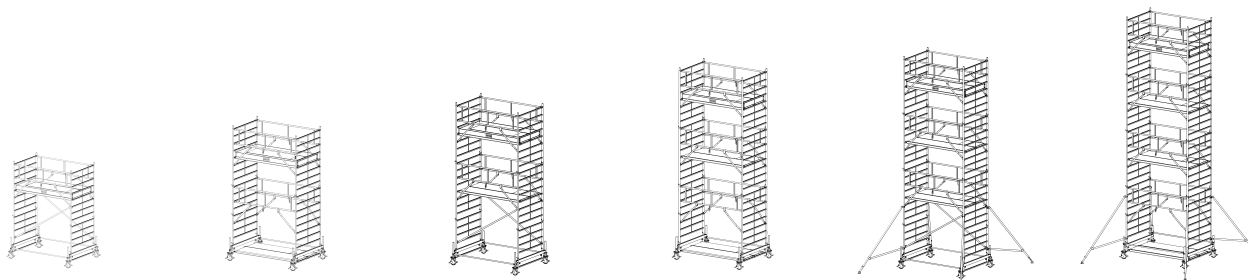
Délky polí lešení	Šířka pole lešení	Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Výstup přes
2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	Hliník	Svislý rám
2,50 m		14,50 m			


 max. 200 kg/m²
Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 1,50 m

	A až cca	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	B cca	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C cca	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Základna max.	m	2,05 x 2,35	2,05 x 2,35	2,05 x 2,35	2,05 x 2,35	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65
Hmotnost	kg	155,5	208,0	219,5	272,50	309,5	362,0	373,5	426,0	438,0	
Č. zboží		783011	783028	783035	783042	783059	783066	783073	783080	783097	

Délka pole lešení: 2,50 m – šířka pole lešení: 1,50 m

	A až cca	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B cca	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	C cca	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Základna max.	m	2,05 x 2,85	2,05 x 2,85	2,05 x 2,85	2,05 x 2,85	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65
Hmotnost	kg	170,0	229,0	242,0	301,5	340,0	399,0	412,0	471,0	484,0	543,5	556,5	
Č. zboží		784018	784025	784032	784049	784056	784063	784070	784087	784094	784100	784117	



Pracovní výška: 4,50 m
Výška stání: 2,50 m
Výška lešení: 3,60 m

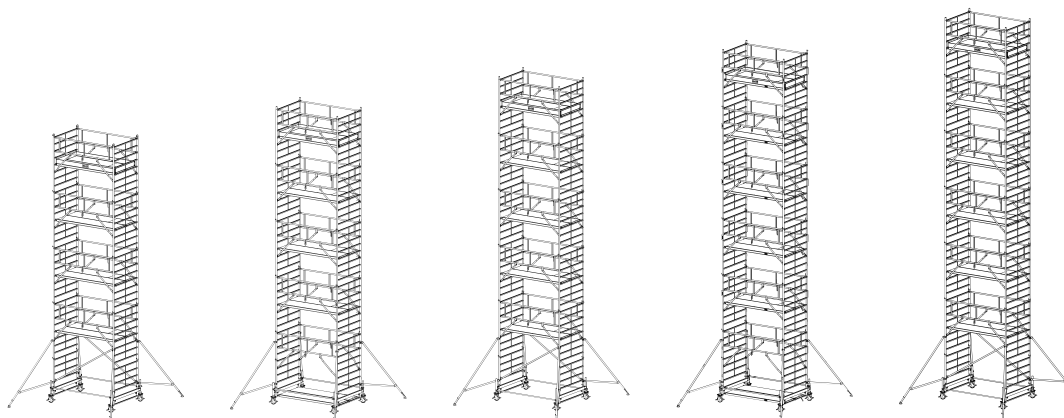
Pracovní výška: 5,50 m
Výška stání: 3,50 m
Výška lešení: 4,60 m

Pracovní výška: 6,50 m
Výška stání: 4,50 m
Výška lešení: 5,60 m

Pracovní výška: 7,50 m
Výška stání: 5,50 m
Výška lešení: 6,60 m

Pracovní výška: 8,50 m
Výška stání: 6,50 m
Výška lešení: 7,60 m

Pracovní výška: 9,50 m
Výška stání: 7,50 m
Výška lešení: 8,60 m



Pracovní výška: 10,50 m
Výška stání: 8,50 m
Výška lešení: 9,60 m

Pracovní výška: 11,50 m
Výška stání: 9,50 m
Výška lešení: 10,60 m

Pracovní výška: 12,50 m
Výška stání: 10,50 m
Výška lešení: 11,60 m

Pracovní výška: 13,50 m
Výška stání: 11,50 m
Výška lešení: 12,60 m

Pracovní výška: 14,50 m
Výška stání: 12,50 m
Výška lešení: 13,60 m

Pouze pro
délku pole lešení
2,50 m

Náhradní díly													
Pracovní výška m	Délka pole lešení 2,00 m	Délka pole lešení 2,50 m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
Výška stání m			2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Výška lešení m			3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Označení	Č. zboží	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Svislý rám 1,00 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průlezem	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Podlážka bez průlezu	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonální výztuha	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Rám zábradlí	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Základní vzpěra	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Výsuvná traverza	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizátor	702760	702760	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Příslušenství a náhradní díly

Všechna příslušenství a náhradní díly pro pojízdné lešení serie STABILO najdete od strany 192.

Hliníkové pojízdné lešení série 1000

Profesionální hliníkové pojízdné lešení bez pojízdné traverzy.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² (Třída zatížení 3) podle DIN EN 1004-1
- + Univerzální hliníkové pojízdné lešení pro práce do pracovní výšky 14,30 m (do 12,30 m při délce pole lešení 2,00 m)
- + Rychle demontovatelné stabilizátory usnadňují průjezd úzkými průchody
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Jedinečný samojistící blokovací systém KRAUSE s líčvacím spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Výškově nastavitelná kolečka (Ø 200 mm) zajišťují použití i na nerovném povrchu díky integrovanému vřetenovému závitů (plynule nastavitelný rozsah: 300–580 mm)
- + Snadno montovatelné stabilizátory s plynule vysouvací sklopnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm) poskytují bezpečnou oporu a stabilitu pro velké výšky na jakémkoli povrchu
- + Délky polí: 2,00 m a 2,50 m
- + Šířka pole lešení: 0,75 m



STABILO Série 1000

Délka polí lešení	Šířka pole lešení	Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Výstup přes
2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	-	Svislý rám
2,50 m		14,30 m			



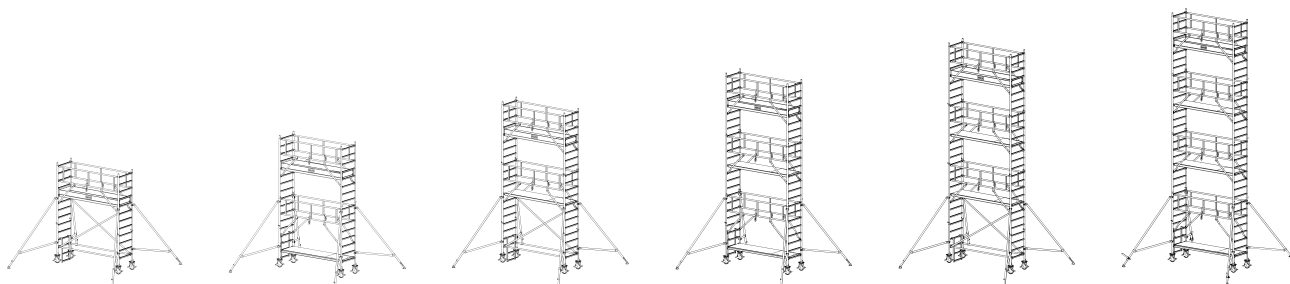
max. 200 kg/m²

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 0,75 m

	A až cca	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
A až cca	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
B cca	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
C cca	m	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85
Základna max.	m	122,0	153,0	163,5	194,0	205,0	235,5	250,5	281,0	291,5	
Hmotnost	kg	776013	776020	776037	776044	776051	776068	776075	776082	776099	
Č. zboží											

Délka pole lešení: 2,50 m – šířka pole lešení: 0,75 m

	A až cca	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
A až cca	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
B cca	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
C cca	m	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35	3,85 x 4,35
Základna max.	m	132,5	166,5	179,0	212,5	225,5	259,0	275,5	309,5	322,0	356,0	368,5	
Hmotnost	kg	777010	777027	777034	777041	777058	777065	777072	777089	777096	777102	777119	
Č. zboží													



Pracovní výška: 4,30 m
Výška stání: 2,30 m
Výška lešení: 3,40 m

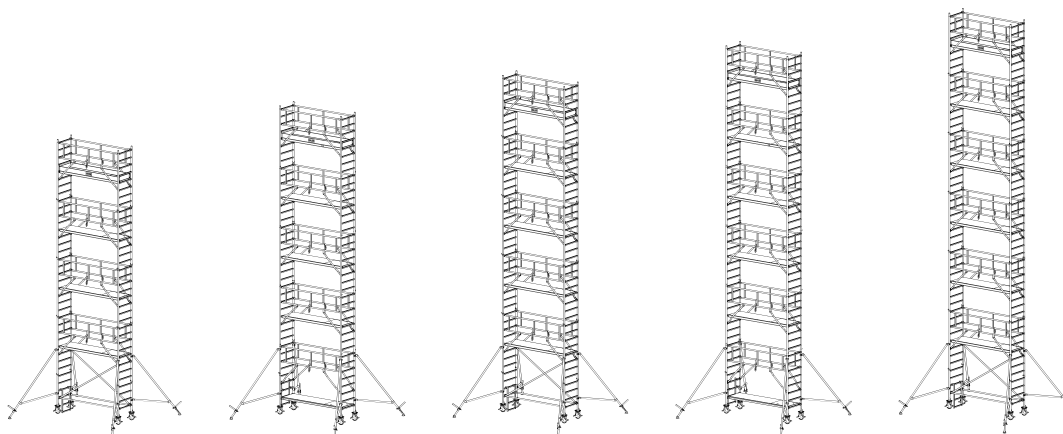
Pracovní výška: 5,30 m
Výška stání: 3,30 m
Výška lešení: 4,40 m

Pracovní výška: 6,30 m
Výška stání: 4,30 m
Výška lešení: 5,40 m

Pracovní výška: 7,30 m
Výška stání: 5,30 m
Výška lešení: 6,40 m

Pracovní výška: 8,30 m
Výška stání: 6,30 m
Výška lešení: 7,40 m

Pracovní výška: 9,30 m
Výška stání: 7,30 m
Výška lešení: 8,40 m



Pracovní výška: 10,30 m
Výška stání: 8,30 m
Výška lešení: 9,40 m

Pracovní výška: 11,30 m
Výška stání: 9,30 m
Výška lešení: 10,40 m

Pracovní výška: 12,30 m
Výška stání: 10,30 m
Výška lešení: 11,40 m

Pracovní výška: 13,30 m
Výška stání: 11,30 m
Výška lešení: 12,40 m

Pracovní výška: 14,30 m
Výška stání: 12,30 m
Výška lešení: 13,40 m

Pouze pro
délku pole lešení
2,50 m

Náhradní díly			4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Pracovní výška m	Délka pole lešení 2,00 m	Délka pole lešení 2,50 m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Výška stání m			2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška lešení m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	15,40
Označení	Č. zboží	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Svislý rám 1,00 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průlezem	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonální výztuha	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Vzpěra zábradlí	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Rám zábradlí	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Stoupací pomůcka	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Stabilizátor	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Držák zátěže	704146	704146	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Vyrovnávací objímka	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Příslušenství a náhradní díly

Všechna příslušenství a náhradní díly pro pojízdné lešení serie STABILO najdete od strany 192.



Hliníkové pojízdné lešení série 5000

Profesionální hliníkové pojízdné lešení bez pojízdné traverzy s mimořádně širokou pracovní plochou.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² (Třída zatížení 3) podle DIN EN 1004-1
- + Univerzální hliníkové pojízdné lešení pro práce do pracovní výšky 14,30 m (do 12,30 m při délce pole lešení 2,00 m)
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výtuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Jedinečný samojisticí blokovací systém KRAUSE s lícovacím spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Výškově nastavitelná kolečka (Ø 200 mm) zajišťují použití i na nerovném povrchu díky integrovanému vřetenovému závit (plynule nastavitelný rozsah: 300–580 mm)
- + Velká plocha pro stání nabízí dostatek prostoru pro personál i materiál
- + Snadno montovatelné stabilizátory s plynule vysouvací sklopnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm) poskytují bezpečnou oporu a stabilitu pro velké výšky na jakémkoli povrchu
- + Délky polí: 2,00 m a 2,50 m
- + Šířka pole lešení: 1,50 m



STABILO Série 5000

Délky polí lešení	Šířka pole lešení	Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Výstup přes
2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	-	Svislý rám
2,50 m		14,30 m			



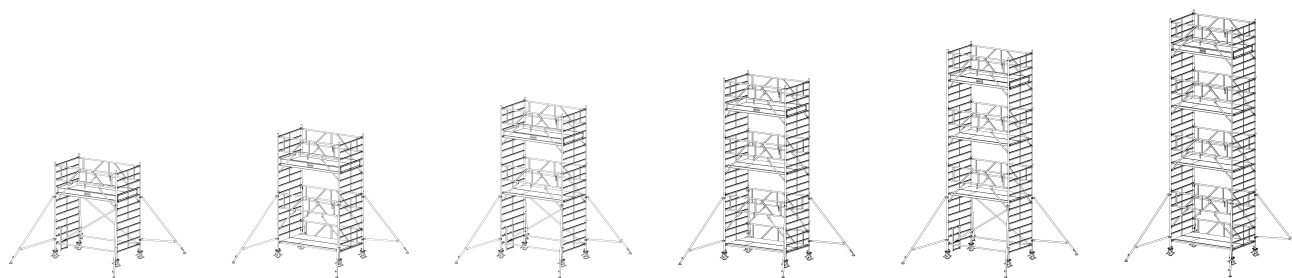
max. 200 kg/m²

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 1,50 m

	A až cca	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
A až cca	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
B cca	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	
C cca	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	
Základna max.	m	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60
Hmotnost	kg	151,0	200,0	215,0	264,0	279,5	332,5	347,5	396,5	411,5	
Č. zboží		786012	786029	786036	786043	786050	786067	786074	786081	786098	

Délka pole lešení: 2,50 m – šířka pole lešení: 1,50 m

	A až cca	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
A až cca	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30	
B cca	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
C cca	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Základna max.	m	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60
Hmotnost	kg	164,5	219,5	236,5	291,5	308,5	364,0	381,0	436,0	457,0	512,0	529,0	
Č. zboží		787019	787026	787033	787040	787057	787064	787071	787088	787095	787101	787118	



Pracovní výška: 4,30 m
Výška stání: 2,30 m
Výška lešení: 3,40 m

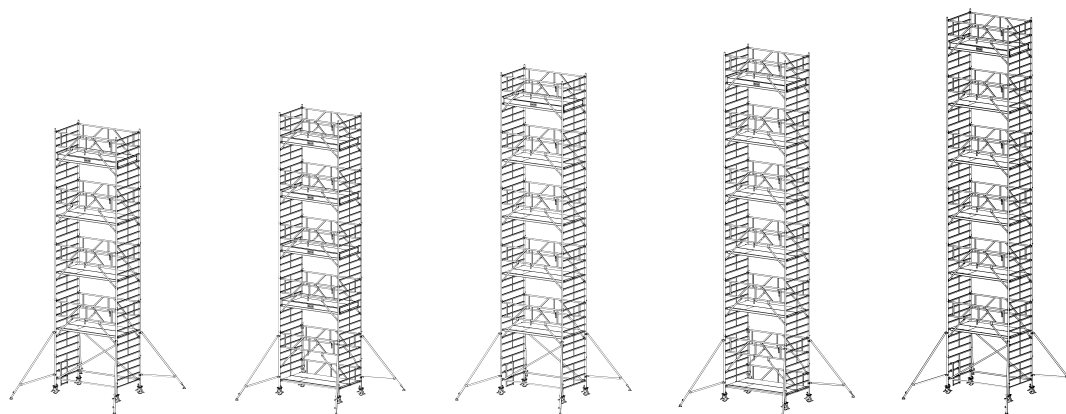
Pracovní výška: 5,30 m
Výška stání: 3,30 m
Výška lešení: 4,40 m

Pracovní výška: 6,30 m
Výška stání: 4,30 m
Výška lešení: 5,40 m

Pracovní výška: 7,30 m
Výška stání: 5,30 m
Výška lešení: 6,40 m

Pracovní výška: 8,30 m
Výška stání: 6,30 m
Výška lešení: 7,40 m

Pracovní výška: 9,30 m
Výška stání: 7,30 m
Výška lešení: 8,40 m



Pracovní výška: 10,30 m
Výška stání: 8,30 m
Výška lešení: 9,40 m

Pracovní výška: 11,30 m
Výška stání: 9,30 m
Výška lešení: 10,40 m

Pracovní výška: 12,30 m
Výška stání: 10,30 m
Výška lešení: 11,40 m

Pracovní výška: 13,30 m
Výška stání: 11,30 m
Výška lešení: 12,40 m

Pracovní výška: 14,30 m
Výška stání: 12,30 m
Výška lešení: 13,40 m

Pouze pro
délku pole lešení
2,50 m

Náhradní díly			4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Pracovní výška m	Délka pole lešení	Délka pole lešení	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška stání m	2,00 m	2,50 m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Výška lešení m													
Označení	Č. zboží	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Svislý rám 1,00 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s průlezem	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Podlážka bez průlezu	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonální výztuha	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Vzpěra zábradlí	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Rám zábradlí	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Stoupací pomůcka	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Stabilizátor	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Držák zátěže	704146	704146	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
Příčná okopová zarážka	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Vyrovnávací objímka	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Příslušenství a náhradní díly

Všechna příslušenství a náhradní díly pro pojízdé lešení serie STABILO najdete od strany 192.

STABILO®
Professional

Hliníkové pojízdné lešení série 5500

Profesionální hliníkové pojízdné lešení s pohodlným schodovým výstupem a dvojitou pracovní plochou.

- + Testováno podle TÜV, nosnost 200 kg/m² (Třída zatížení 3) podle DIN EN 1004-1
- + Univerzální hliníkové pojízdné lešení pro práce do pracovní výšky 12,30 m
- + Menší množství materiálu, těžké díly a větší nástroje lze snadno přepravit na horní plošinu
- + Bezpečná montáž je zajištěna připevněním rámu zábradlí GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při pohybu na podlažce je k dispozici kompletní zábradlí jako ochrana proti pádu
- + Integrace diagonálních výztuh do GuardMatic-System® zajišťuje jednoduchou a bezpečnou montáž. Rám zábradlí lze složit, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování
- + Šestibodové upevnění GuardMatic-System® zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Jedinečný samojisticí blokovací systém KRAUSE s lícovacím spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž
- + Inovativní tvar diagonálních vzpěr nabízí maximální využitelný prostor na podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažek 2,00 m pro pohodlnou a bezpečnou montáž bez pomůcek
- + Výškově nastavitelná kolečka (Ø 200 mm) zajišťují použití i na nerovném povrchu díky integrovanému vřetenovému závitu (plynule nastavitelný rozsah: 300–580 mm)
- + Velká plocha pro stání nabízí dostatek prostoru pro personál i materiál
- + Snadno montovatelné stabilizátory s plynule vysouvací sklopnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm) poskytují bezpečnou oporu a stabilitu pro velké výšky na jakémkoli povrchu
- + Délka pole: 2,00 m
- + Šířka pole lešení: 1,50 m



45% rychlá montáž!
Doba montáže je přibližně o 45 % kratší než u starého systému

STABILO® Série 5500

Délka pole lešení	Šířka pole lešení	Max. pracovní výška	Kolečka	Pojízdná traverza	Výstup přes
2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm výškově nastavitelné	–	Schody

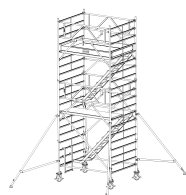

 max. 200 kg/m²

Délka pole lešení: 2,00 m – šířka pole lešení: 1,50 m

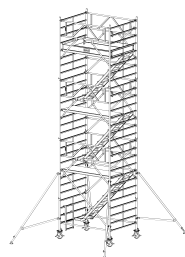
	A až cca	m	4,30	6,30	8,30	10,30	12,30
	B cca	m	2,30	4,30	6,30	8,30	10,30
	C cca	m	3,40	5,40	7,40	9,40	11,40
Základna max.	m	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	
Hmotnost	kg	176,0	252,5	329,0	405,0	485,5	
Č. zboží		789013	789020	789037	789044	789051	



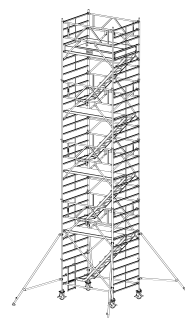
Pracovní výška: 4,30 m
Výška stání: 2,30 m
Výška lešení: 3,40 m



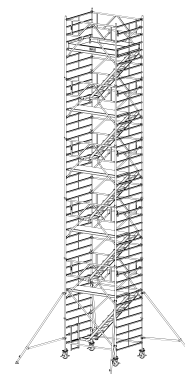
Pracovní výška: 6,30 m
Výška stání: 4,30 m
Výška lešení: 5,40 m



Pracovní výška: 8,30 m
Výška stání: 6,30 m
Výška lešení: 7,40 m



Pracovní výška: 10,30 m
Výška stání: 8,30 m
Výška lešení: 9,40 m



Pracovní výška: 12,30 m
Výška stání: 10,30 m
Výška lešení: 11,40 m

Náhradní díly						
Pracovní výška m	Délka pole lešení: 2,00 m	4,30	6,30	8,30	10,30	12,30
Výška stání m		2,30	4,30	6,30	8,30	10,30
Výška lešení m		3,40	5,40	7,40	9,40	11,40
Označení	Č. zboží	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy	Kusy
Svislý rám 2,00 m	705181	2	4	6	8	10
Svislý rám 1,00 m	705198	2	2	2	2	2
Podlážka s velkým průřezem	701282	1	1	1	1	1
Podlážka bez průřezu	701251	1	2	3	4	5
Schody	705594	1	2	3	4	5
Diagonální výztuha	702814	2	3	4	5	6
GuardMatic-System®	702579	2	4	6	8	10
Vzpěra zábradlí	702210	3	4	5	6	7
Stoupací pomůcka	703972	1	1	1	1	1
Stabilizátor	702760	4	4	4	4	4
Držák zátěže	704146	0	0	0	0	4
Příčná okopová zarážka	703750	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka	703712	2	2	2	2	2
Vyrovňovací objímka	704160	4	4	4	4	4
Pojezdové kolečko výškově nastavitelné Ø 200 mm	704108	4	4	4	4	4
Kolíková pojistka	704405	5	10	15	20	25

Příslušenství a náhradní díly.

Všechna příslušenství a náhradní díly pro pojízdné lešení serie STABILO najdete od strany 192.

Systemové díly pojízdného lešení

Svislý rám (hliník)

- + Ø 48 mm
- + Použití u sérií 10, 100, 1000

Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
0,75	1,00	3,7	705174
0,75	2,00	7,2	705167



Svislý rám (hliník)

- + Ø 48 mm
- + Použití u sérií 50, 500, 5000, 5500

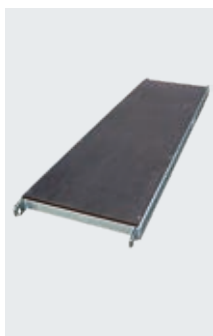
Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
1,50	1,00	5,8	705198
1,50	2,00	11,6	705181



Podlážka (hliník/dřevo)

- + Hliníkový rám s voděodolnou sítotiskovou deskou z fenolové pryskyřice
- + Protiskluzová pochozí plocha
- + Stohovatelné

Délka m	Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	0,63	0,08	14,0	701251
2,50			17,0	701268
3,00		0,09	23,0	701275



Podlážka s průchodem (hliník/dřevo)

- + Hliníkový rám s voděodolnou sítotiskovou deskou z fenolové pryskyřice
- + Protiskluzová pochozí plocha
- + Stohovatelné

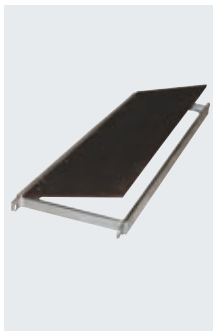
Délka m	Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	0,63	0,08	14,0	701213
2,50			17,0	701220
3,00		0,09	23,0	701237



Podlážka s velkým průchodem (hliník/dřevo)

- + Pro pojízdné lešení série 5500
- + Hliníkový rám s voděodolnou sítotiskovou deskou z fenolové pryskyřice
- + Protiskluzová pochozí plocha
- + Stohovatelné

Délka m	Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	0,63	0,08	13,5	701282



Schody (hliník)

- + Pro použití ve schodovém pojízdném lešení série 5500

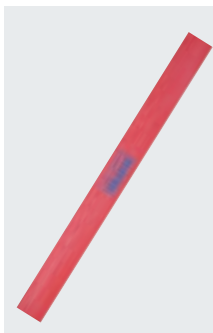
Hmotnost kg	Č. zboží
22,6	705594



Podélná deska (dřevo)

- + Boční ochrana

Délka pole m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	0,15	4,0	703712
2,50		5,0	703729
3,00		6,0	703736



Příčná deska (dřevo)

- + Boční ochrana krátké strany

Délka pole m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
0,75	0,15	2,0	703743
1,50		2,6	703750



Systémové díly pojízdného lešení

Stabilizátor (hliník)

- + Pro stabilizaci pojízdného lešení
- + Výsuvné, umožňující vyrovnávání nerovných podlah
- + S integrovanou gumovou podložkou

Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,65	6,3	702760



Pojezdové kolečko

- + Ø 200 mm
- + Výškově nastavitelné
- + Rozsah nastavení: 300 – 580 mm

Hmotnost kg	Č. zboží
6,5	704108



Závaží

- + Pro vyvážení pojízdné traverzy a stabilizátoru

Rozměry m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
0,20 x 0,20	0,04	10,0	704306



Pogumované kolečko

- + Vhodné pro citlivé podlahy
- + Ø 200 mm
- + Výškově nastavitelné
- + Rozsah nastavení: 300 – 580 mm

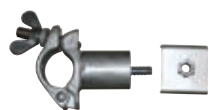
Hmotnost kg	Č. zboží
6,5	704184



Držák zátěže

- + K upevnění na svislé rámy jako přídavné uchycení zátěže
- + Ke každému držáku lze připevnit maximálně dvě zátěže

Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
0,26	1,0	704191



Pojezdové kolečko

- + Ø 150 mm
- + Výškově nastavitelné
- + Rozsah nastavení: 220 – 335 mm

Hmotnost kg	Č. zboží
3,5	914118



Držák zátěže

- + Pro montáž zátěže na stabilizátor (6 kusů)
- + Pro série 1000, 5000 a 5500

Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
0,32	1,0	704146



Pogumované kolečko

- + Vhodné pro citlivé podlahy
- + Ø 150 mm
- + Výškově nastavitelné
- + Rozsah nastavení: 220 – 335 mm

Hmotnost kg	Č. zboží
3,5	914330



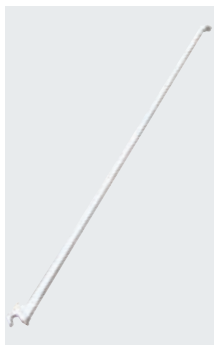
Systemové díly pojízdného lešení

Diagonální výztuha (hliník)

+ Pro vertikální vyztužení

Pro série 10, 50, 100, 500, 1000, 5000			
Délka pole m	Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	2,58	2,0	702852
2,50	2,99	3,2	702845
3,00	3,43	3,7	702869

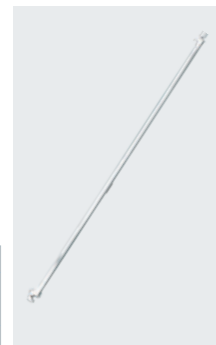
Pro série 5500			
Délka pole m	Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	2,73	2,0	702814



Vzpěra zábradlí (hliník)

+ Jako boční ochrana a vodorovná výztuha

Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	1,5	702210
2,50	2,0	702203
3,00	3,3	702241



Základní vzpěra (ocel)

+ Pro vodorovné vyztužení sérií 100 a 500

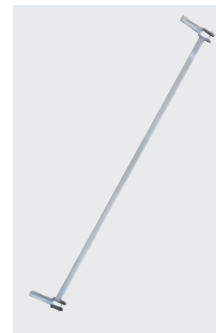
Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	5,0	704085
2,50	6,0	704078
3,00	7,0	704122



Základní vzpěra (ocel)

+ Pro vodorovné vyztužení sérií 10 a 50

Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	5,0	912848
2,50	5,5	912831



GuardMatic-System®

- + Kombinace zábradlí, kolenní lišty a diagonální výztuhy
- + Jednoduchá a bezpečná montáž lešení díky upevnění před zavěšením vyšší podlažky
- + Rám zábradlí lze složit a zafixovat pásem, a šetřit tak místo při přepravě nebo skladování

Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	6,3	702579
2,50	7,4	702586



Rám zábradlí (hliník)

- + Jako dvoudílná boční ochrana
- + Efektivní montáž a zvýšená stabilita

Délka m	Výška m	Hmotnost kg	Č. zboží
2,00	0,53	4,5	702517
2,50		4,5	702500
3,00		8,0	702531



Stoupací pomůcka (hliník)

- + Pro zmenšení rozměru nástupu
- + Pro série 1000, 5000 a 5500

Šířka m	Hmotnost kg	Č. zboží
0,45	2,0	703972



Pojízdná traverza (ocel)

+ Stabilní traverza z pozinkované oceli

	Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
Pro sérii 10	1,67	6,5	914071
Pro sérii 50	1,90	9,5	704177



Systemové díly pojízdného lešení

Výsuvná traverza (hliník)

- + S integrovaným posuvným dílem 0,75 m
- + Pro sérii 100



Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
1,90	10,0	704207

Posuvný díl (hliník)

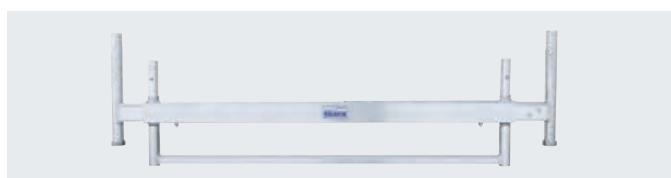
- + Posuvný díl 0,75 m



Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
0,75	3,9	703927

Výsuvná traverza (hliník)

- + S integrovaným posuvným dílem 1,50 m
- + Pro sérii 500



Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
1,90	13,0	704214

Posuvný díl (hliník)

- + Posuvný díl 1,50 m



Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
1,50	6,5	703934

Patka

- + Pro série 10 a 50

Hmotnost kg	Č. zboží
0,6	914026



Vyrovňovací objímka

- + Pro přesné použití koleček Ø 200 mm ve svislém rámu bez pojízdné traverzy

Hmotnost kg	Č. zboží
0,3	704160



Odkládací plocha na nářadí, závěsná

- + Lze zavěsit do všech svislých rámců KRAUSE sérií pojízdného lešení ClimTec®, ProTec® a STABILO®
- + Rozměry: 500 x 300 x 100 mm
- + Nosnost do max. 10 kg

i Více informací najdete na str. 102

Hmotnost kg	Č. zboží
1,7	210869



Pouzdro na doklady a označovací list

- + Pro označování lešení a návod k montáži a použití

Zboží	Č. zboží
Pouzdro na doklady	202338
Označovací list (25 kusů)	202345



Systemové díly pojízdného lešení

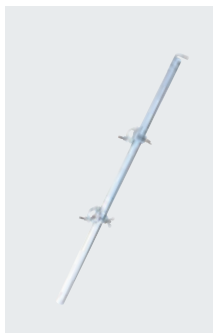
Stabilizační sada 1,20 m (ocel)

- + Skládá se ze stabilizační trubky a 2 standardních spojek

Poznámka:

Při použití stabilizační sady (min. 2 kusy) se nesmí upustit od předepsaného vyvážení nebo použití stabilizátorů. Dodržujte pokyny pro montáž a použití.

Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
1,20	6,9	910059



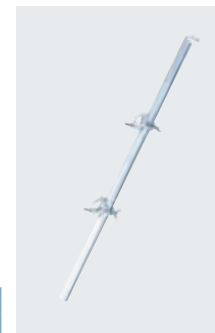
Stabilizační sada 1,50 m (ocel)

- + Skládá se ze stabilizační trubky a 2 standardních spojek

Poznámka:

Při použití stabilizační sady (min. 2 kusy) se nesmí upustit od předepsaného vyvážení nebo použití stabilizátorů. Dodržujte pokyny pro montáž a použití.

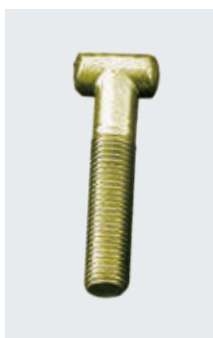
Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
1,50	8,4	910066



Šroub s kladívkovou hlavou

- + M 14 pro všechny součásti, kde se používá spojka lešení

Hmotnost kg	Č. zboží
0,09	708205



Matice s nákrůžkem

- + M 14, vel. klíče 22 pro všechny součásti, kde se používá spojka lešení

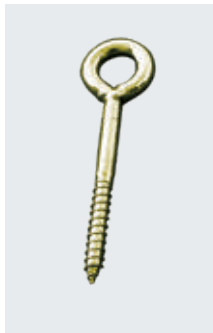
Hmotnost kg	Č. zboží
0,04	708212



Šroub s okem

- + Ø 12 mm
- + Pro ukotvení lešení k nosnému povrchu

Délka m	Hmotnost kg	Č. zboží
0,17	0,18	708106
0,28	0,3	708113



Kolíková pojistka

- + Pro zajištění svislých ráků proti zvednutí

Hmotnost kg	Č. zboží
0,1	704405



Standardní spojka

- + Tuhá 90°, vel. klíče 22 pro Ø 48,3 mm
- + Provozní zatížení 9,1 kN
- + Testováno dle normy DIN EN 74-1 RA BB

Hmotnost kg	Č. zboží
1,0	708007



Otočná spojka

- + Otočná, vel. klíče 22 pro Ø 48,3 mm
- + Provozní zatížení 9,1 kN
- + Testováno dle normy DIN EN 74-1 RA BB

Hmotnost kg	Č. zboží
1,2	708014



Schody z lehkého kovu a můstky

20

Popis schodů a můstků	198
Schody (lehký kov)	200
Schody s plošinou (lehký kov)	202
Schody s plošinou, pojízdné (lehký kov)	204
Můstek (lehký kov)	206
Můstek, pojízdný (lehký kov)	208
Plošinové schody, pojízdné (lehký kov)	210

Schody z hliníku / lehkého kovu a můstky

vyrobené v souladu s normou DIN EN ISO 14122

Doporučení podle DIN EN ISO 14122 a specifikací oborového sdružení:

Z bezpečnostních důvodů jsou vhodnější schody se sklonem 45°. Pokud to místní podmínky neumožňují, musí být použity schody se sklonem 60°.

Na požádání nabízíme přístupové schody ke strojům. Tyto schody musí být vždy vybaveny 2 zábradlími. Úhel sklonu může být v rozmezí 45° až 75°.

Schody z hliníku / lehkého kovu jsou standardně vybaveny zábradlími (průmyslové schody musí mít alespoň jedno zábradlí. Při šířce schodů 1 200 mm nebo větší musí být k dispozici dvě zábradlí; viz informační rámeček). Druhé zábradlí nabízíme samostatně za příplatek.

Standardní konstrukční prvky

- + Šířka stupně 600 / 800 / 1.000 mm (na vyžádání jsou k dispozici i speciální šířky)
- + Hloubka stupně: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60° (drážkovaný hliníkový stupeň)
- + Standardně se používají hliníkové drážkované stupně (na vyžádání jsou k dispozici také hliníkový děrovaný plech, hliníkový rošt, ocelový děrovaný plech, ocelový rošt)
- + Zábradlí je vyrobeno z kruhové trubky o průměru 40 mm
- + Madla jsou při sklonu schodů 45° vybavena kolenní lištou
- + Zábradlí a madla jsou na vyžádání k dispozici také v zásuvném provedení a s parkovací polohou
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro jednoduchou a snadnou montáž

i Schody z hliníku/lehkého kovu nejsou schváleny podle DIN 1055 a DIN 18065 (schody pro obytné budovy).

Schody a můstky jsou k dispozici se standardními sklony 45° a 60°. (Speciální sklony jsou k dispozici na vyžádání – rádi vám poradíme.)

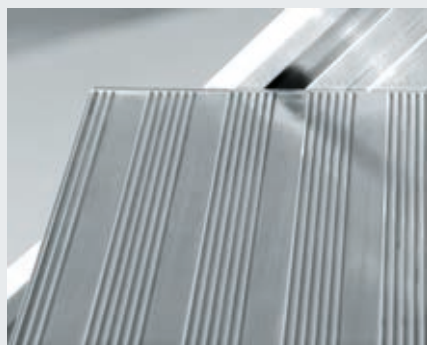
Podle DIN EN ISO 14122 je od svislé výšky 500 mm a boční mezery vedle schodového sloupku > 120 mm vyžadováno druhé zábradlí.

Zatížení stupně max. 150 kg

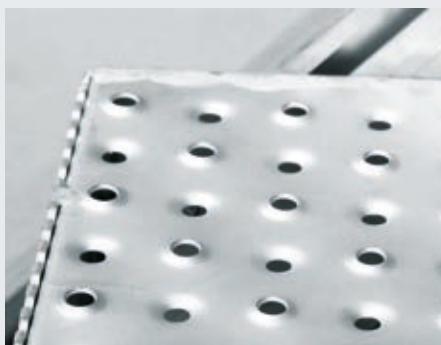
Celkové zatížení max. 300 kg

Vyšší zatížení a kompletně smontované schody na vyžádání.

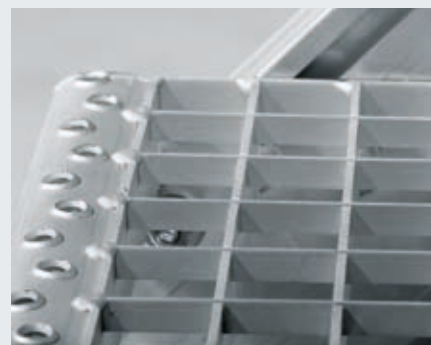
Provedení povrchů stupňů a plošin



Hliník drážkovaný, R11



Hliníkový děrovaný plech, R11
Ocelový děrovaný plech, R11

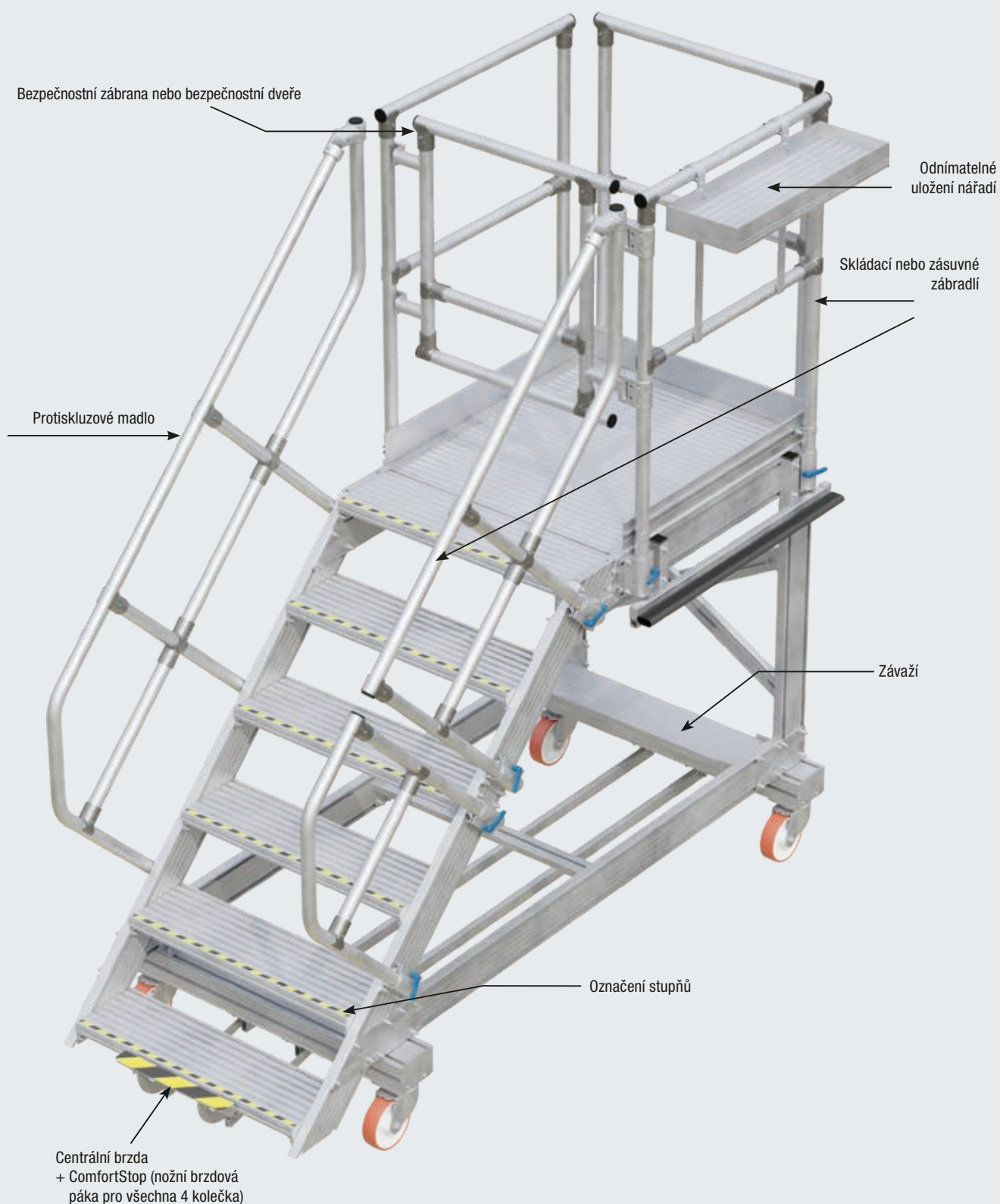


Hliníkový rošt, R10 nebo R13
Ocelový rošt, R10 nebo R12

Rádi vám poradíme s individuálním řešením.

Různé varianty schodů jsou kombinovány s komponenty, jako jsou zábradlí, profily bočnic a provedení podlážek, tak, aby byly pokryty všechny standardní požadavky.

Volitelné příslušenství pro schodištvé konstrukce na vyžádání





Schody (lehký kov)

Robustní hliníkové schody pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122.

- + Šířka stupně: 600 – 800 – 1.000 mm (drážkované hliníkové stupně)
- + Hloubka stupně: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Hliníkové stupně z roštu/děrovaného plechu na vyžádání:
(hloubka stupně 240 mm při sklonu 45° a 185 mm při sklonu 60°)
- + Dodává se s jednostranným zábradlím (druhé zábradlí je k dispozici za příplatek, lze jej namontovat podle potřeby vlevo/vpravo)
- + Madla jsou při sklonu schodů 45° vybavena kolenní lištou
- + Upevnění schodů v horní části s čelním podpěrným úhelníkem
- + Upevnění schodů v dolní části pomocí dvou podlahových úchytů připevněných ke sloupku
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro jednoduchou a snadnou montáž
- + Doporučení podle DIN EN ISO 14122: Z bezpečnostních důvodů jsou vhodnější schody se sklonem 45°. Pokud to místní podmínky neumožňují, musí být použity schody se sklonem 60°
- + Schody s různým úhlem sklonu, šířkou stupně a povrchem jsou k dispozici jako speciální provedení na vyžádání
- + Podle normy DIN EN ISO 14122 je od svislé výšky nad 4.000 mm vyžadována meziplošina
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Podle EN ISO 14122 je od svislé výšky 500 mm a boční mezery vedle schodového sloupku > 120 mm vyžadováno druhé zábradlí.

Možné volitelné příslušenství:

- + Označení stupňů
- + Bezpečnostní řetěz
- + Protiskluzové madlo
- + Bezpečnostní zábrana
- + Plech proti znečištění
- + Zásuvné zábradlí



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Sklon 45°

Počet stupňů			1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16	1 x 17
Svislá výška (A)	cca	mm	860	1.080	1.290	1.510	1.720	1.940	2.150	2.370	2.580	2.800	3.010	3.230	3.440	3.660	3.870
Vyložení (D)	cca	mm	1.040	1.250	1.470	1.680	1.900	2.110	2.330	2.540	2.760	2.970	3.190	3.400	3.620	3.830	4.050
Provedení stupně			Hliník drážkovaný														
Č. zboží šířka stupně 600 mm			822338	822345	822352	822369	822376	822383	822390	822406	822413	822420	822437	822444	822451	822468	822475
Č. zboží šířka stupně 800 mm			822536	822543	822550	822567	822574	822581	822598	822604	822611	822628	822635	822642	822659	822666	822673
Č. zboží šířka stupně 1.000 mm			822734	822741	822758	822765	822772	822789	822796	822802	822819	822826	822833	822840	822857	822864	822871
Druhé zábradlí za příplatek			822932	822949	822956	822963	822970	822987	822994	823007	823014	823021	823038	823045	823052	823069	823076

Sklon 60°

Počet stupňů			1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16
Svislá výška (A)	cca	mm	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000
Vyložení (D)	cca	mm	720	870	1.010	1.160	1.300	1.440	1.590	1.730	1.880	2.020	2.170	2.310	2.450
Provedení stupně			Hliník drážkovaný												
Č. zboží šířka stupně 600 mm			823137	823144	823151	823168	823175	823182	823199	823205	823212	823229	823236	823243	823250
Č. zboží šířka stupně 800 mm			823335	823342	823359	823366	823373	823380	823397	823403	823410	823427	823434	823441	823458
Č. zboží šířka stupně 1.000 mm			823533	823540	823557	823564	823571	823588	823595	823601	823618	823625	823632	823649	823656
Druhé zábradlí za příplatek			823731	823748	823755	823762	823779	823786	823793	823809	823816	823823	823830	823847	823854



Nenašli jste provedení, které hledáte?

Naši odborníci vám kdykoli rádi pomohou nakonfigurovat různá provedení stupňů nebo dokonce svislé výšky na míru.

Těšíme se na vaši poptávku – domluvte si s námi schůzku.

Pavel Martinek +420 (0) 604 68 66 62
E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Průmyslové schody

Údaje o zákaznících

Firma: _____ Poptávka Požadovaný termín: _____
 Kontaktní osoba: _____ Nabídka Komise / CS č.: _____
 Číslo zákazníka: _____ Objednávka Množství: _____

Datum: _____

Technické údaje

Použití	Vnitřní (ID), venkovní (OD), velká zátěž (HD)			
	Ochrana proti uklouznutí standard (R9) nebo pro velkou zátěž (R12/R13)			
Obložení stupňů a hloubka	Drážkovaný hliník (standardně 175 mm při 60° / 225 mm při 45°)			
	Ocelový rošt	Standardně – 185 mm při 60° – 240 mm při 45°		
	Ocelový děrovaný plech			
	Hliníkový rošt			
	Hliníkový děrovaný plech			
Rozměry	Počet stupňů			Ks
	Úhel schodů (standardně 60° nebo 45°)	α		°
	Svislá výška	A		mm
	Šířka stupně (standardně 600 / 800 / 1.000)	B		mm
	Celková šířka přes všechno	C		mm
	Vyložení	D		mm
	Hloubka stupně	E		mm
	Maximální zatížení stupně (standardně 150 kg)			kg
	Celkové zatížení výrobku			kg
Zábradlí	Schodišťové zábradlí vlevo			zásuvné
	Schodišťové zábradlí vpravo			zásuvné
Upevnění	Podpěrný úhelník horní 1			
	Čelní upevňovací úhelník horní 2			
	Podlahový upevňovací úhelník dolní			
Příslušenství	Označení stupňů			
	Bezpečnostní zábrana			
	Bezpečnostní řetěz			
	Protiskluzové madlo			
	Plech proti znečištění pod stupně			
Technické potvrzení	Prohlášení o shodě / prohlášení výrobce			
	Certifikáty od nezávislého zkušebního ústavu*			
	Statický výpočet konstrukce*			
	Ostatní:			

Informace

Robustní lehká konstrukce pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122, vyrobená z extrudovaného hliníkového profilu odolného proti korozi a povětrnostním vlivům, s vysokou pevností a multifunkčními šroubovými kanály.

Díky modulárnímu systému je kdykoli možná výměna komponentů a flexibilní přizpůsobení.

Speciální úhelníky, šířky a výšky jsou k dispozici na vyžádání, stejně jako jednotlivé barvy komponentů.

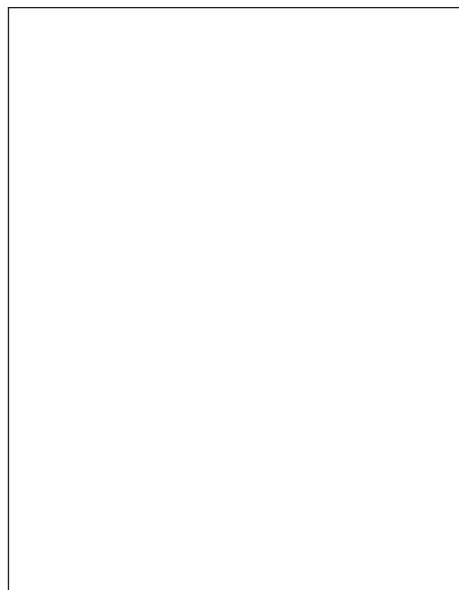
Dodávka probíhá v předmontovaných konstrukčních celcích (schody/zábradlí).

Poznámka:

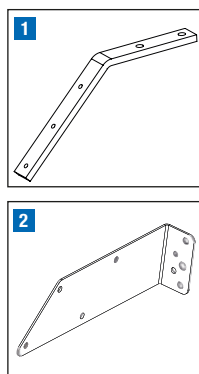
Základem pro volbu přesahu šroubu je norma DIN 78. Vyčnívající šrouby jsou zakryty modrými krytkami KS.

* = zpoplatněné dodatečné služby

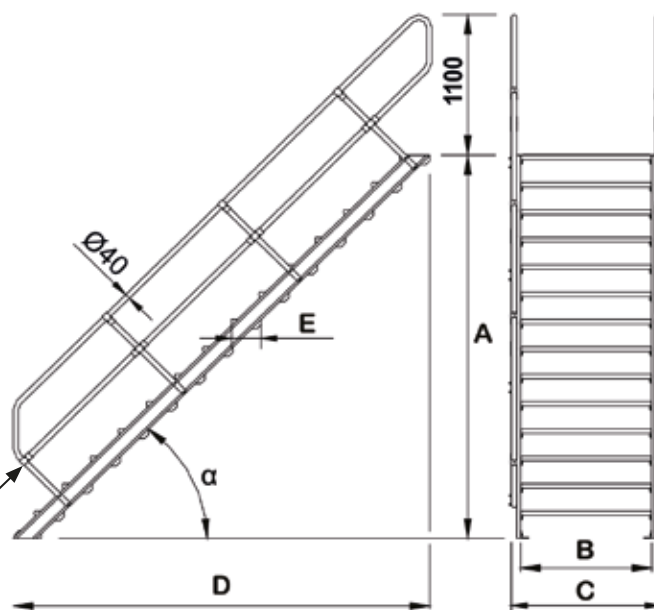
Ostatní



Schéma



Vyloučení kolenní lišty u úhlu schodů 60°





Schody s plošinou (lehký kov)

Robustní hliníkové schodiště pro bezpečný přístup ke dveřím nebo mezipatrům atd. v souladu s normou DIN EN ISO 14122.

- + Standardní hloubka plošiny: 605 mm
- + Šířka stupně: 600 – 800 – 1.000 mm (drážkované hliníkové stupně)
- + Hloubka stupně: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Hliníkové stupně z roštu/děrovaného plechu na vyžádání:
(hloubka stupně 240 mm při sklonu 45° a 185 mm při sklonu 60°)
- + Dodáváno s jednostranným madlem a zábradlím (druhé madlo a zábradlí k dispozici za příplatek).
- + Madla jsou při sklonu schodů 45° vybavena kolenní lištou
- + Dodává se s jednostranným, 1.100 mm vysokým zábradlím plošiny s kolenní a patní lištou
- + Upevnění v oblasti plošiny pomocí čelního upevňovacího úhelníku
- + Upevnění schodů v dolní části pomocí dvou podlahových úchytů připevněných ke sloupku
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro jednoduchou a snadnou montáž
- + Doporučení podle DIN EN ISO 14122: Z bezpečnostních důvodů jsou vhodnější schody se sklonem 45°. Pokud to místní podmínky neumožňují, musí být použity schody se sklonem 60°
- + Schody s různým úhlem sklonu, šířkou stupně a povrchem jsou k dispozici jako speciální provedení na vyžádání
- + Podle normy DIN EN ISO 14122 je od svislé výšky nad 4.000 mm vyžadována meziplošina
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Podle EN ISO 14122 je od svislé výšky 500 mm a boční mezery vedle schodového sloupku > 120 mm vyžadováno druhé zábradlí.

Možné volitelné příslušenství:

- + Zásuvné zábradlí
- + Bezpečnostní zábrana
- + Bezpečnostní dveře
- + Protiskluzové madlo
- + Bezpečnostní řetěz
- + Plech proti znečištění
- + Označení stupňů
- + Odnímatelné uložení nářadí



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Sklon 45°

Počet stupňů			1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16	1 x 17
Svislá výška (A)	cca	mm	860	1.080	1.290	1.510	1.720	1.940	2.150	2.370	2.580	2.800	3.010	3.230	3.440	3.660	3.870
Vyložení (D)	cca	mm	1.650	1.870	2.080	2.300	2.510	2.730	2.940	3.160	3.370	3.590	3.800	4.020	4.230	4.450	4.660
Provedení stupně			Hliník drážkovaný														
Č. zboží šířka stupně 600 mm			824134	824141	824158	824165	824172	824189	824196	824202	824219	824226	824233	824240	824257	824264	824271
Č. zboží šířka stupně 800 mm			824332	824349	824356	824363	824370	824387	824394	824400	824417	824424	824431	824448	824455	824462	824479
Č. zboží šířka stupně 1.000 mm			824530	824547	824554	824561	824578	824585	824592	824608	824615	824622	824639	824646	824653	824660	824677
Druhé zábradlí za příplatek			824738	824745	824752	824769	824776	824783	824790	824806	824813	824820	824837	824844	824851	824868	824875

Sklon 60°

Počet stupňů			1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16
Svislá výška (A)	cca	mm	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000
Vyložení (D)	cca	mm	1.340	1.480	1.620	1.770	1.910	2.060	2.200	2.350	2.490	2.630	2.780	2.920	3.070
Provedení stupně			Hliník drážkovaný												
Č. zboží šířka stupně 600 mm			824936	824943	824950	824967	824974	824981	824998	825001	825018	825025	825032	825049	825056
Č. zboží šířka stupně 800 mm			825131	825148	825155	825162	825179	825186	825193	825209	825216	825223	825230	825247	825254
Č. zboží šířka stupně 1.000 mm			825339	825346	825353	825360	825377	825384	825391	825407	825414	825421	825438	825445	825452
Druhé zábradlí za příplatek			825537	825544	825551	825568	825575	825582	825599	825605	825612	825629	825636	825643	825650



Nenašli jste provedení, které hledáte?

Naši odborníci vám kdykoli rádi pomohou nakonfigurovat různá provedení stupňů nebo dokonce svislé výšky na míru.

Těšíme se na vaši poptávku –
domluvte si s námi schůzku.

Pavel Martinek +420 (0) 604 68 66 62
E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Průmyslové schody s plošinou

Údaje o zákaznících

Firma: _____ Poptávka Požadovaný termín: _____
 Kontaktní osoba: _____ Nabídka Komise / CS č.: _____
 Číslo zákazníka: _____ Objednávka Množství: _____

Datum: _____

Technické údaje

Použití	Vnitřní (ID), venkovní (OD), velká zátěž (HD)		
	Ochrana proti uklouznutí standard (R9) nebo pro velkou zátěž (R12/R13)		
Obložení stupňů a hloubka	Drážkovaný hliník (standardně 175 mm při 60° / 225 mm při 45°)		
	Ocelový rošt	Standardně – 185 mm při 60° – 240 mm při 45°	
	Ocelový děrovaný plech		
	Hliníkový rošt		
	Hliníkový děrovaný plech		
Rozměry	Počet stupňů (vč. plošiny)		Ks
	Úhel schodů (standardně 60° nebo 45°)	α	°
	Svislá výška (výška plošiny)	A	mm
	Délka plošiny	L	
	Šířka plošiny/stupně (standardně 600 / 800 / 1.000)	B	mm
	Celková šířka přes všechno	C	mm
	Vyložení	D	mm
	Hloubka stupně	E	mm
	Maximální zatížení stupně (standardně 150 kg)		kg
	Maximální zatížení plošiny (standardně 300 kg/m²)		kg/m²
	Celkové zatížení výrobku		kg
Madlo/zábradlí	Schodišťové zábradlí vlevo		zásuvné
	Schodišťové zábradlí vpravo		zásuvné
	Zábradlí plošiny vlevo		zásuvné
	Zábradlí plošiny vpravo		zásuvné
	Zábradlí plošiny čelně		zásuvné
	Háky pro parkovací polohu zásuvného zábradlí plošiny (zásuvné zábradlí lze pomocí háků dočasně připevnit k jiným pevným prvkům zábradlí)		
	Výstupní strana vlevo/vpravo/čelně		
Upevnění	Stěnová konzola horní 1		
	Upevňovací lišta horní 2		
	Podlahový upevňovací úhelník dolní		
Příslušenství	Označení stupňů		
	Bezpečnostní řetěz		
	Kyvné dveře		
	Odnímatelné uložení náradí		
	Protiskuzové madlo		
	Plech proti znečištění pod stupně		
Technické potvrzení	Není vyžadováno		
	Prohlášení o shodě / prohlášení výrobce		
	Certifikáty od nezávislého zkušebního ústavu*		
	Statický výpočet konstrukce*		
	Ostatní:		

Informace

Robustní lehká konstrukce pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122, vyrobená z extrudovaného hliníkového profilu odolného proti korozi a povětrnostním vlivům, s vysokou pevností a multifunkčními šroubovými kanály.

Díky modulárnímu systému je kdykoli možná výměna komponentů a flexibilní přizpůsobení.

Speciální úhelníky, šířky a výšky jsou k dispozici na vyžádání, stejně jako jednotlivé barvy komponentů.

Dodávka probíhá v předmontovaných konstrukčních celcích (schody/zábradlí).

Poznámka:

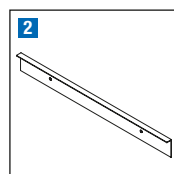
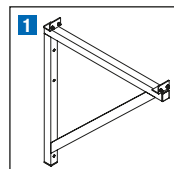
Základem pro volbu přesahu šroubu je norma DIN 78. Vychýlující šrouby jsou zakryty modrými krytkami KS.

* = zpoplatněné dodatečné služby

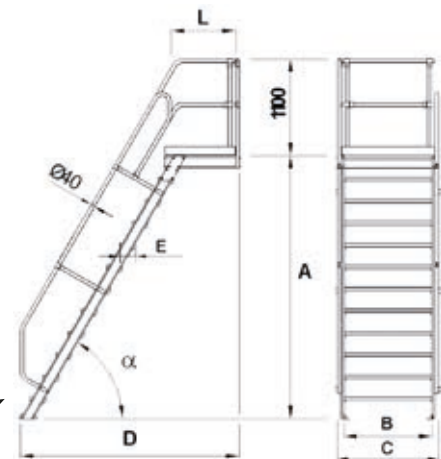
Ostatní



Schéma



Dodatečná kolenní lišta u úhlu schodů 45°





Obr. ComfortStop

Schody s plošinou, pojízdné (lehký kov)

Robustní pojízdné hliníkové schody, bezpečné a mobilní pracovní zařízení pro všechny pracovní oblasti podle normy DIN EN ISO 14122.

- + Šířka stupně: 600 – 800 – 1.000 mm (drážkované hliníkové stupně)
- + Hloubka stupně: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Hliníkové stupně z roštu/děrovaného plechu na vyžádání: (hloubka stupně 240 mm při sklonu 45° a 185 mm při sklonu 60°)
- + Standardní hloubka plošiny: 605 mm, na vyžádání je možné rozšíření a prodloužení
- + Dodává se s oboustranným madlem a obvodovým, 1.100 mm vysokým zábradlím plošiny s kolenní a patní lištou
- + Madla jsou při sklonu schodů 45° vybavena kolenní lištou
- + V závislosti na velikosti se stabilní pojízdnou traverzou na stoupacím a opěrném dílu
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro jednoduchou a snadnou montáž
- + Schody s různým úhlem sklonu, šířkou stupně a povrchem jsou k dispozici jako speciální provedení na vyžádání
- + Podle normy DIN EN ISO 14122 je od svislé výšky nad 4.000 mm vyžadována meziplošina
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem vosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Možné volitelné příslušenství:

- + Bezpečnostní zábrana
- + Bezpečnostní dveře
- + Odnímatelné uložení nářadí
- + Zásuvné zábradlí
- + Protiskluzové madlo
- + Bezpečnostní řetěz
- + Označení stupňů
- + Centrální brzda (ručně ovládaná)
- + Ochranné nárazové lišty
- + Zkrácená traverza (nutné vyvážení)
- + Pevná kolečka na opěrném dílu
- + ComfortStop (nožní brzdová páka pro všechna 4 kolečka)



Sklon 45°

Počet stupňů			1 x 4	1 x 6	1 x 8	1 x 10	1 x 11	1 x 13	1 x 15	1 x 17
Svislá výška (A)	cca	mm	860	1.290	1.720	2.150	2.580	3.010	3.440	3.870
Vyložení (D)	cca	mm	1.580	2.000	2.440	2.860	3.270	3.700	4.130	4.560
Šířka podvozku (šířka stupně 600 mm)		m	1,00	1,10	1,20	1,30	1,90	1,90	2,00	2,10
Šířka podvozku (šířka stupně 800 mm)		m	1,00	1,20	1,30	1,40	1,90	1,90	2,00	2,10
Šířka podvozku (šířka stupně 1.000 mm)		m	1,10	1,20	1,30	1,40	1,90	1,90	2,00	2,10
Provedení stupně			Hliník drážkovaný							
Č. zboží šířka stupně 600 mm			827838	827852	827876	827890	827913	827937	827951	827975
Č. zboží šířka stupně 800 mm			828033	828057	828071	828095	828118	828132	828156	828170
Č. zboží šířka stupně 1.000 mm			828231	828255	828279	828293	828316	828330	828354	828378

Sklon 60°

Počet stupňů			1 x 4	1 x 6	1 x 8	1 x 10	1 x 12	1 x 14	1 x 16	
Svislá výška (A)	cca	mm	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	
Vyložení (D)	cca	mm	1.310	1.600	1.890	2.150	2.440	2.730	3.020	
Šířka podvozku (šířka stupně 600 mm)		m	1,00	1,20	1,40	1,50	2,20	2,40	2,50	
Šířka podvozku (šířka stupně 800 mm)		m	1,10	1,30	1,40	1,60	2,20	2,40	2,50	
Šířka podvozku (šířka stupně 1.000 mm)		m	1,20	1,30	1,50	1,60	2,20	2,30	2,50	
Provedení stupně			Hliník drážkovaný							
Č. zboží šířka stupně 600 mm			828637	828651	828675	828699	828712	828736	828750	
Č. zboží šířka stupně 800 mm			828835	828859	828873	828897	828910	828934	828958	
Č. zboží šířka stupně 1.000 mm			829030	829054	829078	829092	829115	829139	829153	



Nenašli jste provedení, které hledáte?

Naši odborníci vám kdykoli rádi pomohou nakonfigurovat různá provedení stupňů nebo dokonce svislé výšky na míru.

Těšíme se na vaši poptávku – domluvte si s námi schůzku.

Pavel Martinek +420 (0) 604 68 66 62
E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Průmyslové schody s plošinou, pojízdné

Údaje o zákaznících

Firma: _____ Poptávka Požadovaný termín: _____
 Kontaktní osoba: _____ Nabídka Komise / CS č.: _____
 Číslo zákazníka: _____ Objednávka Množství: _____

Datum: _____

Technické údaje

Použití	Vnitřní (ID), venkovní (OD), velká zátěž (HD)			
	Ochrana proti uklouznutí standard (R9) nebo pro velkou zátěž (R12/R13)			
Obložení stupňů a hloubka	Drážkovaný hliník (standardně 175 mm při 60° / 225 mm při 45°)			
	Ocelový rošt	Standardně – 185 mm při 60° – 240 mm při 45°		
	Ocelový děrovaný plech			
	Hliníkový rošt			
Hliníkový děrovaný plech				
Rozměry	Počet stupňů (vč. plošiny)		Ks	
	Úhel schodů (standardně 60° nebo 45°)	α	°	
	Svislá výška (výška plošiny)	A	mm	
	Délka plošiny	L	mm	
	Šířka plošiny/stupně (standardně 600 / 800 / 1.000)	B	mm	
	Celková šířka přes všechno		mm	
	Vyložení	D	mm	
	Hloubka stupně	E	mm	
	Maximální zatížení stupně (standardně 150 kg)		kg	
	Maximální zatížení plošiny (standardně 300 kg/m ²)		kg/m ²	
Celkové zatížení výrobku		kg		
Madlo/zábradlí	Schodišťové zábradlí vlevo		zásuvné	
	Schodišťové zábradlí vpravo		zásuvné	
	Zábradlí plošiny vlevo		zásuvné	
	Zábradlí plošiny vpravo		zásuvné	
	Zábradlí plošiny čelně		zásuvné	
	Háky pro parkovací polohu zásuvného zábradlí plošiny (zásuvné zábradlí lze pomocí háků dočasně připevnit k jiným pevným prvkům zábradlí)			
Podvozek	Výstupní strana vlevo/vpravo/čelně			
	Šířka pojízdné traverzy standardní			
	Zkrácené pojízdné traverzy vč. vyvážení (min. = rozměr B + 100 mm)	C	mm	
	Traverza s nebrzděnými pevnými kolečky (na opěrném dílu)			
	Pojízdné traverzy s 4 otočná kolečka Ø 160 mm (celková výška traverzy 280 mm)	G		
Příslušenství	ComfortStop, centrální brzda pomocí 1 pedálu			
	Centrální brzdění pomocí 1 ruční páky			
	Označení stupňů			
	Bezpečnostní zábrana			
	Bezpečnostní řetěz			
	Kyvné dveře			
Technické potvrzení	Odnímatelné uložení nářadí			
	Protiskuzové madlo			
	Ochranná nárazová lišta			
	Není vyžadováno			
	Prohlášení o shodě / prohlášení výrobce			
Certifikáty od nezávislého zkušebního ústavu*				
Statický výpočet konstrukce*				
Ostatní:				

Informace

Robustní lehká konstrukce pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122, vyrobená z extrudovaného hliníkového profilu odolného proti korozi a povětrnostním vlivům, s vysokou pevností a multifunkčními šroubovými kanály.

Díky modulárnímu systému je kdykoli možná výměna komponentů a flexibilní přizpůsobení.

Speciální úhelníky, šírky a výšky jsou k dispozici na vyžádání, stejně jako jednotlivé barvy komponentů.

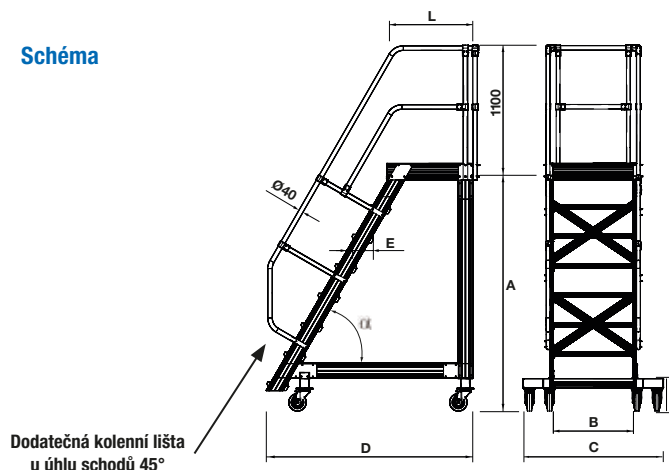
Dodávka probíhá v předmontovaných konstrukčních celcích (schody/zábradlí).

Poznámka:
Základem pro volbu přesahu šroubu je norma DIN 78. Vyčnívající šrouby jsou zakryty modrými krytkami KS.

* = zpoplatněné dodatečné služby

Ostatní

Schéma





Můstek, stacionární (lehký kov)

Stacionární pracovní zařízení pro všechny aplikace, kde je třeba bezpečně překonávat překážky podle normy DIN EN ISO 14122.

- + Standardní hloubka plošiny: 625 mm, na vyžádání je možné rozšíření a prodloužení
- + Šířka stupně: 600 – 800 – 1.000 mm (drážkované hliníkové stupně)
- + Hloubka stupně 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Hliníkové stupně z roštu/děrovaného plechu na vyžádání: (hloubka stupně 240 mm při sklonu 45° a 185 mm při sklonu 60°)
- + Dodává se s jednostranným madlem a zábradlím (druhé madlo a zábradlí jsou k dispozici za příplatek)
- + Madla jsou při sklonu schodů 45° vybavena kolenní lištou
- + Zábradlí plošiny ve výšce 1.100 mm s kolenní a patní lištou
- + Stacionární provedení vybavené podlahovými úchyty
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro jednoduchou a snadnou montáž
- + Při objednávání vždy uvádějte světlou výšku (rozměr A na pravém náčrtku)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Možné volitelné příslušenství:

- + Bezpečnostní zábrana
- + Bezpečnostní dveře
- + Odnímatelné uložení nářadí
- + Zásuvné zábradlí
- + Protiskluzové zábradlí
- + Bezpečnostní řetěz
- + Označení stupňů
- + Plech proti znečištění (pouze stacionární)



Sklon 45°

Počet stupňů			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 8	2 x 9
Svislá výška (A)	cca	mm	1.000	1.220	1.430	1.650	1.860	2.080
Délka plošiny (L)	cca	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Vyložení (D)	cca	mm	3.000	3.430	3.860	4.290	4.720	5.150
Provedení stupně			Hliník drážkovaný					
Č. zboží šířka stupně 600 mm			826039	826046	826053	826060	826077	826084
Č. zboží šířka stupně 800 mm			826237	826244	826251	826268	826275	826282
Č. zboží šířka stupně 1.000 mm			826435	826442	826459	826466	826473	826480
Druhé zábradlí za příplatek			826633	826640	826657	826664	826671	826688

Sklon 60°

Počet stupňů			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	
Svislá výška (A)	cca	mm	1.140	1.390	1.640	1.890	2.140	
Délka plošiny (L)	cca	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
Vyložení (D)	cca	mm	2.250	2.530	2.820	3.110	3.400	
Provedení stupně			Hliník drážkovaný					
Č. zboží šířka stupně 600 mm			826831	826848	826855	826862	826879	
Č. zboží šířka stupně 800 mm			827036	827043	827050	827067	827074	
Č. zboží šířka stupně 1.000 mm			827234	827241	827258	827265	827272	
Druhé zábradlí za příplatek			827432	827449	827456	827463	827470	



Nenašli jste provedení, které hledáte?

Naši odborníci vám kdykoli rádi pomohou nakonfigurovat různá provedení stupňů nebo dokonce svislé výšky na míru.

Těšíme se na vaši poptávku – domluvte si s námi schůzku.

Pavel Martinek +420 (0) 604 68 66 62
E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Průmyslový můstek

Údaje o zákaznících

Firma: _____ Poptávka Požadovaný termín: _____
 Kontaktní osoba: _____ Nabídka Komise / CS č.: _____
 Číslo zákazníka: _____ Objednávka Množství: _____

Datum: _____

Technické údaje

Použití	Vnitřní (ID), venkovní (OD), velká zátěž (HD)			
	Ochrana proti uklouznutí standard (R9) nebo pro velkou zátěž (R12/R13)			
Obložení stupňů a hloubka	Drážkovaný hliník (standardně 175 mm při 60° / 225 mm při 45°)			
	Ocelový rošt	Standardně – 185 mm při 60° – 240 mm při 45°		
	Ocelový děrovaný plech			
	Hliníkový rošt			
	Hliníkový děrovaný plech			
Rozměry	Počet stupňů (vč. plošiny)		Ks	
	Úhel schodů (standardně 60° nebo 45°)	α	°	
	Svislá výška (výška plošiny)	A	mm	
	Světlá výška		mm	
	Délka plošiny	L	mm	
	Šířka plošiny/stupně (standardně 600 / 800 / 1.000)	B	mm	
	Celková šířka přes všechno	C	mm	
	Vyložení	D	mm	
	Hloubka stupně	E	mm	
	Světlá délka plošiny	F	mm	
	Maximální zatížení stupně (standardně 150 kg)		kg	
	Maximální zatížení plošiny (standardně 300 kg/m ²)		kg/m ²	
	Celkové zatížení výrobku		kg	
Madlo/ zábradlí	Schodištvé zábradlí vlevo		zásuvné	
	Schodištvé zábradlí vpravo		zásuvné	
	Zábradlí plošiny vlevo		zásuvné	
	Zábradlí plošiny vpravo		zásuvné	
	Háky pro parkovací polohu zásuvného zábradlí plošiny (zásuvné zábradlí lze pomocí háků dočasně připevnit k jiným pevným prvkům zábradlí)			
	Výstupní strana vlevo/vpravo			
Příslušenství	Označení stupňů			
	Bezpečnostní zábrana			
	Bezpečnostní řetěz			
	Kyvné dveře			
	Odnímatelné uložení náradí			
	Protiskuzové madlo			
Plech proti znečištění pod stupně (průmyslový můstek pevný)				
Technické potvrzení	Není vyžadováno			
	Prohlášení o shodě / prohlášení výrobce			
	Certifikáty od nezávislého zkušebního ústavu*			
	Statický výpočet konstrukce*			
	Ostatní:			

Informace

Robustní lehká konstrukce pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122, vyrobená z extrudovaného hliníkového profilu odolného proti korozi a povětrnostním vlivům, s vysokou pevností a multifunkčními šroubovými kanály.

Díky modulárnímu systému je kdykoli možná výměna komponentů a flexibilní přizpůsobení.

Speciální úhelníky, šířky a výšky jsou k dispozici na vyžádání, stejně jako jednotlivé barvy komponentů. Dodávka probíhá v předmontovaných konstrukčních celcích (schody/zábradlí).

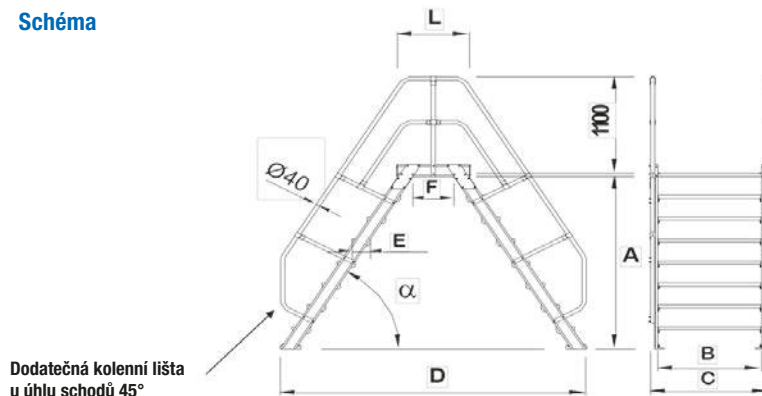
Poznámka:

Základem pro volbu přesahu šroubu je norma DIN 78. Vyčnívající šrouby jsou zakryty modrými krytkami KS.

* = zpoplatněné dodatečné služby

Ostatní

Schéma





Můstek, pojízdný (lehký kov)

Pojízdné pracovní zařízení pro všechny aplikace, kde je třeba bezpečně překonávat překážky podle normy DIN EN ISO 14122.

- + Standardní hloubka plošiny: 625 mm, na vyžádání je možné rozšíření a prodloužení
- + Šířka stupně: 600 mm (drážkované hliníkové stupně)
- + Hloubka stupně 225 mm
- + Hliníkové stupně z roštu/děrovaného plechu na vyžádání (hloubka stupně 240 mm)
- + Dodává se s jednostranným madlem a zábradlím (druhé madlo a zábradlí jsou k dispozici za příplatek)
- + Zábradlí jsou vybavena kolenní lištou
- + Zábradlí plošiny ve výšce 1.100 mm s kolenní a patní lištou
- + Je vybaveno dvěma stabilními pojízdnými traverzami a čtyřmi uzamykatelnými otočnými kolečky
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro jednoduchou a snadnou montáž
- + Při objednávání vždy uvádějte světlou výšku (rozměr A na pravém náčrtku)
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Možné volitelné příslušenství:

- + Bezpečnostní zábrana
- + Bezpečnostní dveře
- + Odnímatelné uložení nářadí
- + Zásuvné zábradlí
- + Protiskluzové zábradlí
- + Bezpečnostní řetěz
- + Označení stupňů
- + 2 ruční páky bez spojení
- + Centrální brzda (ručně ovládaná)
- + Ochranné nárazové lišty
- + Zkrácená traverza (nutné vyvážení)



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Sklon 45°

Počet stupňů			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Svislá výška (A)	cca	mm	900	1.000	1.200	1.500	1.700
Délka plošiny (L)	cca	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Vyložení (D)	cca	mm	2.490	2.740	3.140	3.710	4.120
Šířka podvozku (E)		m	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10
Provedení stupně			Hliník drážkovaný				
Č. zboží šířka stupně 600 mm			827500	827517	827524	827531	827548
Druhé zábradlí za příplatek			827555	827562	827579	827586	827593



Nenašli jste provedení, které hledáte?

Naši odborníci vám kdykoli rádi pomohou nakonfigurovat různá provedení stupňů nebo dokonce svislé výšky na míru.

Těšíme se na vaši poptávku – domluvte si s námi schůzku.

Pavel Martinek +420 (0) 604 68 66 62
E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Průmyslový můstek, pojízdný

Údaje o zákaznících

Firma: _____ Poptávka Požadovaný termín: _____
 Kontaktní osoba: _____ Nabídka Komise / CS č.: _____
 Číslo zákazníka: _____ Objednávka Množství: _____

Datum: _____

Technické údaje

Použití	Vnitřní (ID), venkovní (OD), velká zátěž (HD)		
	Ochrana proti uklouznutí standard (R9) nebo pro velkou zátěž (R12/R13)		
Obložení stupňů a hloubka	Drážkovaný hliník (standardně 175 mm při 60° / 225 mm při 45°)		
	Ocelový rošt	Standardně – 185 mm při 60° – 240 mm při 45°	
	Ocelový děrovaný plech		
	Hliníkový rošt		
Hliníkový děrovaný plech			
Rozměry	Počet stupňů (vč. plošiny)		Ks
	Úhel schodů (standardně 60° nebo 45°)	α	°
	Svislá výška (výška plošiny)	A	mm
	Délka plošiny	L	mm
	Šířka plošiny/stupně (standardně 600 / 800 / 1000)	B	mm
	Celková šířka přes všechno		mm
	Vyložení	D	mm
	Hloubka stupně	E	mm
	Světla délka plošiny	F	mm
	Maximální zatížení stupně (standardně 150 kg)		kg
	Maximální zatížení plošiny (standardně 300 kg/m ²)		kg/m ²
Celkové zatížení výrobku		kg	
Madlo/zábradlí	Schodišťové zábradlí vlevo	<input type="checkbox"/>	zásuvné
	Schodišťové zábradlí vpravo	<input type="checkbox"/>	zásuvné
	Zábradlí plošiny vlevo	<input type="checkbox"/>	zásuvné
	Zábradlí plošiny vpravo	<input type="checkbox"/>	zásuvné
	Háky pro parkovací polohu zásuvného zábradlí plošiny (zásuvné zábradlí lze pomocí háků dočasně připravit k jiným pevným prvkům zábradlí)	<input type="checkbox"/>	
Výstupní strana vlevo/vpravo	<input type="checkbox"/>		
Podvozek	Šířka pojízdné traverzy standardní		
	Zkrácené pojízdné traverzy vč. vyvážení (min. = rozměr B + 100 mm)	C	mm
	Traverza s nebrzděnými pevnými kolečky (možné pouze na jedné straně)		
	Pojízdné traverzy a 4 otočná kolečka Ø 160 mm (celková výška traverzy 280 mm)	G	
Centrální brzdění pomocí 1 ruční páky			
Příslušenství	Označení stupňů		
	Bezpečnostní zábrana		
	Bezpečnostní řetěz		
	Kyvné dveře		
	Odnímatelné uložení náradí		
	Protiskuzové madlo		
Ochranný plech pod stupně (průmyslový můstek pevný)			
Technické potvrzení	Není vyžadováno		
	Prohlášení o shodě / prohlášení výrobce		
	Certifikáty od nezávislého zkušebního ústavu*		
	Statický výpočet konstrukce*		
Ostatní:			

Informace

Robustní lehká konstrukce pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122, vyrobená z extrudovaného hliníkového profilu odolného proti korozi a povětrnostním vlivům, s vysokou pevností a multifunkčními šroubovými kanály.

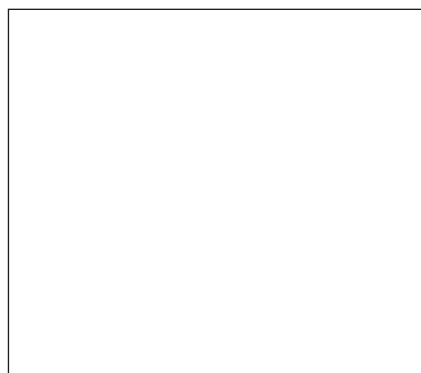
Díky modulárnímu systému je kdykoli možná výměna komponentů a flexibilní přizpůsobení.

Speciální úhelníky, šířky a výšky jsou k dispozici na vyžádání, stejně jako jednotlivé barvy komponentů. Dodávka probíhá v předmontovaných konstrukčních celcích (schody/zábradlí)

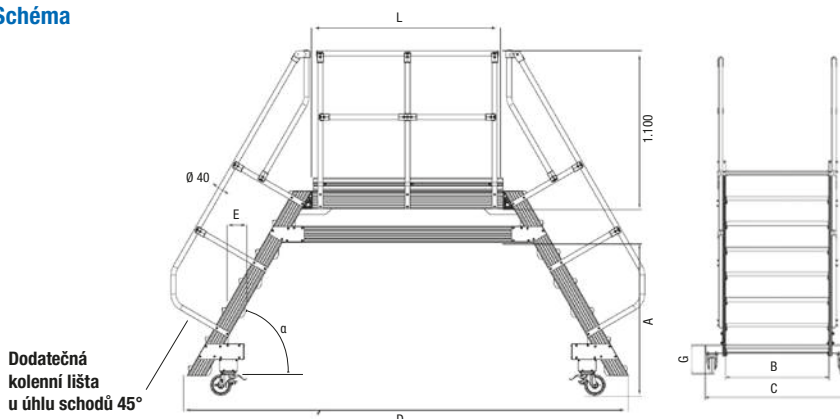
Poznámka:
Základem pro volbu přesahu šroubu je norma DIN 78. Vyčnívající šrouby jsou zakryty modrými krytkami KS.

* = zpoplatněné dodatečné služby

Ostatní



Schéma





Plošinové schody, pojízdné (lehký kov)

Mobilní plošinové schody ze stabilních hliníkových profilů.

- + Sklon: 45°
- + Šířka stupně: 600–800–1.000 mm
- + Drážkované hliníkové stupně s hloubkou 225 mm pro bezpečný výstup a pohodlné stání
- + Standardní hloubka plošiny 700 mm, na vyžádání je možné rozšíření a prodloužení
- + Snadné pojiždění díky 2 pevným kolečkům Ø 125 mm připevněným k opěrnému dílu
- + Hliníkové stupně z roštu / děrovaného plechu na vyžádání (hloubka 240 mm)
- + Dodává se v předmontovaných konstrukčních celcích pro jednoduchou a snadnou montáž
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Podle DIN EN ISO 14122-3 (přístupy ke strojním zařízením) je zábradlí vyžadováno od výšky plošiny 0,50 m.




Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Počet stupňů			2	3	4	5
1	A až cca	m	2,40	2,60	2,80	3,00
2	B cca	m	0,40	0,60	0,80	1,00
Vyložení cca		m	1,16	1,36	1,56	1,76
Provedení stupně		Hliník drážkovaný				
Č. zboží (šířka stupně 600 mm)			810335	810342	810359	810366
Č. zboží (šířka stupně 800 mm)			810373	810380	810397	810403
Č. zboží (šířka stupně 1.000 mm)			810410	810427	810434	810441
Č. zboží: (1. madlo se zábradlím)			818508	818515	818522	818539
Šířka stupně mm			600	800	1.000	
Č. zboží prodloužení plošiny, hliník 225 mm			825704	825711	825728	
Č. zboží čelní zábradlí			825742	825759	825766	
Č. zboží provedení stupňů, ocelový rošt			823908	823915	823922	
Č. zboží provedení stupňů, ocelový děrovaný plech			823939	823946	823953	
Č. zboží prodloužení zábradlí o 225 mm			825735			

Řešení pro užitková vozidla

21

	Žebřík pro cisternová vozidla	212
	Systém lešení pro odstraňování námrazy	214
	Další možnosti v oblasti kolejových/užitkových vozidel	216



Č. zboží 890009

STABLO®
Professional

Žebřík pro cisternová vozidla

Volně stojící a snadno pojízdňý cisternový žebřík jako přístup pro obsluhu nebo kontrolní práce.

Zvlášť vhodné pro:

- + Kontrolní práce při nakládce a vykládce
- + Odběr vzorků u kontejnerových a cisternových vozů a přívěsů
- + Bezpečný přístup pro čištění, odmrazování a údržbu
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Výhodou je rychlý a bezpečný přístup k cisterně a celoplošné zábradlí omezující manévrovací prostor. Oboustranné zábradlí zvyšuje bezpečnost při výstupu a sestupu.



Vaše výhody:

Zvlášť pohodlné a efektivní díky...

- + podvozku ze stabilní, žárově pozinkované oceli s držadly pro snadné pojiždění
- + plošiné 500 x 900 mm s oboustranným zábradlím
- + snadnému nastavení výšky (280 mm od příčky ke příčce) pomocí kliky a ozubené tyče
- + daleko vystupující plošiny, takže pod ní není třeba s kontejnerovými nebo cisternovými vozy podjíždět

Zvláštní bezpečnost díky...

- + oboustrannému zábradlí při výstupu a sestupu
- + velké předsazené klece se zábradlím, kulatým 1.500 x 1.500 mm nebo čtvercovým 2.300 x 1.500 mm
- + celoplošně profilovaným příčkám přivařeným ke sloupku pro bezpečný výstup a sestup
- + samojištění proti neúmyslnému přestavení a nekontrolovanému posunutí horního dílu žebříku dozadu
- + dodatečné aretaci ozubené tyče

Zvlášť snadná manipulace díky...

- + ozubené tyči se snadnou údržbou (žádné kroucení nebo trhání ocelového lana)
- + okamžitému použití (závaží je součástí dodávky)
- + dodávce v předmontovaných konstrukčních celcích (možnost rychlé montáže)



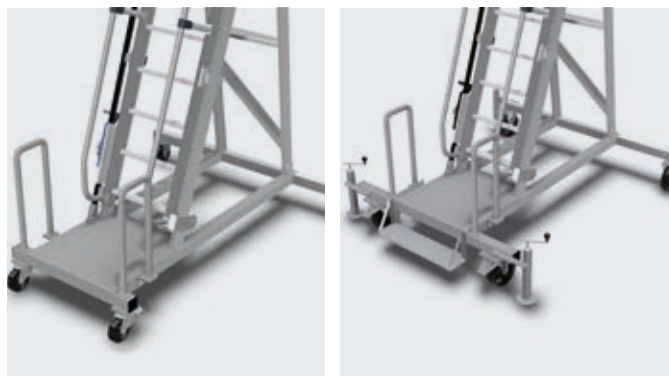
Vyberte si ze dvou různých podvozků:

Podvozek s plastovými pneumatikami

- + Standardní plastová kolečka
- + Snadné pojiždění na rovném povrchu
- + Sada patkových vřeten (2 ks – č. zboží 890108) jako příslušenství

Podvozek s celogumovými pneumatikami

- + Snadné pojiždění i na nerovném povrchu
- + Vč. nastavení výšky pomocí patkových vřeten
- + Vč. přídatného schodu
- + Lze přejíždět např. i vložené kolejnice



Provedení klece se zábradlím		kulaté		hranaté	
Svislá výška plošiny	mm	max. 4.200		max. 4.200	
		min. 2.880		min. 2.880	
Celková výška se zábradlím	mm	max. 5.300		max. 5.300	
		min. 3.980		min. 3.980	
Šířka stupně/příčky	mm	500		500	
Šířka pojízdné traverzy	mm	2.000		2.000	
Velikost klece se zábradlím	mm	1.500 x 1.500 kulaté rohy		1.500 x 2.300	
Délka podvozku	mm	2.305		2.305	
Přesah plošiny	mm	275 – 750		275 – 750	
Horní plošina délka	mm	900		900	
Dolní plošina délka	mm	700		700	
Dolní plošina šířka	mm	740		740	
Nástupní výška	mm	290		290	
Posuvná tyč vč. kolečka	mm	1.000		1.000	
Provedení plošiny		Hliník drážkovaný	Hliníkový rošt	Hliník drážkovaný	Hliníkový rošt
Č. zboží (plastové pneumatiky)		890009	890016	890023	890030
Č. zboží (celogumové pneumatiky)		890047	890054	890061	890078

Příslušenství (pouze pro provedení s plastovými pneumatikami)



Sada nožního vřetena (2 kusy) na podvozku pro svislé a bezpečné stání na nerovných podlahách

Č. zboží

890108





Na obrázku
č. zboží 970077, 970152 a 970176

STABILO Professional Systém lešení pro odstraňování námrazy

Každý řidič je odpovědný za technický stav svého vozidla. Každá společnost je povinná své řidiče odpovídajícím způsobem poučit.

Podle § 1 odst. 2 StVO nesmí být poškozen nebo ohrožen žádný jiný účastník silničního provozu. Pokud vozidlo během jízdy ztratí například sních nebo kusy ledu, jedná se o přestupek.

+ Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Bezpečnost za všech povětrnostních podmínek

Údržbu a čištění lze provádět bezpečně a pohodlně za každého počasí díky boční ochraně a děrovaným ocelovým podlázkám.



Celoročně hospodárné a flexibilní

Díky dvěma pochozím plochám (dolní pochozí plochu lze bezpečně používat s příslušenstvím 1 „Sada pro rozšíření zábradlí“) lze lešení používat celoročně, např. také při opravě a čištění nákladních automobilů. Lze je používat jako volně stojící (vč. stabilizátoru) nebo připevněné na stěnu.



3 metry vysoká plošina ze systémových dílů lešení

Díky výšce 3 m je každý nákladní vůz optimálně dosažitelný. Celkovou délku lze přizpůsobit v krocích po 3 m. Díky vřetenovým patkám lze systém používat i na nerovném povrchu.



Protiskluzový, široký a pohodlný schodový výstup

Řidič se může rychle a bezpečně dostat na pracovní plošinu a odstranit led a sníh ze střechy vozidla. K zabezpečení systému proti neoprávněnému přístupu lze použít příslušenství 4 „Sada zábran s výstražnou tabulkou“.






Systém lešení pro odstraňování námrazy		Č. zboží
Velikost plošiny	6,00 m	970046
Velikost plošiny	9,00 m	970053
Velikost plošiny	12,00 m	970060
Velikost plošiny	15,00 m	970077



Důležité upozornění podle § 1 odst. 2 StVO!

Podle předpisů o silničním provozu je každý řidič celoročně před jízdou povinen očistit vozidlo od nánosů na střeše, jako jsou led, sníh a větve.



Příslušenství	Podrobnosti		Č. zboží:
<p>1</p> 	<p>Sada pro rozšíření zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none"> + Pro úplné využití dolní pochůzí plochy + Výstupový žebřík + Čelní zábradlí + Vzpěry zábradlí (bez obr.) 	<p>Velikost plošiny 6,00 m</p> <p>Velikost plošiny 9,00 m</p> <p>Velikost plošiny 12,00 m</p> <p>Velikost plošiny 15,00 m</p>	<p>970121</p> <p>970138</p> <p>970145</p> <p>970152</p>
<p>2</p> 	<p>Škrabka na led</p> <ul style="list-style-type: none"> + Délka cca 2,40 m, šířka cca 0,60 m + Mimořádně dlouhá násada + Flexibilní držák násady lze zafixovat v požadované poloze utažením matice + Možnost vytahování a posouvání + Rozbíjení ledových desek pevnými hlavicemi z PVC + Jedna strana s pevnou hliníkovou hranou, jedna strana s celogumovou lištou 		<p>970091</p>
<p>3</p> 	<p>Držák škrabky na led (1 pár v sadě)</p> <ul style="list-style-type: none"> + Pro připevnění škrabky na led k lešení pro odstraňování námrazy + Jednoduchá montáž 		<p>970305</p>
<p>4</p> 	<p>Sada zábran s výstražnou tabulkou</p> <ul style="list-style-type: none"> + Proti neoprávněnému vstupu 		<p>970176</p>
<p>5</p> 	<p>Ocelová deska</p> <ul style="list-style-type: none"> + Jako podklad pro schodový výstup a svislý rám + Vč. gumového podkladu proti uklouznutí + 250 x 1.100 x 12 mm 		<p>970183</p>

Příklady projektů – zvláštní řešení



Pojízdná montážní plošina se sklopným zábradlím



Pochozí podlaha s ochranou proti nárazu a sklopným zábradlím



Výškově nastavitelná plošina se sklopným zábradlím



Tříkolejná střešní pracovní plošina



Pojízdná plošina s jednostranným zábradlím



Pojízdné řešení se třemi pochozími úrovněmi

Příklady projektů – zvláštní řešení



Stacionární pochozí plošina



Pojízdné přístupové schody s centrální brzdou

**Podrobnější informace
najdete v těchto
brožurách:**



Zvláštní řešení
se systémem



Zvláštní řešení
pro kolejová vozidla



Zvláštní řešení
pro likvidaci odpadu





Zvláštní řešení se systémem

22

Od vaší poptávky až po dokonalé řešení!	220
360° poradenská kompetence	221
Schody / plošinové schody, stacionární	222
Plošinové schody, pojízdné	223
Pracovní plošiny, stacionární	224
Pracovní plošiny, pojízdné	225
Můstky, stacionární a pojízdné	226
Speciální lešení, stacionární a pojízdné	227
Speciální žebříky a speciální schůdky	228
Příklady projektů – zvláštní řešení	229

Zvláštní řešení se systémem

Společnost KRAUSE se zabývá stoupacími systémy již více než 125 let a nabízí řešení pro bezpečný a pohodlný přístup do pracovních situací a pracovních prostor. Tato odbornost se odráží v našem úspěšném standardním programu a tvoří základ pro velmi speciální nabídku služeb:

Zvláštní řešení KRAUSE

Pro všechny manažery, kteří požadují stoupací systémy na míru pro jednotlivé aplikace a nechtějí dělat kompromisy v oblasti bezpečnosti a hospodárnosti.

KRAUSE – jednoduše více... bezpečnosti!

Je samozřejmé, že řešení na míru jsou vždy konstruována v souladu s platnými normami a předpisy pro předcházení úrazům a na požádání mohou být certifikována.

KRAUSE – jednoduše více... hospodárnosti!

Vaše požadavky navrhujeme raději modulárně s využitím sériových komponentů z našeho standardního programu. To snižuje náklady a usnadňuje rozšíření řešení a případnou výměnu komponent.

KRAUSE – jednoduše více... efektivity!

Vaši potřebu stoupacího řešení zvládneme kompletně a kompetentně z jediného zdroje. Podle časového plánu a udržitelně.

Sdělte nám svůj požadavek – vypracujeme řešení a těšíme se na dialog s vámi.

Projektový tým KRAUSE je připraven realizovat téměř jakýkoli stoupací a bezpečnostní úkol.

- + Schody / plošinové schody, stacionární
- + Plošinové schody, pojízdné
- + Pracovní plošiny, stacionární a pojízdné
- + Můstky, stacionární a pojízdné
- + Speciální lešení, stacionární a pojízdné
- + Speciální žebříky a speciální schůdky
- + Nastavení výšky
- + Plošiny s nastavením obrysu
- + Řešení s elektrickými pohony a s elektrickým připojením ve stávajících bezpečnostních systémech



Schody / plošinové schody,
stacionární



Plošinové schody,
pojízdné



Pracovní plošiny,
stacionární



Pracovní plošiny,
pojízdné



Můstky,
stacionární a pojízdné



Speciální lešení,
stacionární a pojízdné



Speciální žebříky



Speciální schůdky

360° poradenská kompetence: Perfektní řešení!



Analýza

- + Analýza úkolu na místě
- + Vytvoření projektového týmu
- + Základní sběr dat

Analýza



Koncepce

- + Koordinační schůzky
- + Podrobný koncept
- + Plánování
- + Příprava nabídky

Koncepce



Realizace

- + Návrh a výroba
- + Dodávka
- + Montáž na místě
- + Poprodejní servis (předání A+V)

Realizace



Bezpečnostní služby

- + Semináře pro kvalifikované osoby
- + Testování výrobku
- + Školení
- + Servis náhradních dílů

Bezpečnostní služby

Od analýzy na místě k dokonalému řešení



Každý projekt začíná společným posouzením daného úkolu na místě, při kterém naši technici v dialogu s uživatelem získají okamžitou představu o situaci. Pouze v přímém dialogu s uživatelem je možné vyvinout správné stoupací řešení bezpečně, hospodárně a efektivně. Proto společnost KRAUSE vědomě upřednostňuje analýzu na místě!

Na základě této analýzy vypracujeme životaschopný koncept, který v dialogu s uživatelem zdokonalíme a vytvoříme návrh na míru, který se následně realizuje na moderních výrobních zařízeních v našich továrnách. Naše služby pro vás doplní dodávka a v případě potřeby i montáž a převážka na místě.

Těšíme se na vaši poptávku – domluvte si s námi schůzku.

Tel.: +420 (0) 604 68 66 62

E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz



Schody / plošinové schody, stacionární

- + Hliníkové schody pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122 a EN 131-7
- + Provedení s plošinou i bez plošiny
- + Standardní stupně
Materiál: Drážkovaný hliník
Šířka: 600 – 800 – 1.000 mm (speciální šířky na vyžádání)
Hloubka: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Standardní plošina z hliníkového drážkovaného materiálu
- + Zábradlí jsou při sklonu schodů 45° vybavena kolenní lištou
- + Speciální šířky na míru nebo speciální sklony po dohodě
- + Včetně podlahových úhelníků pro montáž
- + K dispozici i s nastavením výšky
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Doporučení podle DIN EN ISO 14122:

Z bezpečnostních důvodů jsou vhodnější schody se sklonem 45°. Pokud to místní podmínky neumožňují, musí být použity schody se sklonem 60°.

Volitelná provedení:

- + Zábradlí
 - protiskuzové
 - práškované
- + Zásuvné zábradlí
- + Zakrytí stupňů/plošin
 - Ocelový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R12)
 - Hliníkový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R13)
 - Ocelový děrovaný plech (v R11)
 - Hliníkový děrovaný plech (v R11)

Volitelné příslušenství:

- + Odnímatelné uložení nářadí
- + Kyvné dveře
- + Plech proti znečištění pod stupně
- + Bezpečnostní řetěz
- + Bezpečnostní zábrana
- + Označení hran stupňů



Příklady řešení:



Plošinové schody, pojízdné

- + Pojízdné hliníkové plošinové schody pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122 a EN 131-7
- + Různá použití, např. jako mobilní pracovní nebo přístupová plošina
- + Standardní stupně
 - Materiál: Drážkovaný hliník
 - Šířka: 600 – 800 – 1.000 mm (speciální šířky na vyžádání)
 - Hloubka: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Standardní plošina z hliníkového drážkovaného materiálu
- + Standardní hloubka plošiny: 700 mm, na vyžádání je možné rozšíření a prodloužení
- + Madla jsou při sklonu schodů 45° vybavena kolenní lištou
- + 4 otočná kolečka Ø 160 mm s brzdami
- + Jako příslušenství jsou k dispozici různé varianty koleček
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

i Z bezpečnostních důvodů doporučujeme centrální brzdění koleček.

Volitelná provedení:

- + Zábradlí
 - protiskluzové
 - práškové
- + Traverzová řešení na míru
- + Zkrácená traverza s protizávažím
- + Zásuvné zábradlí
- + Zakrytí stupňů/plošin
 - Ocelový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R12)
 - Hliníkový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R13)
 - Ocelový děrovaný plech (v R11)
 - Hliníkový děrovaný plech (v R11)
- + Zápustné zábradlí
- + Centrální brzda (ručně ovládaná)
- + ComfortStop (nožní brzdová páka pro všechna 4 kolečka)

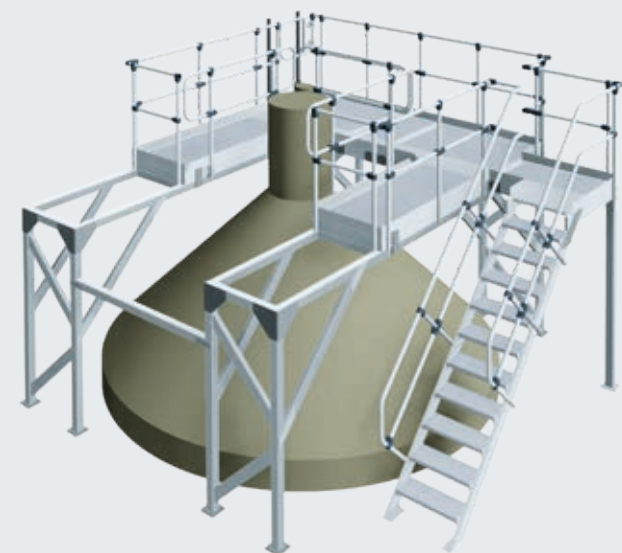
Volitelné příslušenství:

- + Odnímatelné uložení nářadí
- + Ochranná nárazová lišta
- + První a poslední stupeň s barevným nátěrem
- + Kyvné dveře
- + Plech proti znečištění pod stupně
- + Bezpečnostní zábrana
- + Bezpečnostní řetěz
- + Označení hran stupňů



Příklady řešení:





Pracovní plošiny, stacionární

- + Stacionární hliníkové pracovní plošiny jako individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122 a EN 131-7
- + Oblast použití: např. pro údržbu a montáž
- + Standardní stupně
 - Materiál: Drážkovaný hliník
 - Šířka: 600 – 800 – 1.000 mm (speciální šířky na vyžádání)
 - Hloubka: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Standardní plošina z hliníkového drážkovaného materiálu
- + Možnost přístupu po svislém žebříku
- + Včetně podlahových úhelníků pro montáž
- + Možnost přístupu na různé úrovně
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Volitelná provedení:

- + Zábradlí
 - protiskluzové
 - práškované
- + Zásuvné zábradlí
- + Zakrytí stupňů/plošin
 - Ocelový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R12)
 - Hliníkový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R13)
 - Ocelový děrovaný plech (v R11)
 - Hliníkový děrovaný plech (v R11)
- + Zápustné zábradlí
- + Výstup po žebříku
- + Nastavení obrysu

Volitelné příslušenství:

- + Odnímatelné uložení nářadí
- + Kyvné dveře
- + Plech proti znečištění pod stupně
- + Bezpečnostní zábrana
- + Bezpečnostní řetěz
- + Označení hran stupňů



Příklady řešení:



Pracovní plošiny, pojízdné

- + Pojízdné hliníkové pracovní plošiny pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122 a EN 131-7
- + Oblast použití: např. pro údržbu a montáž
- + Standardní stupně
 - Materiál: Drážkovaný hliník
 - Šířka: 600 – 800 – 1.000 mm (speciální šířky na vyžádání)
 - Hloubka: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Standardní plošina z hliníkového drážkovaného materiálu
- + 4 otočná kolečka Ø 160 mm s brzdami
- + K dispozici i s nastavením výšky
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Volitelná provedení:

- + Zábradlí
 - protiskluzové
 - práškované
- + Traverzová řešení na míru
- + Zásuvné zábradlí
- + Zakrytí stupňů/plošin
 - Ocelový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R12)
 - Hliníkový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R13)
 - Ocelový děrovaný plech (v R11)
 - Hliníkový děrovaný plech (v R11)
- + Centrální brzda (ručně ovládaná)
- + ComfortStop (nožní brzdová páka pro všechna 4 kolečka)

Volitelné příslušenství:

- + Odnímatelné uložení nářadí
- + Ochranná nárazová lišta
- + Klyvné dveře
- + Plech proti znečištění pod stupně
- + Bezpečnostní zábrana
- + Bezpečnostní řetěz
- + Označení hran stupňů
- + Možné různé varianty koleček



Příklady řešení:





Můstky, stacionární a pojízdné

- + Hliníkové můstky pro individuální řešení podle normy DIN EN ISO 14122 a EN 131-7
- + Oblasti použití: např. jako mobilní nebo stacionární pracoviště nebo jako přechod překážek, např. dopravníkových pásů
- + Standardní stupně
 - Materiál: Drážkovaný hliník
 - Šířka: 600 – 800 – 1.000 mm (speciální šířky na vyžádání)
 - Hloubka: 225 mm při sklonu 45° a 175 mm při sklonu 60°
- + Standardní plošina z hliníkového drážkovaného materiálu
- + Standardní hloubka plošiny: 700 mm, na vyžádání je možné rozšíření a prodloužení
- + Madla jsou při sklonu schodů 45° vybavena kolenní lištou
- + 4 otočná kolečka Ø 160 mm s brzdami
- + Počet přístupů a výstupů podle potřeby
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Volitelná provedení:

- + Zábradlí
 - protiskuzové
 - práškované
- + Traverzová řešení na míru
- + Zásuvné zábradlí/madlo
- + Zakrytí stupňů/plošin
 - Ocelový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R12)
 - Hliníkový rošt (na vyžádání v provedení R10 nebo R13)
 - Ocelový děrovaný plech (v R11)
 - Hliníkový děrovaný plech (v R11)
- + Centrální brzda (ručně ovládaná)
- + ComfortStop (nožní brzdová páka pro všechna čtyři kolečka)

Volitelné příslušenství:

- + Odnímatelné uložení náradí
- + Ochranná nárazová lišta
- + Kynvé dveře
- + Plech proti znečištění pod stupně
- + Bezpečnostní zábrana
- + Bezpečnostní řetěz
- + Označení hran stupňů
- + Možné různé varianty koleček



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Příklady řešení:



Speciální lešení, stacionární a pojízdné

- + Hliníkové speciální lešení (pojízdné nebo stacionární)
- + Oblast použití: např. pro údržbu a montáž
- + Díky velkému počtu standardních komponentů lze lešení přizpůsobit téměř každé situaci
- + Díky inovativní spojovací technologii KRAUSE lze lešení postavit bezpečně a rychle
- + Podlázky: dřevo, ocel, hliník/dřevo
- + Lešení lze později rozšířit
- + Možnost provedení s jeřábem
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení



Příklady řešení:





Speciální žebříky a speciální schůdky

Hliníkové speciální žebříky (pojízdné nebo stacionární)

- + Oblast použití: např. pro přístup ve velmi stísněných prostorách
- + Možné různé šířky
- + Provedení se stupni nebo příčkami

Hliníkové speciální schůdky (pojízdné nebo stacionární)

- + Oblast použití: např. pro údržbu a montáž
- + Díky velké ploše pro stání jsou speciální schůdky velmi vhodné pro déletrvající činnosti
- + Možné různé šířky
- + Lze použít různý materiál stupňů
- + Konstrukce je předem vybavena štítkem s QR kódem wosatec pro snadnou digitalizaci a využití pro zkušební dokumentaci pracovního zařízení

Volitelné příslušenství:

- + Závěsný hák
- + Přidrzná tyč
- + Zábradlí
 - protiskuzové
 - práškované podle požadavku zákazníka
- + Možné různé varianty koleček



Digitální aplikace pro kontrolu pracovních prostředků
Pouze pro DE PL

Příklady řešení:



Příklady projektů – zvláštní řešení



Pojížděné plošinové schody, propojitelné



Pojížděná přístupová plošina



Stacionární schodový přístup s plošinou a zábradlím



Stacionární můstek (lehký kov)



Skládací přístupové schody



Pojížděná pracovní plošina

Příklady projektů – zvláštní řešení



Oboustranná dvojitá střešní pracovní plošina včetně jeřábového systému

Příklady projektů – zvláštní řešení



Pojízdná pracovní plošina



Pojízdné plošinové schody



Výškově nastavitelná pracovní plošina

Příklady projektů – zvláštní řešení



Příklady projektů – zvláštní řešení



Stacionární střešní pracovní plošina s elektrickým vysouváním pro údržbu a opravu elektrobusů

Příklady projektů – zvláštní řešení



Pojížděné pracovní plošiny s práškově lakovaným zábradlím

Zdroj: Rolls-Royce



Pojížděná přístupová plošina

Podrobnější informace najdete v těchto brožurách:



Zvláštní řešení
se systémem



Zvláštní řešení
pro kolejová vozidla



Zvláštní řešení
pro likvidaci odpadu



Systemové zábradlí

23

Příklady montáže	236
Komponenty systémového zábradlí	237

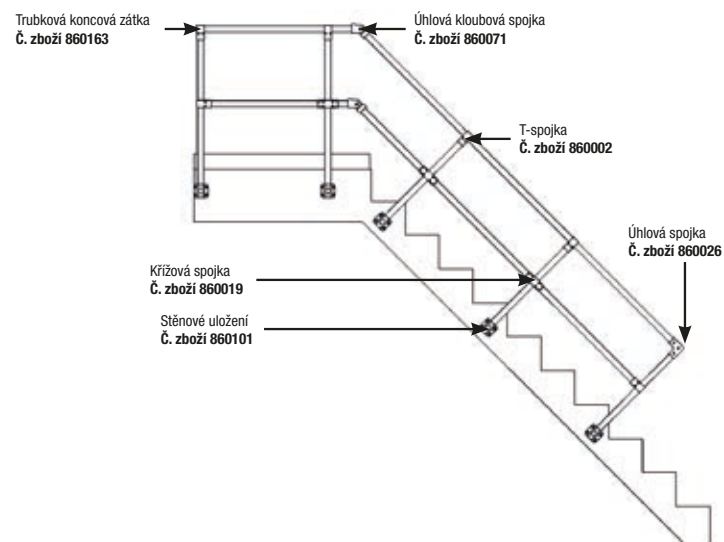
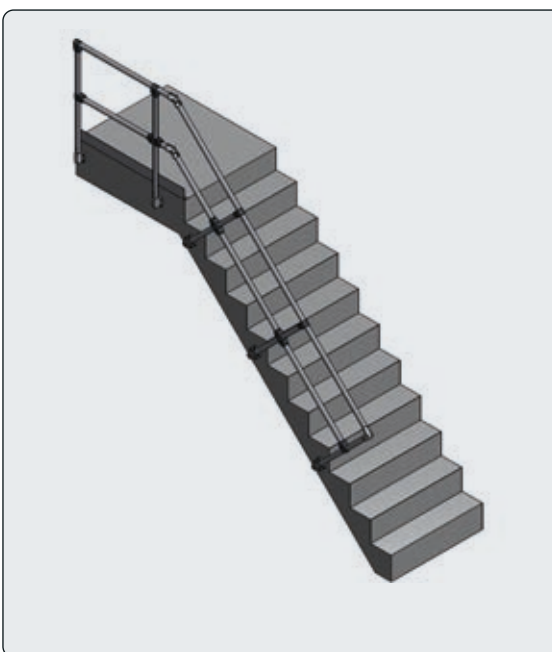
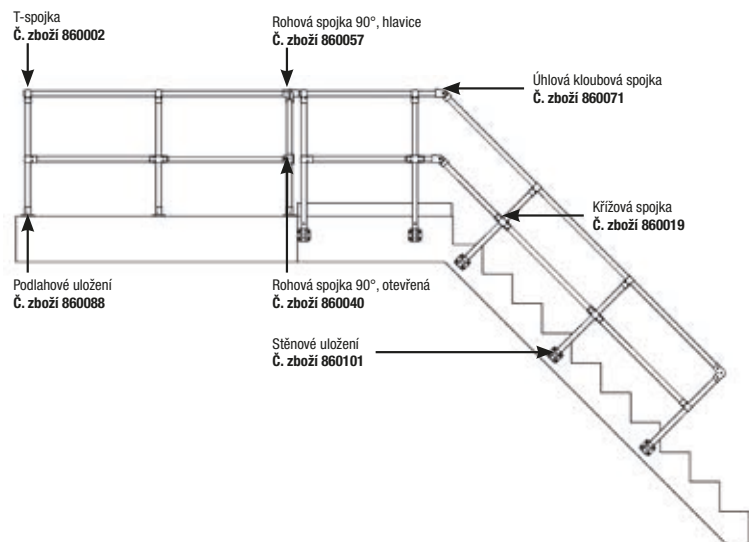
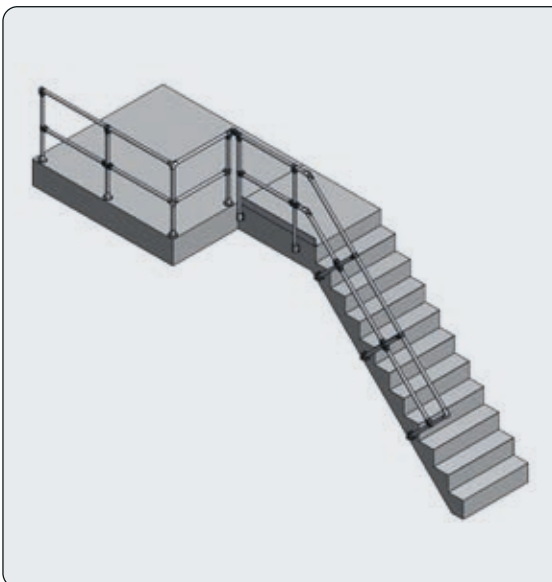


Systémové zábradlí

- + Všestranné použití díky variabilním systémovým komponentům
- + Snadná montáž, protože všechny systémové komponenty se šroubují
- + Stabilní konstrukce díky hliníkovým trubkám o vnějším průměru 40 mm
- + Atraktivní design díky kvalitním trubkovým spojkám

i Systémové zábradlí je na vyžádání k dispozici také s práškovým nástřikem v různých barvách RAL. (Standardně: hliník-natur)

Příklady montáže:



Komponenty systémového zábradlí

Hliníková kulatá trubka

Ø 40 x 4 x 6.000 mm

Provedení	Č. zboží
Hliník	860149



Hliníková patní lišta

100 x 30 x 6.000 mm

Provedení	Č. zboží
Hliník	860156



Podlahové uložení

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860088
Nerezová ocel, V2A	860354



Podlahové uložení pro patní lištu

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860118
Nerezová ocel, V2A	860392



Podlahové-stěnové uložení

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860095
Nerezová ocel, V2A	860361



Rohová spojka 90°, hlavice

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860057
Nerezová ocel, V2A	860347



Rohová spojka 90°, otevřená

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860040
Nerezová ocel, V2A	860316



Šroub pro patní lištu

Provedení	Č. zboží
Nerezová ocel, V2A	860170
Nerezová ocel, V4A	860460



Trubková koncová zátka

pro Ø 40 mm

Provedení	Č. zboží
Pro tloušťku stěny 1 až 3 mm	860224
Pro tloušťku stěny 3 až 5 mm	860163



Connect-System Křížová spojka, Hliníková

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860521



Kyvné uložení 180°

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860194
Nerezová ocel, V2A	860378



T-kloubová spojka

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860064
Nerezová ocel, V2A	860323



Trubková spojka

Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860200
Nerezová ocel, V4A	860446



Pojistná zástrčka

Provedení	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860132
Nerezová ocel, V4A	860309



Zábradelní

objímka včetně matic a šroubů.

Provedení	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860125
Nerezová ocel, V4A	860453



Connect-System T-spojka, Hliníková

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860514



Stěnové uložení

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860101
Nerezová ocel, V2A	860408



Úhlová kloubová spojka

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860071
Nerezová ocel, V2A	860330



T-spojka

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860002
Nerezová ocel, V2A	860415



Úhlová spojka 45°/135°

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860033
Nerezová ocel, V2A	860385



Úhlová spojka 90°

pro Ø 40 mm

Provedení Sešroubování	Č. zboží
Pozinkovaná ocel	860026
Nerezová ocel, V2A	860422





Hliníkové boxy

24

Popis a velikosti	240
-------------------	-----

Příslušenství	241
---------------	-----



Hliníkové boxy

Stabilní hliníkové boxy jsou lehké, odolné proti korozi a ideální pro přepravu a skladování.

- + Nízká vlastní hmotnost
- + Odolnost proti korozi
- + Gumová těsnění
- + Stohovatelné díky rohům z litého hliníku
- + Ergonomicky tvarované a pogumované sklápěcí rukojeti
- + Sklápěcí uzávěry (volitelně se zámek)
- + Individuální vnitřní vložky na vyžádání
- + Možnost rozšíření o podvozek pro snadné pojiždění



Vnitřní rozměry D x Š x H	mm	550 x 350 x 220	550 x 350 x 380	750 x 350 x 310	850 x 450 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 580	1150 x 750 x 480
Vnější rozměry D x Š x H	mm	580 x 380 x 240	580 x 380 x 400	780 x 380 x 330	880 x 480 x 370	780 x 580 x 400	780 x 580 x 600	1180 x 780 x 500
Objem cca	l	42	73	81	134	157	240	415
Nosnost	kg	30	50	50	60	60	60	90
Hmotnost cca	kg	4,6	5,3	6,1	7,8	8,1	9,6	15,1
Č. zboží		256010	256041	256058	256072	256089	256119	256133

Příslušenství

Podvozek

Přepravní boxy lze snadno a pohodlně přepravovat pomocí podvozku.

Provedení:

- + Hliník
- + 2 pevná kolečka Ø 75 mm, 2 otočná kolečka Ø 75 mm s brzdami
- + Nosnost jednotlivých koleček 75 kg



Pro přepravní box č. zboží		256010/256041	256058	256072	256089/256119	256133
Rozměr	mm	580 x 380	780 x 380	880 x 480	780 x 580	1180 x 780
Č. zboží		256706	256713	256720	256737	256744

Sada zámků pro hliníkový box

- + 1 zámek / 2 klíč



Č. zboží
256805

Dokonalé do posledního detailu

Ergonomické rukojeti



Sklápěcí uzávěr



Stohovatelné rohy z litého hliníku



Pás/gumové těsnění





Vaše bezpečnost je naší nejvyšší prioritou!

Nabízíme vám nejen bezpečné výrobky a pracovní pomůcky, ale prostřednictvím svých služeb vám také umožníme jejich dlouhodobé a bezpečné používání.



Semináře a školení (ACADEMY)

Podle německé vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (BetrSichV) musí každý zaměstnavatel zajistit, aby výrobky (pracovní prostředky) používané v podniku byly pravidelně **kontrolovány oprávněnou osobou**, zda jsou v řádném stavu. Na našich praktických seminářích získají účastníci potřebné znalosti k provádění těchto testů a jejich dokumentování v souladu s právními předpisy.

Nabízíme jednodenní semináře pro školení „Kvalifikovaná osoba ve firmě“ (v souladu s TRBS 1203) s následujícím obsahem:

- + Normy a předpisy
- + Definice žebříků, schůdků, pojízdných lešení (pojízdných pracovních plošin) a pevných žebříků
- + Bezpečné používání žebříků, schůdků, pojízdných lešení (pojízdných pracovních plošin) a pevných žebříků
- + Praktické zkoušky s instrukcemi v dokumentaci k testům
- + Postup v případě vadných žebříků, schůdků, pojízdných lešení (pojízdných pracovních plošin) a pevných žebříků
- + Test a předání certifikátu

Přehledný program seminářů KRAUSE:

- + Jednodenní kompaktní seminář pro kvalifikované osoby pro žebříky, schůdky a pojízdná lešení (pojízdné pracovní plošiny)
- + Jednodenní praktický seminář pro kvalifikované osoby pro žebříky a schůdky
- + Jednodenní praktický seminář pro kvalifikované osoby pro pojízdná lešení (pojízdné pracovní plošiny)
- + Jednodenní praktický seminář pro kvalifikované osoby pro pevné žebříky
- + Základní seminář „Stoupání a záchrana s osobními ochrannými prostředky“
- + Opakovací seminář „Stoupání a záchrana s osobními ochrannými prostředky“
- + Semináře na místě podle požadavků zákazníka



Naše semináře jsou vhodné **jako další vzdělávání pro odborníky v oblasti bezpečnosti práce** ve smyslu § 5 odst. 3 ASIČ. Jsou uznávány německým **svazem pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí při práci (VDSI)** a mají **hodnotu 2 bodů za další vzdělávání**.

Naše semináře jsou také uznávány organizací **Vösi (sdružení rakouských bezpečnostních expertů)** a každý z nich je oceněn dvěma **body Vösi**.

V souladu s předpisy pro další vzdělávání **švýcarské společnosti pro bezpečnost práce (SGAS)** se toto odborné školení počítá jako 2 jednotky dalšího vzdělávání.

Semináře se konají v pevně stanovených termínech – na vyžádání se mohou konat i ve vaší firmě.

Vaše kontaktní osoby:

E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Chcete získat
podrobnější
informace?

Pak si vyžádejte naši
brožuru „Semináře
a školení“!



Bitte überstzen



Zkušební servis (INSPECT)

Žebříky, schůdky, pojízdná lešení (mobilní pracovní plošiny), šplhací žebříky, plošinové žebříky, cisternové žebříky, lešení bez ledu, speciální řešení, **Policové systémy**, elektricky ovládaná okna, brány a dveře, stacionární elektrické systémy a stroje, systémy ochrany proti pádu, PSAGa (osobní ochranné prostředky proti pádu) a průmyslové vozíky by měly být pravidelně kontrolovány, aby bylo zajištěno, že jsou v dobrém stavu **být zkontrolován**. Specializovaná technologie zajišťuje kontrolu nad funkcí rádia. Podle zjištění aktuálního stavu vašich výrobky jsou všechny komponenty kontrolovány z hlediska závad. Závisí na tom bezpečí vašich zaměstnanců! Co přesně je třeba zkontrolovat, je stanoveno právní předpisy, jako je německé nařízení nebo bezpečnost a ochrana zdraví při práci, a také požadavky DGUV má oborového sdružení.

Rozsah této služby zahrnuje:

- + Kontrola řádného stavu pracovního vybavení v souladu s právními předpisy
- + Vytvoření právně vyhovující kontrolní dokumentace
- + Digitální inventarizace
- + Kontrola úplnosti a účinnosti bezpečnostního vybavení
- + Kontrola úplnosti a účinnosti značek a štítků
- + Kontrola shody pracovního vybavení s inspekčním deníkem
- + Umístění kontrolních štítků
- + Předkládání návrhů na nezbytné opravy a nákupy náhradních dílů

Vaše kontaktní osoba:

E-mail: pavel.martinek@krause-systems.cz

Chcete získat
podrobnější
informace?

Pak si vyžádejte
naši brožuru
„Zkušební servis“!



Důležité dokumenty

Poskytování informací a dokumentace

Máte k dispozici všechny důležité informace a dokumenty týkající se výrobku (např. návod k montáži a použití, certifikáty, zkušební podklady a dokumentace). Dokumentace by měla být veřejností zohledněna vysoká míra rizika a široká škála možností.

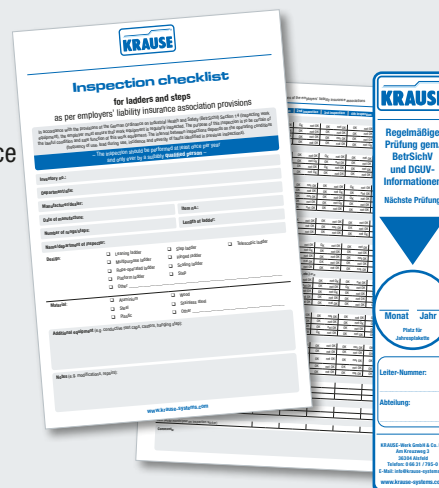
Zkušební štítky a Kontrolní listy najdete 113.

Další informace najdete v naší oblasti služeb na adrese: www.krause-systems-safety.de



Dávejte pozor na tuto značku!

Všechny takto označené výrobky jsou již z výroby opatřeny zkušebním štítkem, což usnadňuje dokumentaci zkoušek.



360° servisní kompetence Katalogy ...

Pro naše obchodní partnery

- + Katalogy a prospekty
- + Tematické katalogy (schůdky, likvidace odpadu, zvláštní řešení a mnoho dalšího)
- + POS prostředky (informační tabule a plachty)
- + Komplexní terénní služby
- + Návrh webových stránek
- + Obchod s náhradními díly
- + Newsletter
- + Technická horká linka



Katalogy a prospekty



**Chcete získat
podrobnější
informace?**

Zde máte přístup do naší
oblasti pro stahování...

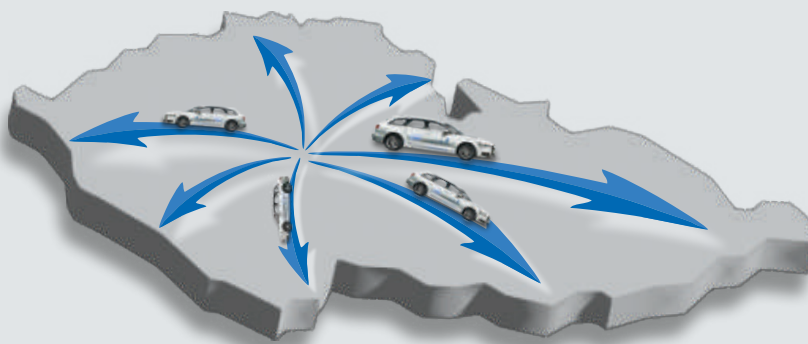


POS prostředky

- + Informační tabule
- + Plachty
- + Speciální umístění

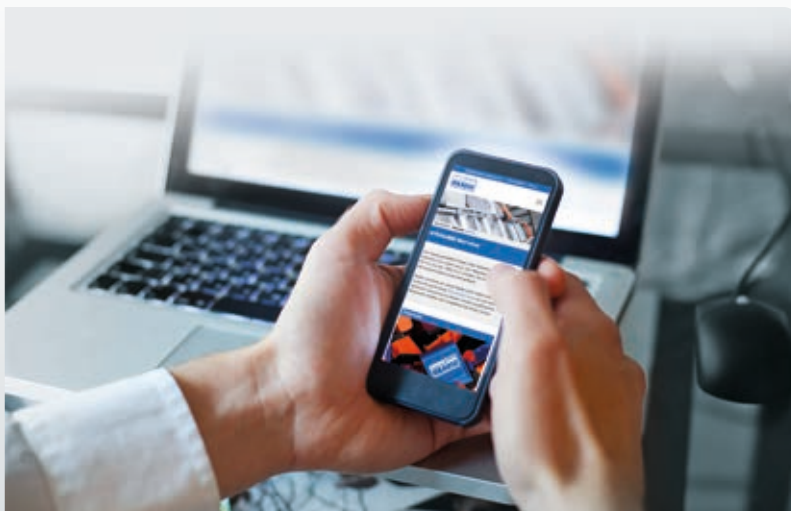


Komplexní terénní služby



360° digitální kompetence KRAUSE Online

- + Poskytování dat (technické údaje, texty, obrázky a videa)
- + Elektronické katalogy v Excelu, BMEcat (ETIM, ECLASS)
- + Možnosti elektronického připojení EDI (ORDERS, ORDRSP, DESADV, OSTRPT, INVOIC), OpenTrans, standardní XML



KRAUSE Online

Na našich webových stránkách nabízíme rozsáhlou oblast služeb.



Oblast služeb



Stahování



Online katalog



Nejčastější dotazy

Viditelnost KRAUSE Online



Aktualizace norem

Vyhledávání klíčových slov zboží

B – D

Bezpečnostní služby	242 – 243
ClimTec® (Pojízdné lešení)	158 – 159
Dodatečné sady DIN EN 131	211 – 217
Dřevěné štafle	57 – 59
Dřevěné žebříky	57 – 59

H – K

Hliníková deska (rozkládací)	126 – 127
Hliníkové boxy	239 – 241
Hřebenové svorky	118
Informační cedule	112 – 115
Jednostranné štafle	31 – 44
Kloubové žebříky	89 – 98
KombiSystem (Příslušenství)	55
Kombinovaný žebřík	98
Kominické žebříky	119
Krytky pat/záslepky pat	105 – 107

L – O

Lanové žebříky	70 – 72
Madla, žebříky	103/136
Mobilní lešení	155 – 196
Náhradní díly (mobilní lešení)	192 – 196
Náhradní díly (žebříky a schůdky)	105 – 109
Oboustranné štafle	45 – 51

P

Plošinové schody	210
Plošinové žebříky	135 – 144
Pojízdná lešení STABILO®	174 – 191
Policové žebříky	129 – 134
Pracovní plošiny	15 – 24/224 – 225
ProTec® (Pojízdné lešení)	162 – 173
Přístupové žebříky	145 – 154

R – S

Řada PlusLine	25 – 30
RollTec® (Montážní lešení)	160
RegalLeitern	129 – 134
Semináře / Školení Kurzy	242 – 243
Skládací schody	20/16 – 19
Šikmé žebříky	61 – 72/120
Šikmé žebříky (sklolaminát)	120
Šikmý žebřík 225 kg	56
Speciální řešení	219 – 234
Štafle 225 kg	53 – 56
Systém lešení bez námrazy	214 – 215
TeleBoard-System	126 – 127
Systém zásuvných žebříků	122 – 124
Systémové díly pro pojízdná lešení	192 – 196
Systémové zábradlí	235 – 237

T – Z

Teleskopická prkna	126 – 127
Teleskopické žebříky	94 – 97
Teleskopický dvojitý žebřík	50
Teleskopický žebřík	39
Víceúčelové žebříky	21 – 24
Výsuvné žebříky	66 – 69/86/120
Žebříky do nádrží	212 – 213
Žebříky na čištění skla	122 – 124
Žebříky specifické pro dané pracoviště	117 – 124
Žebříky z laminátu	120 – 121
Zábradlí	235 – 237

Všeobecné obchodní podmínky
pro kupní smlouvy a smlouvy o
dodávkách stavebních prací:
[https://www.krause-systems.sk/
vseobecne-podmienky](https://www.krause-systems.sk/vseobecne-podmienky)



Seznam čísel zboží

Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana		
Č. zboží: 12...		124630	109	125125	130	127525	43	131652	84	136046	109	201263	108	212290	107	214317	109
120328	46	124647	38	125132	130	127525	109	131669	84	136053	37	201935	106	212306	108	214317	109
120335	46	124647	109	125149	130	127532	43	131676	84	136053	109	201942	106	212344	107	214317	109
120342	46	124654	38	125156	130	127532	109	133106	65	136060	37	202000	104	212368	107	214317	109
120359	46	124654	109	125163	130	127549	43	133120	65	136060	109	202017	104	212399	107	214324	109
120366	46	124661	38	125170	130	127549	109	133151	65	136084	37	202024	104	212405	107	214324	109
120373	46	124661	109	125187	130	127563	43	133175	65	136084	109	202031	113	212412	107	214324	109
120519	64	124678	38	125194	130	127563	109	133182	65	136107	37	202048	113	212429	107	214324	109
120687	92	124678	109	125200	130	127587	43	133199	65	136107	109	202055	113	212436	106	214324	109
120694	92	124715	48	125217	130	127587	109	133274	68	136138	49	202062	113	212443	106	214324	109
121387	64	124715	109	125804	47	127624	44	133304	68	136138	109	202185	113	212450	106	214324	109
121400	100	124715	48	125811	47	127648	44	133328	68	136138	49	202239	110	212467	106	214324	109
121417	100	124722	48	125828	47	127747	42	133359	68	136145	49	202246	110	212474	105	214324	109
122018	100	124722	109	125835	47	127747	109	133472	75	136145	109	202253	110	212481	108	214324	109
122063	100	124722	48	125842	47	127761	42	133502	75	136145	49	202260	110	212498	107	214324	109
122247	107	124739	48	125859	47	127761	109	133700	78	136152	49	202314	114	212504	107	214324	109
122254	103	124739	109	126030	17	127778	42	133724	78	136152	109	202321	114	212511	105	214324	109
122261	100	124739	48	126047	17	127778	109	133748	78	136152	49	202338	113	212528	105	214331	109
122285	100	124746	48	126078	20	127785	42	133755	78	136169	49	202338	195	212535	108	214348	109
122292	100	124746	109	126085	20	127785	109	133762	78	136169	109	202345	113	212566	107	214348	109
122308	103	124746	48	126214	32	127792	42	133847	71	136169	49	202345	195	212597	104	214348	109
122445	102	124753	48	126221	32	127792	109	133878	71	136176	49	Č. zboží: 21...		212603	104	214348	109
122452	103	124753	109	126238	32	127808	42	133908	91	136176	109	210838	103	212610	104	214348	109
122469	100	124753	48	126245	32	127808	109	133915	91	136176	49	210845	103	212627	104	214348	109
123121	111	124760	48	126252	32	127822	42	133922	98	136183	49	210852	102	212672	113	214355	109
123145	111	124760	109	126269	32	127822	109	133953	95	136183	109	210869	102	212696	107	214355	109
123169	111	124760	48	126320	32	127846	42	133960	95	136183	49	210869	195	212740	107	214355	109
123176	111	124777	48	126337	32	127846	109	133977	97	136206	49	211002	105	212795	113	214355	109
123213	111	124777	109	126344	32	127914	29	133984	97	136206	109	211019	105	212801	108	214355	109
123220	111	124777	48	126351	32	127921	29	134707	63	136206	49	211026	105	212818	108	214355	109
123350	111	124784	48	126368	32	129109	64	134707	87	136220	49	211033	105	212887	107	214355	109
123367	111	124784	109	126429	34	129123	64	134745	63	136220	109	211040	105	212894	107	214355	109
123411	111	124784	48	126436	34	129154	64	134745	87	136220	49	211057	105	213600	110	214355	109
123428	111	124791	109	126443	34	129277	66	134875	50	Č. zboží: 17...		211064	105	213617	110	214355	109
123503	93	124814	48	126450	34	129307	66	134875	109	170064	58	211071	105	213624	110	214355	109
123534	111	124814	109	126467	34	129321	66	134875	50	170071	58	211088	105	213754	141	214355	109
123541	111	124814	48	126528	30	129352	66	134882	50	170088	58	211149	105	213754	141	214355	109
123558	111	124821	48	126528	33	129475	74	134882	109	170095	58	211163	105	213754	141	214355	109
123701	127	124821	109	126535	30	129505	74	134882	50	170101	58	211170	105	213754	141	214379	109
123718	127	124821	48	126535	33	129673	76	134899	50	170118	58	211194	105	213754	141	214379	109
123732	127	124838	48	126542	30	129680	76	134899	109	170125	58	211200	105	213754	141	214379	109
123749	127	124838	109	126542	33	129703	76	134899	50	170149	58	211217	105	213754	141	214379	109
123756	127	124838	48	126634	35	129727	76	134905	50	Č. zboží: 20...		211224	105	213754	141	214386	109
123824	102	124845	48	126641	35	129741	76	134905	109	200006	30	211231	105	213754	141	214386	109
123909	93	124845	109	126658	35	129765	76	134905	50	200006	33	211231	141	213754	141	214386	109
123923	111	124845	48	126665	35	129789	76	134929	39	200020	104	211231	141	213754	141	214409	109
123930	111	124852	48	126672	35	129840	70	134929	109	200037	102	211231	141	213754	141	214409	109
123947	111	124852	109	127013	65	129871	70	134936	39	200044	112	211231	141	213754	141	214409	109
124180	35	124852	48	127037	65	129901	90	134936	109	200051	114	211231	141	213754	141	214409	109
124197	35	124869	48	127068	111	129918	90	134943	39	200068	114	211231	141	213754	141	214409	109
124203	35	124869	109	127075	111	129956	94	134943	109	200075	114	211231	141	213754	141	214409	109
124210	35	124869	48	127082	111	129963	94	134950	39	200082	102	211231	141	213754	141	214409	109
124227	35	124876	48	127105	111	129970	96	134950	109	200105	106	211231	141	213754	141	214409	109
124401	63	124876	109	127129	111	129987	96	135018	54	200112	106	211231	141	213754	141	214423	109
124401	63	124876	48	127143	111	Č. zboží: 13...		135025	54	200129	106	211231	141	213754	141	214430	109
124418	63	124883	48	127204	28	130013	16	135032	54	200136	106	211231	141	213754	141	214447	109
124418	63	124883	109	127204	34	130037	17	135049	54	200143	106	211231	141	213754	141	214447	109
124425	63	124883	48	127228	34	130044	17	135049	109	200150	106	211231	141	213754	141	214447	109
124425	63	124906	51	127235	34	130068	17	135056	54	200167	106	211231	141	213754	141	214454	109
124432	63	124906	109	127242	34	130082	17	135056	109	200174	106	211231	141	213754	141	214454	109
124432	63	124906	48	127280	34	130099	19	135100	55	200181	112	211231	141	213754	141	214454	109
124432	63	124906	51	127280	34	130136	17	135117	55	200198	112	211231	141	213761	110	214478	109
124449	111	124913	51	127297	34	130136	17	135124	55	200204	112	211231	141	213778	110	214478	109
124456	111	124913	109	127303	38	130143	17	135131	55	200211	112	211231	141	213785	110	214478	109
124517	36	124913	51	127303	109	130174	16	135131	109	200228	112	211231	141	214294	109	214492	109
124524	36	124920	51	127310	38	130327	28	135148	55	200235	112	211231	141	214294	109	214492	109
124531	36	124920	109	127310	109	130334	28	135148	109	200242	112	211231	141	214294	109	214553	106
124531	109	124920	51	127327	38	130341	28	135148	109	200259	112	211231	141	214300	109	214560	106
124548	36	124937	51	127327	109	130358	28	135155	55	200273	112	211231	141	214300	109	214577	103

Seznam čísel zboží

Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana
215062	153	259387	141	701220	183	702845	183	704160	189	708212	196	774118	182	787040	188	805362	24				
Č. zboží: 25...		259394	141	701220	185	702845	185	704160	189	Č. zboží: 71...		776013	186	787057	188	805379	24				
259028	140	259394	141	701220	187	702845	187	704160	191	710116	159	776020	186	787064	188	805386	24				
259035	140	259394	141	701220	189	702845	189	704160	195	710116	159	776037	186	787071	188	Č. zboží: 81...					
259035	140	259394	141	701220	192	702845	194	704177	181	710116	159	776044	186	787088	188	810007	111				
259042	140	259394	141	701237	192	702852	179	704177	181	710123	159	776051	186	787095	188	810014	111				
259042	140	259394	141	701251	181	702852	181	704177	194	710123	159	776068	186	787101	188	810021	111				
259059	140	259394	141	701251	185	702852	183	704184	193	710147	159	776075	186	787118	188	810175	134				
259059	140	259394	141	701251	189	702852	185	704191	193	710673	159	776082	186	789013	190	810182	134				
259066	140	259394	141	701251	191	702852	187	704207	183	710734	160	776099	186	789020	190	810199	134				
259066	140	259394	141	701251	192	702852	189	704207	183	711007	159	777010	186	789037	190	810205	134				
259073	140	259394	141	701268	181	702852	194	704207	195	712707	159	777027	186	789044	190	810212	134				
259073	140	259394	141	701268	185	702869	194	704214	185	712806	159	777034	186	789051	190	810335	210				
259080	140	259394	141	701268	189	703712	179	704214	185	713001	159	777041	186	Č. zboží: 80...		810342	210				
259080	140	259394	141	701268	192	703712	181	704214	195	713506	159	777058	186	800701	111	810359	210				
259097	140	259400	141	701275	192	703712	183	704306	159	714008	159	777065	186	800718	71	810366	210				
259103	140	259400	141	701282	191	703712	185	704306	165	714008	159	777072	186	800725	71	810373	210				
259103	140	259400	141	701282	192	703712	187	704306	167	714039	159	777089	186	800749	111	810380	210				
259110	140	259400	141	702203	179	703712	189	704306	169	714107	159	777096	186	800756	72	810397	210				
259110	140	259400	141	702203	181	703712	191	704306	171	714169	159	777102	186	800763	72	810403	210				
259127	140	259400	141	702203	187	703712	192	704306	173	714169	169	777119	186	800770	72	810410	210				
259127	140	259400	141	702203	189	703729	179	704306	193	714169	173	Č. zboží: 78...		801746	51	810427	210				
259134	140	259400	141	702203	194	703729	181	704405	165	714305	159	781017	180	801746	51	810434	210				
259134	140	259400	141	702210	179	703729	183	704405	167	715012	159	781024	180	801753	51	810441	210				
259141	140	259400	141	702210	181	703729	185	704405	169	715029	159	781031	180	801753	51	810502	20				
259141	140	259400	141	702210	187	703729	187	704405	171	715067	159	781048	180	804204	118	810519	20				
259158	140	259400	141	702210	189	703729	189	704405	173	718853	165	781055	180	804211	118	810526	20				
259158	140	259455	141	702210	191	703729	192	704405	179	718853	167	781062	180	804228	118	810533	20				
259165	140	259455	141	702210	194	703736	192	704405	179	718853	169	781079	180	804235	118	810595	134				
259165	140	259455	141	702241	194	703743	179	704405	181	718853	171	781086	180	804242	118	815156	108				
259172	140	259455	141	702500	179	703743	179	704405	181	718853	173	781093	180	804259	118	815156	134				
259172	140	259455	141	702500	181	703743	183	704405	183	718891	159	781109	180	804303	118	815163	108				
259189	140	259455	141	702500	183	703743	183	704405	183	Č. zboží: 72...		781116	180	804310	118	815163	134				
259189	140	259455	141	702500	185	703743	187	704405	185	720009	177	781123	180	804327	118	805171	104				
259196	140	259455	141	702500	187	703743	187	704405	185	Č. zboží: 77...		782014	180	804334	118	815200	134				
259196	140	259455	141	702500	189	703743	192	704405	187	771018	178	782021	180	804341	118	815217	134				
259202	140	259455	141	702500	194	703750	181	704405	187	771025	178	782038	180	804358	118	815224	134				
259202	140	259455	141	702517	179	703750	181	704405	189	771032	178	782045	180	804402	118	815262	134				
259219	140	259455	141	702517	181	703750	185	704405	189	771049	178	782052	180	804419	118	815279	134				
259219	140	259455	141	702517	183	703750	185	704405	191	771056	178	782069	180	804426	118	815378	120				
259226	140	259455	141	702517	185	703750	189	704405	196	771063	178	782076	180	804433	118	815385	120				
259226	140	259462	141	702517	187	703750	189	705167	179	771070	178	782083	180	804440	118	815392	120				
259233	140	259462	141	702517	189	703750	191	705167	179	771087	178	782090	180	804457	118	815408	121				
259233	140	259462	141	702517	194	703750	192	705167	183	771094	178	782106	180	804501	119	815422	121				
259233	140	259462	141	702531	194	703927	195	705167	183	771100	178	782113	180	804518	119	815446	121				
259233	140	259462	141	702579	179	703934	195	705167	187	771117	178	782120	180	804525	119	815460	121				
259233	140	259462	141	702579	181	703972	187	705167	187	771124	178	783011	184	804594	118	815477	120				
259233	140	259462	141	702579	183	703972	187	705167	192	772015	178	783028	184	804617	119	815484	120				
259233	140	259462	141	702579	185	703972	189	705174	179	772022	178	783035	184	804624	119	815613	132				
259240	140	259462	141	702579	187	703972	189	705174	179	772039	178	783042	184	804631	119	815620	132				
259240	140	259462	141	702579	189	703972	191	705174	183	772046	178	783059	184	804679	119	815637	132				
259240	140	259462	141	702579	191	703972	194	705174	183	772053	178	783066	184	804686	119	815644	132				
259240	140	259462	141	702579	194	704078	183	705174	187	772060	178	783073	184	804693	119	815651	132				
259240	140	259479	140	702586	179	704078	185	705174	187	772077	178	783080	184	804709	119	815668	132				
259240	140	259479	140	702586	181	704078	194	705174	192	772084	178	783097	184	804730	119	815675	132				
259271	141	259479	140	702586	183	704085	183	705181	181	772091	178	784018	184	804747	119	815682	132				
259271	141	259479	140	702586	185	704085	185	705181	181	772107	178	784025	184	804754	119	815699	120				
259288	141	259479	140	702586	187	704085	194	705181	185	772114	178	784032	184	804761	119	815705	120				
259288	141	259479	140	702586	189	704108	183	705181	185	772121	178	784049	184	804792	119	815712	120				
259295	141	259479	140	702586	194	704108	183	705181	189	773012	182	784056	184	804808	119	817006	113				
259295	141	259486	140	702760	179	704108	185	705181	189	773029	182	784063	184	804815	119	817075	113				
259301	141	259486	140	702760	179	704108	185	705181	191	773036	182	784070	184	804822	119	817327	103				
259301	141	259486	140	702760	181	704108	187	705181	192	773043	182	784087	184	805010	21	817327					

Seznam čísel zboží

Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana		
818461	59	820594	141	822444	200	823564	200	824776	202	826251	206	828859	204	837059	153	842336	124
818508	210	820594	141	822451	200	823571	200	824783	202	826268	206	828873	204	837066	153	842343	124
818515	210	820594	141	822468	200	823588	200	824790	202	826275	206	828897	204	837073	153	842350	124
818522	210	820983	137	822475	200	823595	200	824806	202	826282	206	828910	204	837103	151	842367	124
818539	210	820983	137	822536	200	823601	200	824813	202	826435	206	828934	204	837547	152	842374	124
819314	131	821003	136	822543	200	823618	200	824820	202	826442	206	828958	204	837554	154	842381	124
819321	131	821003	136	822550	200	823625	200	824837	202	826459	206	829030	204	837561	154	842398	124
819338	131	821010	136	822567	200	823632	200	824844	202	826466	206	829054	204	837578	153	Č. zboží: 86...	
819345	131	821010	136	822574	200	823649	200	824851	202	826473	206	829078	204	837639	154	860002	237
819352	131	821027	136	822581	200	823656	200	824868	202	826480	206	829092	204	837646	154	860026	237
819369	131	821027	136	822598	200	823731	200	824875	202	826633	206	829115	204	837653	154	860033	237
819376	131	821034	136	822604	200	823748	200	824936	202	826640	206	829139	204	837660	154	860040	237
819383	131	821034	136	822611	200	823755	200	824943	202	826657	206	829153	204	837677	154	860057	237
819413	133	821041	136	822628	200	823762	200	824950	202	826664	206	Č. zboží: 83...	837714	154	860064	237	
819420	133	821041	136	822635	200	823779	200	824967	202	826671	206	832924	142	837721	154	860071	237
819437	133	821058	136	822642	200	823786	200	824974	202	826688	206	832924	143	837738	154	860088	237
819444	133	821058	136	822659	200	823793	200	824981	202	826831	206	832948	142	837745	154	860095	237
819451	133	821065	136	822666	200	823809	200	824988	202	826848	206	832948	143	837752	154	860101	237
819468	133	821065	136	822673	200	823816	200	825001	202	826855	206	833006	144	837769	154	860118	237
819475	133	821072	138	822734	200	823823	200	825018	202	826862	206	833013	144	837776	154	860125	237
819482	133	821072	138	822741	200	823830	200	825025	202	826879	206	833020	144	837783	154	860132	237
819703	121	821089	138	822758	200	823847	200	825032	202	827036	206	833037	144	837790	154	860149	237
819710	121	821089	138	822765	200	823854	200	825049	202	827043	206	833044	144	837806	154	860156	237
819727	121	821096	138	822772	200	823908	210	825056	202	827050	206	833143	144	837813	154	860163	237
819734	121	821096	138	822789	200	823915	210	825131	202	827067	206	833150	144	837820	154	860170	237
819741	121	821102	138	822796	200	823922	210	825148	202	827074	206	833167	144	837837	154	860194	237
819758	121	821102	138	822802	200	823939	210	825155	202	827234	206	833174	144	837844	154	860200	237
819765	121	821119	140	822819	200	823946	210	825162	202	827241	206	833358	144	837851	154	860224	237
Č. zboží: 82...		821119	140	822826	200	823953	210	825179	202	827258	206	833365	144	837868	154	860309	237
820488	141	821126	138	822833	200	824134	202	825186	202	827265	206	833372	144	837875	154	860316	237
820488	141	821126	138	822840	200	824141	202	825193	202	827272	206	835086	154	838001	151	860323	237
820488	141	821256	140	822857	200	824158	202	825209	202	827432	206	835093	154	838018	151	860330	237
820488	141	821256	140	822864	200	824165	202	825216	202	827449	206	835109	154	838025	151	860347	237
820488	141	821263	137	822871	200	824172	202	825223	202	827456	206	835116	154	838032	151	860354	237
820488	141	821263	137	822932	200	824189	202	825230	202	827463	206	835123	151	838049	151	860361	237
820495	141	821270	137	822949	200	824196	202	825247	202	827470	206	835192	154	838056	151	860378	237
820495	141	821270	137	822956	200	824202	202	825254	202	827500	208	835208	154	838063	151	860385	237
820495	141	821287	137	822963	200	824219	202	825339	202	827517	208	835215	154	838070	151	860392	237
820495	141	821287	137	822970	200	824226	202	825346	202	827524	208	835222	154	838094	151	860408	237
820495	141	821294	137	822987	200	824233	202	825353	202	827531	208	835239	154	838117	151	860415	237
820495	141	821294	137	822994	200	824240	202	825360	202	827548	208	835246	154	838124	153	860422	237
820501	141	821300	137	823007	200	824257	202	825377	202	827555	208	835253	154	838131	151	860446	237
820501	141	821300	137	823014	200	824264	202	825384	202	827562	208	835260	154	838148	153	860453	237
820501	141	821317	139	823021	200	824271	202	825391	202	827579	208	835277	154	838155	154	860460	237
820501	141	821317	139	823038	200	824332	202	825407	202	827586	208	835284	154	838162	154	860514	237
820518	141	821324	139	823045	200	824349	202	825414	202	827593	208	835314	152	838179	154	860521	237
820518	141	821324	139	823052	200	824356	202	825421	202	827838	204	835338	154	838186	154	Č. zboží: 89...	
820518	141	821331	139	823069	200	824363	202	825438	202	827852	204	835413	151	838193	154	890009	213
820518	141	821331	139	823076	200	824370	202	825445	202	827876	204	835420	151	838209	151	890016	213
820525	141	821348	140	823137	200	824387	202	825452	202	827890	204	835437	151	838216	152	890023	213
820525	141	821348	140	823144	200	824394	202	825537	202	827913	204	835444	151	838254	154	890030	213
820525	141	821355	139	823151	200	824400	202	825544	202	827937	204	835475	153	838261	154	890047	213
820525	141	821355	139	823168	200	824417	202	825551	202	827951	204	835482	151	838278	154	890054	213
820532	141	821362	140	823175	200	824424	202	825568	202	827975	204	835529	151	838308	151	890061	213
820532	141	821362	140	823182	200	824431	202	825575	202	828033	204	835536	151	Č. zboží: 84...	890078	213	
820532	141	821508	136	823199	200	824448	202	825582	202	828057	204	835543	151	842015	123	890108	213
820532	141	821508	136	823205	200	824455	202	825599	202	828071	204	835550	151	842022	123	Č. zboží: 91...	
820549	141	821508	136	823212	200	824462	202	825605	202	828095	204	835567	151	842039	123	910059	165
820549	141	821508	136	823229	200	824479	202	825612	202	828118	204	835574	152	842046	123	910059	167
820549	141	821515	136	823236	200	824530	202	825629	202	828132	204	835581	152	842053	123	910059	169
820549	141	821515	136	823243	200	824547	202	825636	202	828156	204	835666	153	842060	123	910059	171
820556	141	821515	136	823250	200	824554	202	825643	202	828170	204	835772	151	842077	123	910059	173
820556	141	821515	136	823335	200	824561	202	825650	202	828231	204	836267	153	842084	123	910059	196
820556	141	821522	136	823342	200	824578	202	825704	210	828255	204	836274	153	842091	123	910066	165
820556	141	821522	136	823359	200	824585	202	825711	210	828279	204	836281	153	842107	123	910066	167
820563	141	821522	136	823366	200	824592	202	825728	210	828293	204	836298	153	842206	122	910066	169
820563	141	821522	136	823373	200	824608	202	825735	210	828316	204	836304	152	842213	122	910066	171
820563	141	822338	200	823380	200	824615	202	825742	210	828330	204	836311	152	842220	122	910066	173
820563	141	822345	200	823397	200	824622	202	825759	210	828354	204	836328	152	842237	122	9	

Seznam čísel zboží

Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana	Č. zboží	Strana
911001	173	915009	169	wösdtec	
911018	167	915009	173	51014	246
912831	179	915016	165	51021	246
912831	181	915016	169	51038	246
912831	194	915016	171	51045	247
912848	165	915016	173	51052	247
912848	167	915023	165	51069	247
912848	169	915023	169	51076	248
912848	179	915023	171	51076	248
912848	181	915023	173	51083	248
912848	194	915078	167	51090	248
912855	165	915085	167	51519	115
912855	167	Č. zboží: 94...		51519	249
912855	171	940100	164	51526	115
912879	165	940100	170	51526	249
912879	167	940117	164	51533	115
912879	169	940124	164	51533	249
912879	171	940131	164	51540	115
912879	173	940148	164	51540	249
913517	165	940155	164	51557	115
913517	167	940162	164	51557	249
913517	169	940179	164	51618	115
913517	171	940186	164	51618	249
913517	173	940193	164	51625	115
913555	165	942104	168	51625	249
913555	169	942104	172	51632	115
913555	171	942111	168	51632	249
913555	173	942128	168	51649	115
913562	167	942135	168	51649	249
914026	165	942142	168	51656	115
914026	167	942159	168	51656	249
914026	169	942166	168	51816	115
914026	171	942173	168	51816	249
914026	173	942180	168	51823	115
914026	179	942197	168	51823	249
914026	179	945105	166	51830	115
914026	181	945112	166	51830	249
914026	181	945129	166	51847	115
914026	195	945136	166	51847	249
914071	165	945143	166	51854	115
914071	167	945150	166	51854	249
914071	169	945167	166		
914071	179	945174	166		
914071	179	945181	166		
914071	194	945198	166		
914095	165	949530	170		
914095	167	949554	170		
914095	169	949578	170		
914095	171	949592	170		
914095	173	949615	170		
914118	159	949639	170		
914118	165	949653	170		
914118	167	949677	170		
914118	169	949691	170		
914118	171	949752	172		
914118	173	949776	172		
914118	193	949790	172		
914316	165	949813	172		
914316	167	949837	172		
914316	169	949851	172		
914316	171	949875	172		
914316	173	949899	172		
914323	159	949912	172		
914323	165	Č. zboží: 97...			
914323	167	970046	214		
914323	169	970053	214		
914323	171	970060	214		
914323	173	970077	214		
914323	179	970091	215		
914323	179	970121	215		
914323	181	970138	215		
914323	181	970145	215		
914330	165	970152	215		
914330	167	970176	215		
914330	169	970183	215		
914330	171	970305	215		
914330	173				
914330	193				





Stoupací a lešenářské systémy



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
E-mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
E-mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
E-mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o.o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
E-mail: info@krause-systems.pl



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Астана
шоссе Қорғалжын 19Т,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 404 А
Тел +7 (7172) 79 78 19
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Navštivte nás na internetu:
www.krause-systems.com

