



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
 Industriegebiet Altenburg • D-36304 Alsfeld
 Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139
 E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
 Chrümble 9 • CH-5623 Boswil
 Tel.: +41 (0)56 666 90 50 • Fax: +41 (0)56 666 90 51
 E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
 H-2030 Érd, Tolmács u. 5-7.
 Tel.: +36 (06) 23 / 521 130 • Fax: +36 (06) 23 / 521 132
 E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.
 ul. Stalowa 10 • PL - 58- 100 Świdnica
 Tel.: +48 74 / 851-88-00 • Fax: +48 74 / 851-88-18
 E-Mail: info@krause-systems.pl



ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС 127473 Москва 2-й Самотёчный переулок, д. 1 тел.: (495) 660 18 96 / 681 40 17 E-Mail: info@krause-systems.ru	ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС (СПб) 195197 Санкт-Петербург Полкостровский пр., д. 43 тел./факс: (812) 635 78 88 E-Mail: spb@krause-systems.ru
---	--

Alle im gesamten Katalog abgebildeten Zubehörteile und Arbeitsmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten! • Accessoires and working utensils illustrated in the catalogue are not included in the delivery! • Tous les accessoires et les moyens de travail illustrés dans le catalogue ne sont pas inclus dans la livraison!

590278 DDHD1108 ©2009 by KRAUSE-Werk D-36304 Alsfeld. Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical changes. Sous réserve de modifications techniques.



REBRÍKY A SYSTÉMOVÉ LEŠENIA

REBRÍKY A SYSTÉMOVÉ LEŠENIA

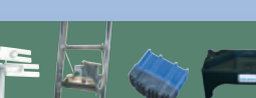


Stabilne vo výškach !

www.krause-systems.com



Obsah :

Bezpečné pracovné prostriedky	Osvedčenia	strana	2		
	Inštrukčné	strana	4		
Poloprofesionálne rebríky	Štafle skladacie	strana	8 - 9		1
	Schodíkové rebríky	strana	10 - 11		
	Lemované rebríky	strana	12 - 14		
	Kíbové rebríky	strana	15 - 18		
Profesionálne rebríky	Schodíkové rebríky	strana	22 - 25		2
	Lemované rebríky	strana	25 - 29		
	Kíbové rebríky	strana	30 - 33		
	Drevené rebríky	strana	34		
Priemyselné rebríky	Strešné rebríky	strana	36		3
	Kominárske rebríky	strana	37		
	Plastové, vystužené sklotextilným vláknom	strana	38 - 39		
	Rebríky pre čistenie okien	strana	40		
Policové rebríky	Policové rebríky	strana	42		4
	Obojstranné policové rebríky	strana	43		
	Závesné policové rebríky	strana	43		
	Príslušenstvo	strana	44		
Priemyselné pevné rebríky	Požiarne rebríky	strana	47 - 49		5
	Príslušenstvo	strana	50 - 51		
	Šachtové rebríky	strana	52 - 53		
	Bezpečnostné ochranné prostriedky	strana	54		
Pódia	Montážne pódia	strana	56 - 57		6
	Pódia	strana	57 - 58		
Schody	Schody, premostenia	strana	60 - 67		7
	Skladateľné schody	strana	68		
Pojazdné lešenia	Pojazdné lešenia	strana	70 - 75		8
	Profesionálne pojazdné lešenia	strana	76 - 83		
	Systémové prvky	strana	84 - 88		
Fasádne lešenia					9
Inividuálne Konštrukcie		strana	89 - 90		10
Príslušenstvá	CombiSystem	strana	92		11
	Príslušenstvá, zátky a náhradné diely	strana	93 - 97		
Heslovitý obsah a objednávací list	Heslovitý obsah	strana	98		
	Objednávací list	strana	99		

Bezpečné pracovné prostriedky

Zákon 124/2006 (N.V. SR 392/2006) vyžaduje od zamestnávateľ'ov, aby pre svojich zamestnancov a pre svoje pracoviská zabezpečovali iba pracovné prostriedky, ktoré spĺňajú základné požiadavky bezpečnosti práce a vyhovovali pre bezpečný výkon práce.

Pre Vás to znamená :

- pracovné prostriedky vyhovujú zákonom a technickým normám
- pracovné prostriedky sa kontrolovali
- výsledok kontroly sa zdokumentoval

Krause pre Vás poskytne :

- Pracovné prostriedky vyhovujúce zákonom a technickým normám
- Výsledky kontroly a ich záznamy (vid' stranu 97.)
- Jednodňové semináre pre rebríky, pódia, pojazdné a fasádne lešenia
- Semináre zamerané na výučbu, aj na osobitú žiadosť
- Pre účastníkov , učebné osnovy a osvedčenia



Téma seminára (napr. „ Rebríky a pódia “) :

- Predpisy a normy
- Rebríky a pódia (typy a definície)
- Požiadavky pre rebríky a pódia
- Bezpečné používanie
- Možnosť opráv
- Test
- Osvedčenie



Prípadné d'alsie informácie Vám podáme na nasledovných kontaktoch:

tel.: 0036/23 52 11 30

E-Mail :info@krause-systems.hu



Štafle skladacie strana 8 - 9



Schodíkové rebríky

strana 10 - 11



Lemované rebríky

strana 12 - 14



Kíbové rebríky

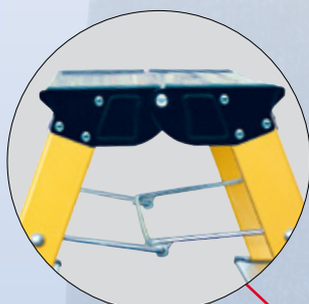
strana 15 - 18



Program **MONTO** je určený pre domácich a úsporné riešenie pre obozretne investujúcich majstrov

Interiérové skladateľné štafle a schodíkové rebríky

1



Stabilné ztuženie zabráni náhodnému zloženiu



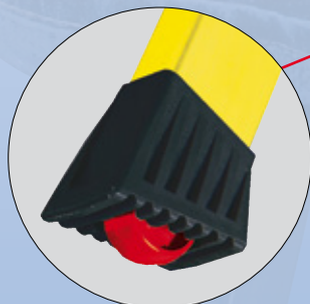
Lahký a zmesť sa na malom mieste



Veľký odkladací priestor pre náradie vstavaným vešiakom



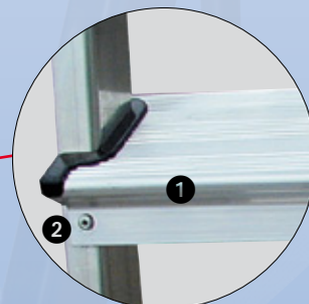
Obojstranné pojazdné skladateľné štafle



Pri zaťažení sa koleso vsunie do rebríkového ramena, pričom zátky istia protišmyk. Štafle sa ľahko posúvajú na patričné miesto.



Stabilitu a pevnosť zabezpečujú zosilnené ocelové nity pri stykoch priečok s ramenom rebríka



1 Zaokrúhlené stupienka šetria píšťalu.

2 Špeciálna konštrukcia stupienok v bode ramien a rebríka zabezpečujú veľkú stabilitu.

Schodiskové rebríky

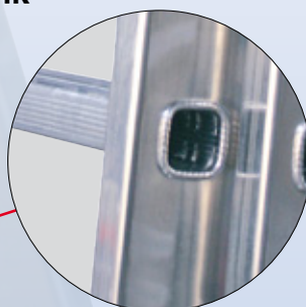
Exteriérové a interiérové lemované a kĺbové rebríky

1

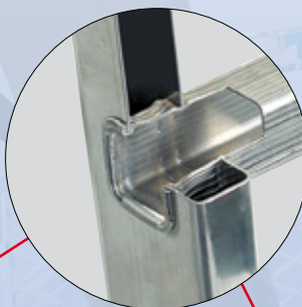
Viac účelový rebrík



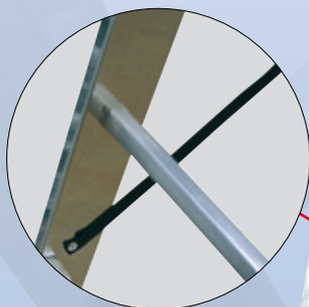
Oceľový vodiaci profil,
Elektrostatickou povrchovou
úpravou umožňuje jednoduché
a bezpečné predĺženie rebríka



Stupne a ramená sú vyrobe-
né z kvalitných zliatin, ktoré
umožňujú dlhodobú životnosť.

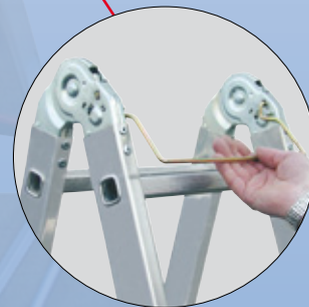


16.- radové lemovanie stupňov
zabezpečujú mimoriadnu stabilitu
dlhodobú životnosť.



Zaistovacie popruhy sú
odolné voči
poveternostným vplyvom
a zabraňujú náhodnému
rozšmyknutiu
rebríka.

Univerzálny kĺbový rebrík



Za pomoci patentovaného kĺbu
je jednoduchá, rýchla a bezpečná
manipulácia garantovaná



Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí
tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná
časť je z mäkkšieho
plastu a zabezpečuje ochranu proti
rozšmyknutiu

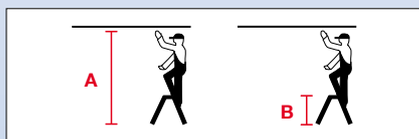
**Poznámka: Široký
výber CombiSystem
Bezpečnostné
doplnky
Nájdete na strane
92**

Treppy

Skladateľné štafle

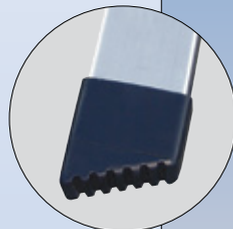
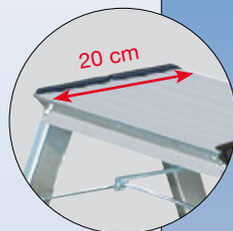
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Zosilnené oceľové nity pri stykoch priečok s ramenom rebríka.
- Lhká manipulácia vďaka ľahkej váhe
- Stabilné stuženie zabráni náhodnému zloženiu
- Sú opatrené zátkami, ktoré zabezpečujú ochranu proti rozšmyknutiu
- Lhký a zmesť sa na malom mieste

1



Pracovná výška	m A	2,45	
Výška výstupu	m B	0,45	
Počet stupňov		2x2	
Váha	kg	2,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	0,51
	Šírka	m	0,41
	Výška	m	0,20
Art.-No.		130013	

Certificate
EN 14183
Norm

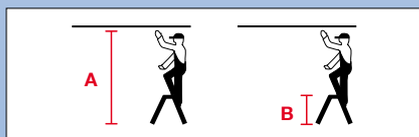


Art.-No. 130013

Rolly® Alu

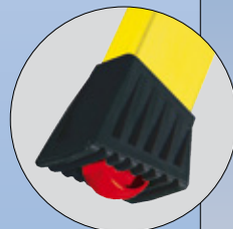
Obojstranné pojazdné skladateľné štafle

- Obojstranné hliníkové, skladateľné štafle s pružinovým kolieskom a 200 x 350 mm pódium
- Pri zaťažení sa koleso vsunie do rebríkového ramena, pričom zátky istia protišmyk.
- Štafle sa ľahko posúvajú na patričné miesto.
- Stabilitu a pevnosť zabezpečujú zosilnené oceľové nity pri stykoch priečok s ramenom rebríka.
- Lhká manipulácia vďaka ľahkej váhe a zmesť sa na malom mieste
- Výber je možný z modrého, žltého a lešteného hliníka



Pracovná výška	m A	2,45	2,45	2,45	2,65	
Výška výstupu	m B	0,45	0,45	0,45	0,65	
Počet stupňov		2x2	2x2	2x2	2x3	
Farba		hliník	žltá	modrá	hliník	
Váha	kg	2,0	2,0	2,0	3,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	0,51	0,51	0,74	
	Šírka	m	0,41	0,41	0,41	0,44
	Výška	m	0,20	0,20	0,20	0,20
Art.-No.		130037	130044	130082	130068	

Certificate
EN 14183
Norm



Art.-No. 130044



Art.-No. 130082

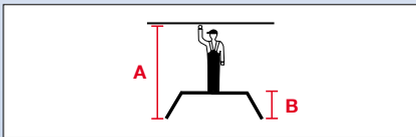


Art.-No. 130068

StepTop

Pódium

- Skladateľné pódium , nešmykl'avou a nepremokavou podlahou (1090 x 300 mm)
- Obojstranné zaistovacie popruhy zabraňujú náhodnému rozšmyknutiu rebríka.
- Ideálny na práce v interiéri v cca. 2,5 m pracovnej výške
- Stabilitu a pevnosť zabezpečujú zosilnené hliníkové nity pri stykoch priečok s ramenom rebríka a 4 ks výstuh
- Rýchla manipulácia a zmestí sa na malom mieste (13,5 cm hrúbka)
- Sú opatrené širokými zátkami, ktoré zabezpečujú ochranu proti šmyku



Pracovná výška	m A	2,50
Výška pódia	m B	0,50
Rozmer podlahy	mm	1090 x 300
Rozmer pri zložení	cm	13,5
Šírka pódia	cm	38,5
Váha	kg	8,0
Art.-No.		130099

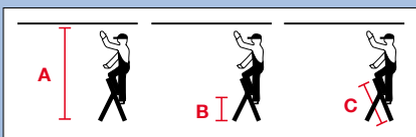
Certificate
EN 131
Norm



Topy XL

Hliníkové skladateľné štafle

- Stabilné, hliníkové skladateľné štafle
- Široké, pogumované stupne zabezpečia bezpečný a pohodlný výstup
- Zmestí sa na malom mieste
- Stabilné stuženie zabráni náhodnému zloženiu
- Vysoký držiakový rám



Pracovná výška	m A	2,50	2,70	
Výška výstupu	m B	0,50	0,70	
Celková dĺžka	m C	1,15	1,40	
Počet stupňov		2	3	
Váha	kg	4,5	6,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,15	1,40
	Šírka	m	0,52	0,54
	Výška	m	0,06	0,06
Art.-No.		130860	130877	

Certificate
EN 14183
Norm

NOVÝ

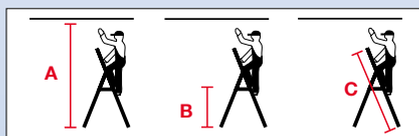


Solidy

Rebrík podlážkový

- Z jednej strany použiteľný hliníkový rebrík s vysokým pridržiavacím rámom a širokými, protišmykovými stupňami
- Lhký prítom zo stabilných hliníkových profilov
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Stabilitu a pevnosť zabezpečujú zosilnené nity pri stykoch priečok s ramenom rebríka
- Sú opatrené zátkami, ktoré zabezpečujú ochranu proti šmyku

1



Pracovná výška	m A	2,65	2,85	3,05	3,25	3,50	3,75	
Výška výstupu	m B	0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,75	
Celková dĺžka	m C	1,35	1,60	1,80	2,05	2,25	2,50	
Počet stupňov		3	4	5	6	7	8	
Váha	kg	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0	7,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,35	1,60	1,80	2,05	2,25	2,50
	Šírka	m	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,55
	Výška	m	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Art.-No.		120007	120014	120021	120038	120045	120052	



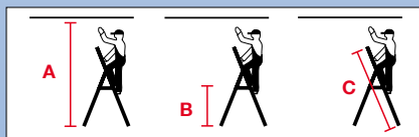
Certificate
EN 131
Norm

Art.-No. 120014

Safety

Rebrík podlážkový

- Z jednej strany použiteľný hliníkový rebrík s vysokým pridržiavacím rámom a širokými, protišmykovými stupňami
- Lhký prítom zo stabilných hliníkových profilov
- S veľkým odkladacím priestorom pre náradie a vstavaným vešiakom
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Stabilitu a pevnosť zabezpečujú zosilnené nity pri stykoch priečok s ramenom rebríka
- Sú opatrené zátkami, ktoré zabezpečujú ochranu proti šmyku



Pracovná výška	m A	2,65	2,85	3,05	3,25	3,50	3,75	
Výška výstupu	m B	0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,75	
Celková dĺžka	m C	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,55	
Počet stupňov		3	4	5	6	7	8	
Težina	kg	3,0	3,6	4,5	5,2	6,2	7,2	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,55
	Šírka	m	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,54
	Výška	m	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Art.-No.		120212	120274	120281	120298	120304	120311	



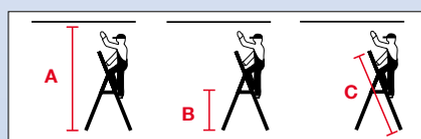
Certificate
EN 131
Norm

Art.-No. 120274

Secury

Rebrík podlážkový

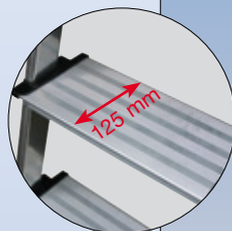
- Z jednej strany použiteľný hliníkový rebrík s vysokým pridržiavacím rámom a širokými, protišmykovými stupňami
- Lhký, pritom zo stabilných hliníkových profilov
- S veľkým odkladacím priestorom pre náradie a vstavaným vešiakom
- 125 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Stabilitu a pevnosť zabezpečujú zosilnené nity pri stykoch priečok s ramenom rebríka
- Sú opatrené zátkami, ktoré zabezpečujú ochranu proti šmyku



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	2,40	2,65	2,85	3,05	3,25	3,50	3,75
Výška výstupu	m B	0,40	0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,75
Celková dĺžka	m C	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,55
Počet stupňov		2	3	4	5	6	7	8
Težina	kg	2,7	3,5	4,4	5,3	6,2	7,0	8,0
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30
	Šírka	m	0,40	0,43	0,45	0,47	0,50	0,53
	Výška	m	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Art.-No.		124104	124111	124128	124135	124142	124159	124166

NOVÝ

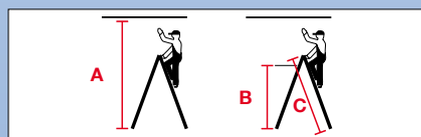


Art.-No. 124135

Dopplo

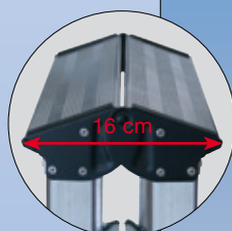
Rebrík obojstranný podlážkový

- Z oboch strán použiteľný hliníkový rebrík s zaistovacími popruhmi na oboch stranách
- Lhký, pritom zo stabilných hliníkových profilov
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Stabilitu a pevnosť zabezpečujú zosilnené nity pri stykoch priečok s ramenom rebríka
- Skladateľný a zmestí sa na malom mieste
- Sú opatrené zátkami, ktoré zabezpečujú ochranu proti šmyku



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,50
Výška výstupu	m B	0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,50
Celková dĺžka	m C	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,85
Počet stupňov		2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Težina	kg	2,4	3,2	4,0	4,8	5,7	6,5
Transportné rozmery	Dĺžka	m	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65
	Šírka	m	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52
	Výška	m	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Art.-No.		120328	120335	120342	120359	120366	120373



Art.-No. 120335

Sibilo®

Rebrík jednoduchý

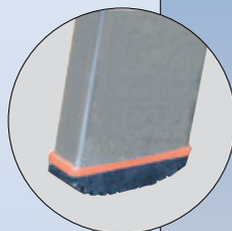
- Jednoduchý rebrík na flexibilné použitie
- 16.- radové lemovanie stupňov a styk s ramenami rebríka zabezpečujú mimoriadnu stabilitu dlhodobú životnosť.
- Dookola lemované stupne garantujú bezpečný výstup a zostup.
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.
- Ľahký a jednoduchá preprava

CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92. S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	3,10	3,90	4,70	5,50	6,35	
Celková dĺžka	m C	1,85	2,70	3,55	4,40	5,20	
Počet stupňov		6	9	12	15	18	
Váha	kg	3,1	4,5	5,9	7,3	8,7	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,86	2,70	3,55	4,40	5,22
	Šírka	m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Výška	m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Art.-No.		121387	120519	120526	120533	121813	

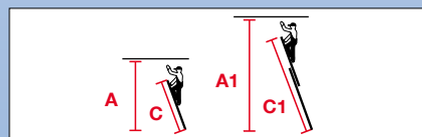


Art.-No. 121519

Fabilo®

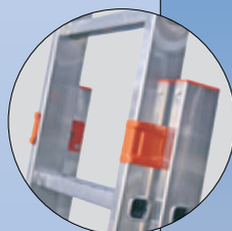
Výsuvný rebrík

- Dvojitý lemovaný hliníkový rebrík na vysoké pracovné výšky
- 16.- radové lemovanie stupňov a styk s ramenami rebríka zabezpečujú mimoriadnu stabilitu dlhodobú životnosť.
- Ocel'ový vodiaci profil, umožňuje jednoduché a bezpečné predĺženie rebríka.
- Dookola lemované stupne garantujú bezpečný výstup a zostup.
- Samozamíkač systém zabezpečuje náhodné rozšmyknutie pri preprave a pri použití
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	3,90	4,70	5,50	6,35	
Pracovná výška	m A1	5,50	7,15	8,75	10,10	
Celková dĺžka	m C	2,70	3,55	4,40	5,20	
Celková dĺžka	m C1	4,40	6,05	7,75	9,15	
Počet stupňov		2x9	2x12	2x15	2x18	
Váha	kg	9,6	13,5	19,2	25,5	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	2,70	3,55	4,40	5,22
	Šírka	m	0,41	0,41	0,41	0,41
	Výška	m	0,13	0,15	0,15	0,18
Art.-No.		120540	120557	120564	121394	



CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92. S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8

Art.-No. 120540

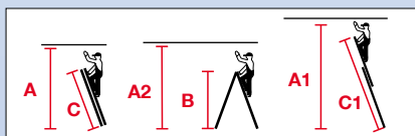
Dubilo®

Viacúčelový rebrík

- Dvojitý lemovaný hliníkový rebrík použiteľný ako výsuvný a dvoják
- Ocelový vodiaci profil, umožňuje jednoduché a bezpečné predĺženie rebríka.
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.
- Dvojkomponentnou zátkou opatrená široká konzola zabezpečuje väčšiu stabilitu
- Samozamikací systém zabezpečuje náhodné rozšmyknutie pri preprave a pri použití
- Zaisťovacie popruhy sú odolné voči poveternostným vplyvom a zabraňujú náhodnému rozšmyknutiu rebríka.

Pracovná výška	m A	3,90	4,70
Pracovná výška	m A1	5,50	7,15
Pracovná výška	m A2	4,15	4,95
Celková výška	m B	2,60	3,40
Celková dĺžka	m C	2,70	3,55
Celková dĺžka	m C1	4,35	6,05
Počet stupňov		2x9	2x12
Váha	kg	10,5	14,5
Transportné rozmery	Dĺžka	m	2,70
	Šírka	m	0,41
	Výška	m	0,13
Art.-No.		120571	120588

Certificate
EN 131
Norm



CombiSystem (bezpečnostné doplnky)
a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.
S rebríkom je kompatibilné :
CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8



Art.-No. 120571

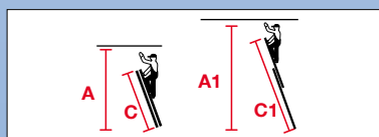
Robilo®

Výsuvný rebrík s lanom

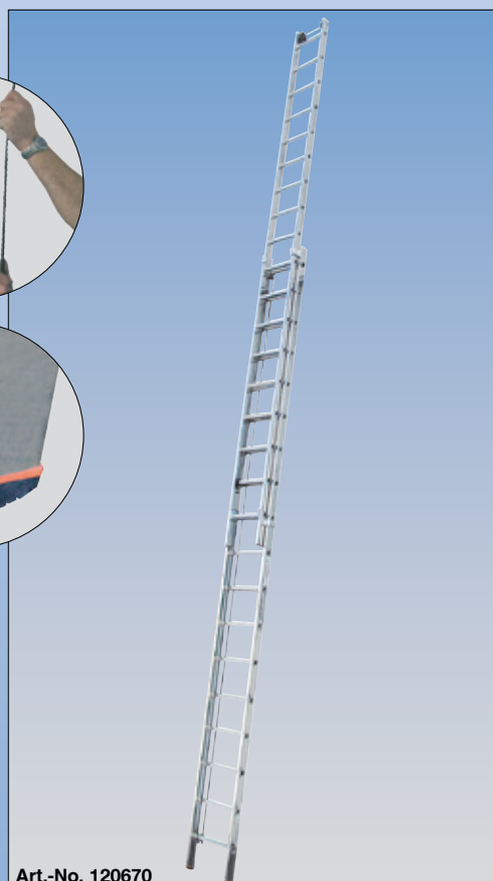
- Jednoducho roztiahnuteľný, dvojdielny lemovaný hliníkový rebrík s umelohmotným lanom pre vysoké pracovné výšky
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.
- Samozamikací systém zabezpečuje z jedného stupňa na druhý náhodné rozšmyknutie jednotlivých dielov pri použití
- Vodiace koliesko (od 2 x 18 stúpní) zabezpečujú pohodlnú manipuláciu pri vysunutí a skladaní rebríka

Pracovná výška	m A	5,50	6,35
Pracovná výška	m A1	8,75	10,10
Celková dĺžka	m C	4,35	5,20
Celková dĺžka	m C1	7,70	9,10
Počet stupňov		2x15	2x18
Váha	kg	20,0	26,0
Transportné rozmery	Dĺžka	m	4,36
	Šírka	m	0,44
	Výška	m	0,15
Art.-No.		120663	120670

Certificate
EN 131
Norm



CombiSystem (bezpečnostné doplnky)
a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.
S rebríkom je kompatibilné :
CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8



Art.-No. 120670

Tribilo®

Univerzálny rebrík

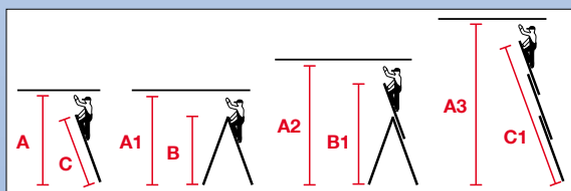
- Trojitý lemovaný univerzálny hliníkový rebrík použiteľný ako jednoduchý, výsuvný a dvojak
- Oceľový vodiaci profil, umožňuje jednoduché a bezpečné predĺženie rebríka.
- Dookola lemované stupne garantujú bezpečný výstup a zostup.
- Dvojkomponentnou zátkou opatrená široká konzola zabezpečuje väčšiu stabilitu
- Dvojkomponentná zátku : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.
- Samozamíkač systém zabezpečuje náhodné rozšmyknutie pri preprave a pri použití
- Zaisťovacie popruhy sú odolné voči poveternostným vplyvom a zabraňujú náhodnému rozšmyknutiu rebríka



Art.-No. 120601



Certificate
EN 131
Norm



CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.
S rebríkom je kompatibilné :
CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8

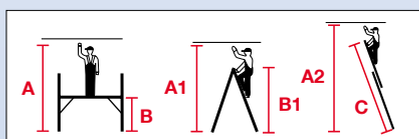
Pracovná výška	m A	3,90	4,15	4,70	5,25	
Pracovná výška	m A1	4,15	4,40	4,95	5,45	
Pracovná výška	m A2	4,95	5,45	6,55	7,60	
Pracovná výška	m A3	7,10	7,95	9,55	11,20	
Celková výška	m B	2,60	2,85	3,40	3,90	
Celková výška	m B1	4,20	4,70	5,80	6,85	
Celková dĺžka	m C	2,70	3,00	3,55	4,10	
Celková dĺžka	m C1	6,05	6,90	8,60	10,25	
Počet stupňov		3x9	3x10	3x12	3x14	
Váha	kg	16,8	18,4	25,8	30,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	2,70	3,00	3,55	4,10
	Šírka	m	0,48	0,48	0,48	0,48
	Výška	m	0,19	0,19	0,23	0,23
Art.-No.		120601	120618	120625	120717	



VarioTop®

Rebrík a lešenie v jednom

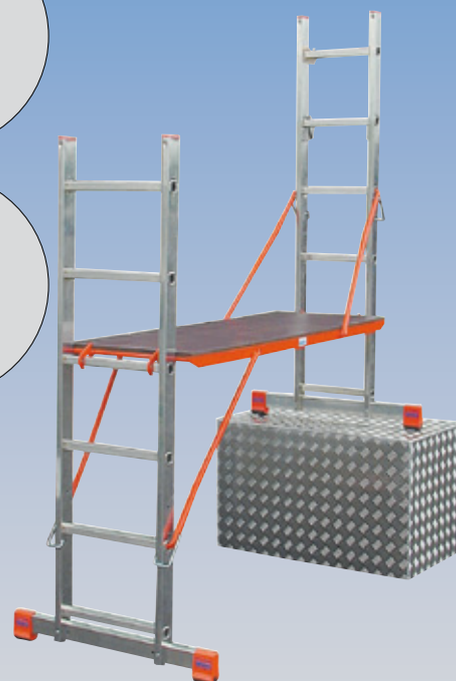
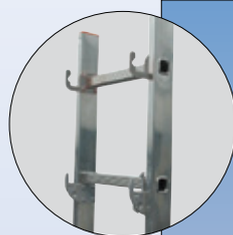
- 2 x 6 stupňový stojatý rebrík širokou konzolou nepremokavou podlahou (147 x 50 cm)
- nosnosť podlažky je 300 kg
- Ideálne riešenie pre práce na schodoch a okolo parapet
- Obe rebríkové časti sa rýchlo a ľahko dajú zložiť na stojatý alebo oporný rebrík



Pracovná výška	m A	3,00
Pracovná výška	m A1	3,20
Pracovná výška	m A2	4,05
Celková dĺžka	m B	1,00
Celková dĺžka	m B1	1,65
Celková dĺžka	m C	2,80
Počet stupňov		2x6
Váha	kg	22,0
Transportné rozmery	Dĺžka m	1,70
	Šírka m	0,52
	Výška m	0,16
Art.-No.		121370

Certificate
EN 131
Norm

CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92. S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,4,6,8



TriMatic®

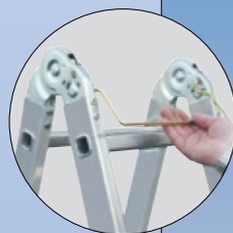
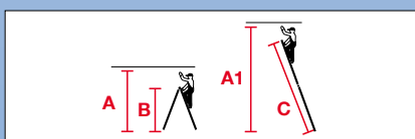
Viacúčelový kĺbový rebrík

- Dvojitý kĺbový hliníkový rebrík použiteľný ako oporný a dvojak
- Za pomoci patentovaného kĺbu KRAUSE, ktoré spájajú rebrík , je jedno ručná manipulácia jednoduchá, rýchla a bezpečná
- Dookola lemované stupne garantujú bezpečný výstup a zostup
- Dvojkomponentnou zátkou opatrená široká konzola zabezpečuje väčšiu stabilitu
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu

Pracovná výška	m A	3,30	3,85
Pracovná výška	m A1	4,70	5,75
Celková výška	m B	1,75	2,30
Celková dĺžka	m C	3,60	4,70
Počet stupňov		2x6	2x8
Váha	kg	8,6	10,5
Transportné rozmery	Dĺžka m	1,84	2,40
	Šírka m	0,36	0,36
	Výška m	0,14	0,14
Art.-No.		121325	121332

Certificate
EN 131
Norm

CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92. S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8

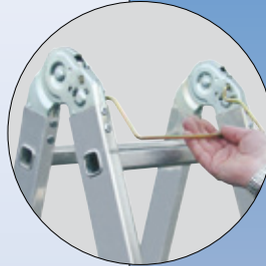


Art.-No. 121325

MultiMatic®

Univerzálny kĺbový rebrík

- Štvoritý univerzálny kĺbový hliníkový rebrík použiteľný ako oporný, dvoják a lešenie (iba pri 4 x 3 stupňovom)
- Zložený rebrík sa ľahko skladuje a prenáša aj v kufri osobného vozidla
- Za pomoci patentovaného kĺbu KRAUSE, ktoré spájajú rebrík , je jedno ručná manipulácia jednoduchá, rýchla a bezpečná
- Dvojkomponentnou zátkou opatrená široká konzola zabezpečuje väčšiu stabilitu
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu



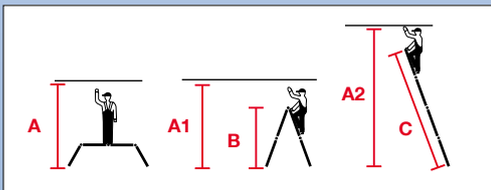
Art.-No. 120632



Art.-No. 120632



Art.-No. 120632



CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.

S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,4,5,6,7,8

Pracovná výška	m A	3,00	-
Pracovná výška	m A1	3,30	3,85
Pracovná výška	m A2	4,70	5,75
Celková dĺžka	m B	1,75	2,30
Celková dĺžka	m C	3,60	4,70
Počet stupňov		4x3	4x4
Váha	kg	13,5	15,5
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,00
	Šírka	m	0,36
	Výška	m	0,27
Art.-No.		120632	120694

Certificate
EN 131
Norm

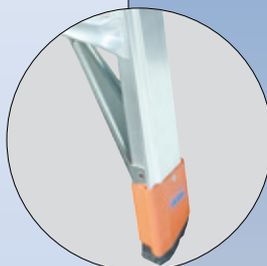
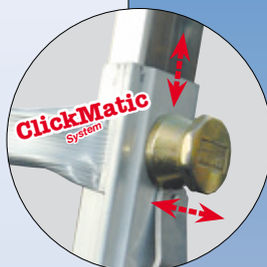


Art.-No. 120632

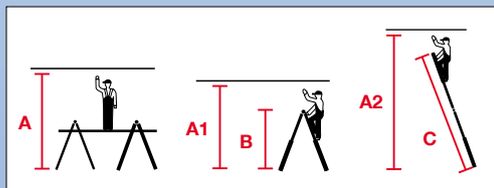
TeleMatic®

Teleskopický kĺbový rebrík

- Štvoritý teleskopický kĺbový hliníkový rebrík použiteľný ako oporný, dvoják alebo pri rozmontovaní na dva samostatné rebríky a doplnení s pracovnou podlažkou ,ako lešenie
- Vysunuteľné časti rebríka sa dajú nastavovať po stupienkach s patentovaným ClickMatic držiakmi zabezpečujú rýchle a bezpečné nastavenie
- Ľahká demontáž vnútornej a vonkajšej časti rebríka umožňuje rebrík použiť ako dva samostatné rebríky a doplnením pracovnou podlažkou ,ako pracovný stôl alebo lešenie (pozn. ak sa rebrík použije ako prac. lešenie musí sa na vnútorný kĺbový rebrík namontovať výstuha (Art. No. 121417)
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu
- Spodný stupienok je opatrený v rohoch výstuha
- Zložený rebrík sa ľahko skladuje a prenáša aj v kufri osobného vozidla



Art.-No. 122315



CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.

S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8

Pracovná výška	m A	3,00	3,00
Pracovná výška	m A1	3,60	4,15
Pracovná výška	m A2	5,25	6,35
Celková dĺžka	m B	2,05	2,55
Celková dĺžka	m C	4,20	5,30
Počet stupňov		4x4	4x5
Váha	kg	14,0	16,0
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,35
	Šírka	m	0,69
	Výška	m	0,20
Art.-No.		122315	122322

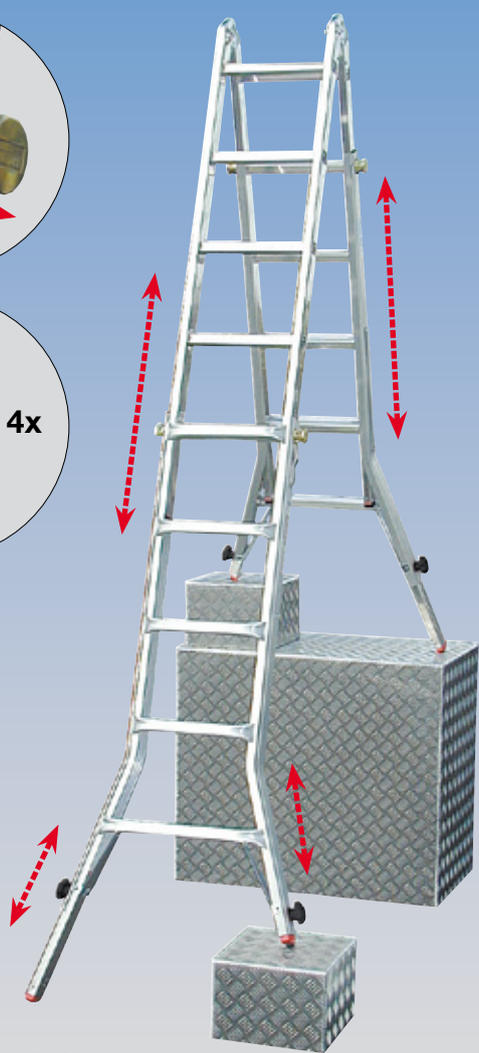
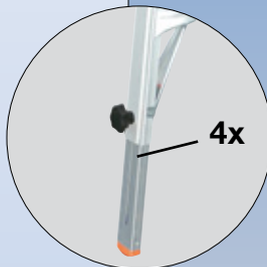
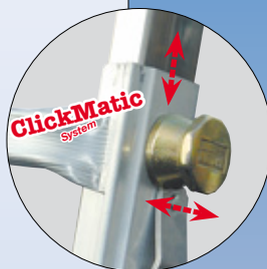
Certificate
EN 131
Norm



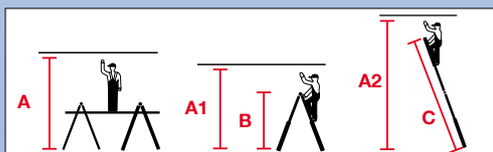
TeleVario®

Teleskopický kĺbový rebrík s predĺženými štyrmi nohami

- Štvoritý teleskopický kĺbový hliníkový rebrík použiteľný ako oporný, dvoják alebo ako dva samostatné rebríky
- Vysunuteľné časti rebríka sa dajú nastavovať nezávisle po stupienkach s patentovaným ClickMatic držiakmi. Predĺženia všetkých štyroch nôh (dĺžka 230 mm) umožňuje jeho použitie na schodoch, parapetách, alebo inom nerovnom podklade bez použitia dodatočných prvkov
- Ľahká demontáž vnútornej a vonkajšej časti rebríka umožňuje rebrík použiť ako dva samostatné rebríky a doplnení s pracovnou podlážkou , ako pracovný stôl alebo lešenie (pozn. ak sa rebrík použije ako prac. lešenie musí sa na vnútorný kĺbový rebrík namontovať výstuha (Art. No. 121417))
- Spodný stupienok je opatrený v rohoch výstuhou
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu
- Zložený rebrík sa ľahko skladuje



Art.-No. 122179



CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.

S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8

Pracovná výška	m A	3,00	3,00
Pracovná výška	m A1	3,60	4,15
Pracovná výška	m A2	5,25	6,35
Celková dĺžka	m B	2,05	2,55
Celková dĺžka	m C	4,20	5,30
Počet stupňov		4x4	4x5
Váha	kg	16,0	18,0
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,35
	Šírka	m	0,69
	Výška	m	0,20
Art.-No.		122162	122179

Certificate
EN 131
Norm





Schodíkové
rebríky

strana 22 - 25



Lemované
rebríky

strana 25 - 29



Kíbové rebríky

strana 30 - 33



Drevené rebríky

strana 34



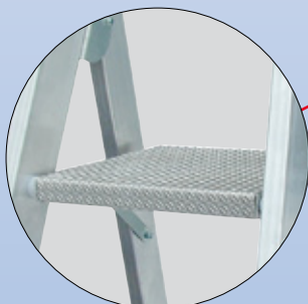
STABILO profesionálne rebríky na domáce a profesionálne priemyselné použitie

Exteriérne a interiérne schodíkové rebríky

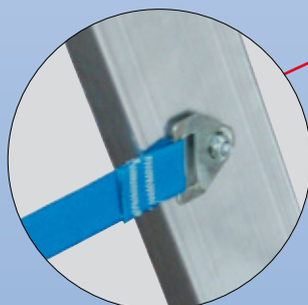
Schodíkový rebrík



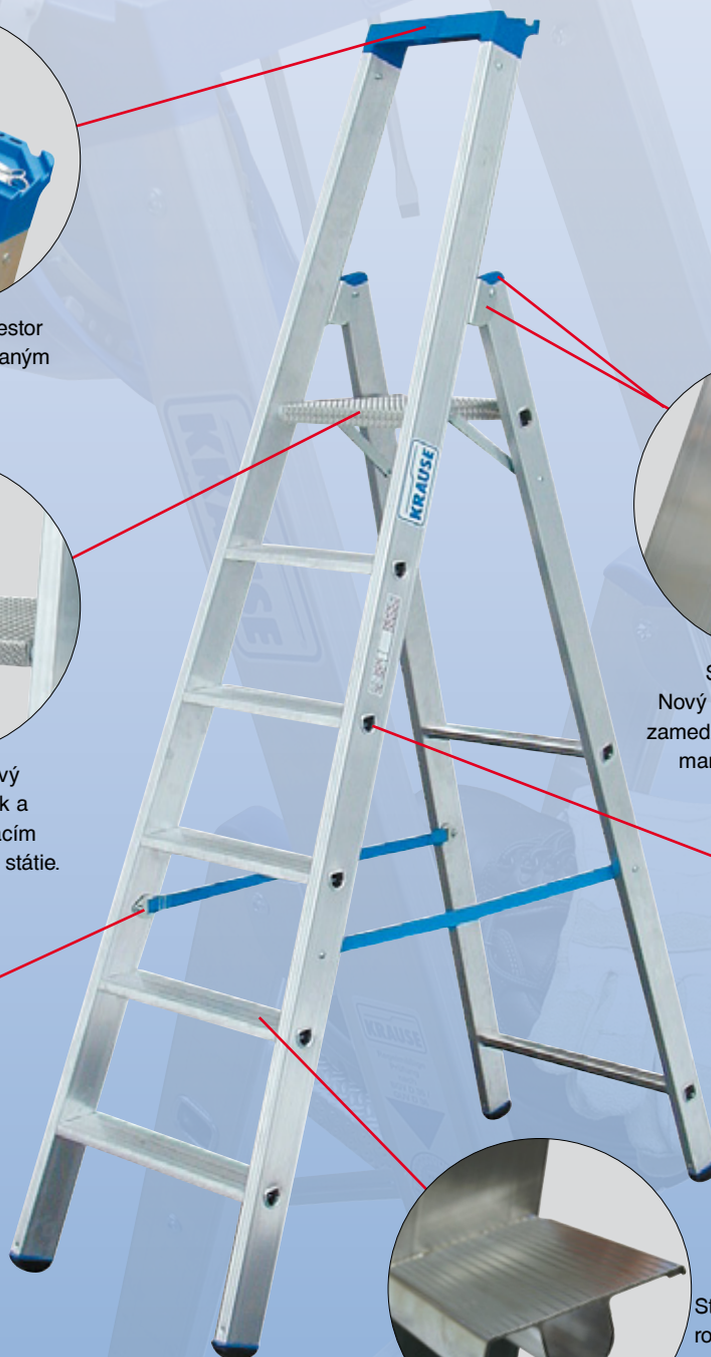
Veľký odkladací priestor na náradie so vstavaným vešiakom



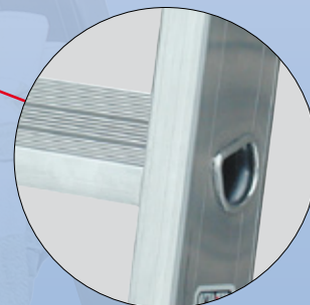
Veľký protišmykový hliníkový stupienok a vysokým pridržiavacím rámom pre bezpečné státie.



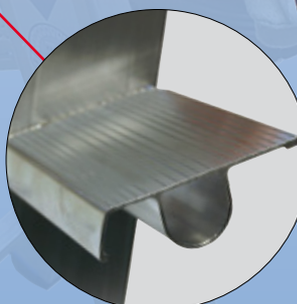
Vďaka tomu, že zaistovacie popruhy sú postavené na hranu, odolávajú padaním iskiek.



Skrutkované kĺby
Nový typ uzavieracej zátky zamedzuje privretiu prstov pri manipulácii s rebríkom



Medzi ramenami a stupienkami viacnásobná lemovacia technológia zabezpečuje výnimočne veľkú stabilitu a dlhú životnosť



Stupne s novými tvarmi (veľký, s rovnou prednou časťou, bez hrán) zabezpečujú ochranu píšľaly dolných končatín.

Všetky STABILO schodiskové a lemované rebríky zahrnutom v profesionálnom programe sú opatrené vhodným kontrolným štítkom.



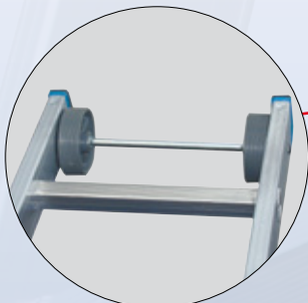
Ročný štítok na značenie obdobia kontroly.



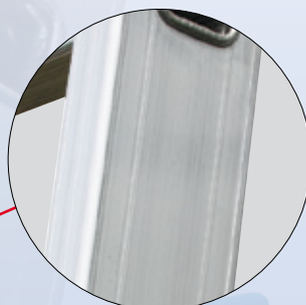
Kontrolný štítok

Exteriérne a interiérne oporné a kĺbové rebríky

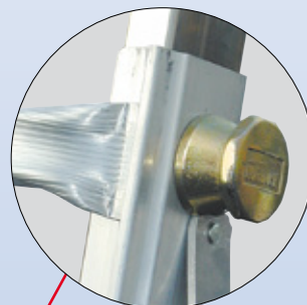
2



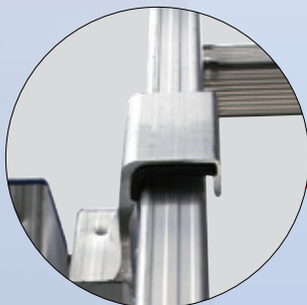
Vodiace kolieska zabezpečujú pohodlnú manipuláciu pri vysunutí



Ramená rebríka sú z stabilných hliníkových profilov, pre vysoké výšky a profesionálne použitie



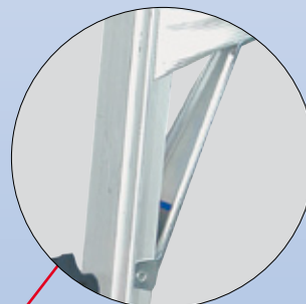
ClickMatic systém umožňuje nastavovať výšku po stupienkoch.



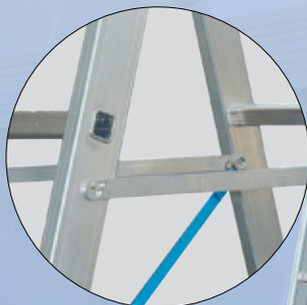
Z špeciálnej zliatiny hliníka vyrobené vodiace profily umožňujú časté použitie, a zabezpečujú veľkú stabilitu.



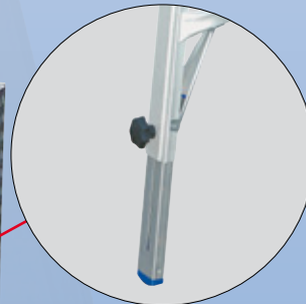
Výnimočne veľké výstupy zvyšujú stabilitu



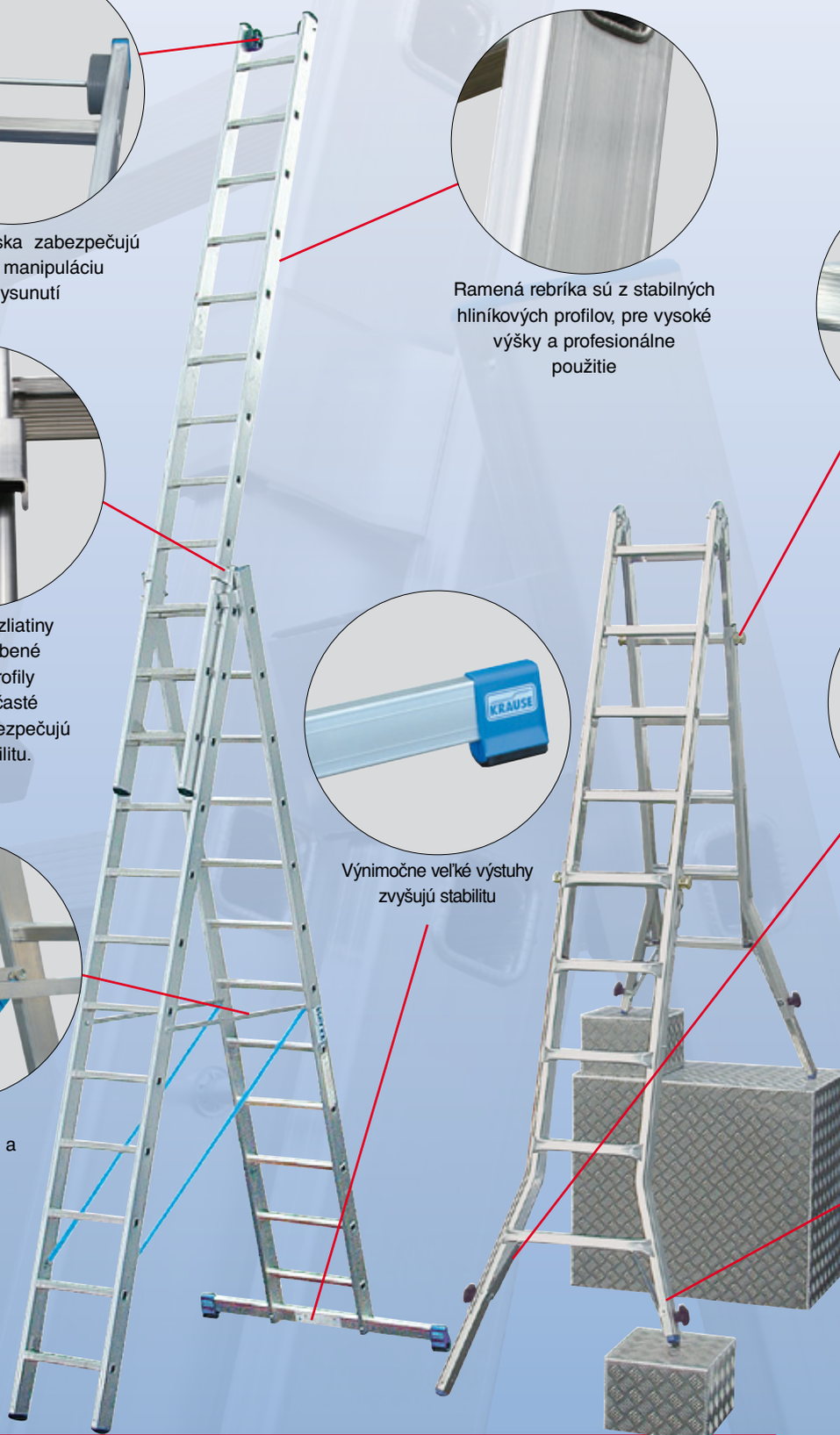
Najnižšie stupienka sú opatrené v rohoch vystuženiami.



Obojstranné zaistovacie popruhy a kovové výstupy zabraňujú rozšmyknutiu a zloženiu rebríka



Vstavané predĺženia všetkých štyroch nôh umožňuje jeho použitie na schodoch, alebo inom nerovnom podklade.

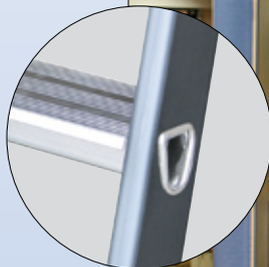


Poznámka : Veľký výber bezpečnostných doplnkov nájdete na strane 92.

SePro

Schodíkový rebrík eloxovaný

- Hliníkový rebrík použiteľný z jednej strany s vysokým pridržiavacím rámom a s veľkým hliníkovým pódium
- Eloxované rameno je odolné proti opotrebeniu a zabraňujú aby sa ruka obsluhy zašpinila čo je dôležité hlavne na pracoviskách na ktorých sa kladú vysoké požiadavky na hygienu
- Veľký odkladací priestor na náradie so vstavaným vešiakom na vedro
- Lemované stupienka a spoje ramien zabezpečujú dlhú životnosť
- Veľký protišmykový hliníkový stupienok pre bezpečné a pohodlné státie
- Stabilné kĺby spájajúce ramená rebríka s opornými časťami zvyšujú stabilitu rebríka
- Veľkokorozijné bezpečnostné zátky zabezpečujú extra veľkú bezpečnosť

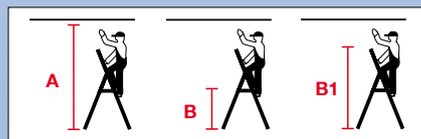


Art.-No. 124203



Eloxované rameno je odolné proti opotrebeniu a zabraňujú aby sa ruka obsluhy zašpinila

Praktický odkladací priestor pre pohodlnejšiu prácu



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	2,60	2,85	3,05	3,25	3,50	3,70	
Výška výstupu	m B	0,60	0,85	1,05	1,25	1,50	1,70	
Celková dĺžka	m B1	1,00	1,25	1,45	1,65	1,90	2,10	
Počet stupňov		3	4	5	6	7	8	
Váha	kg	3,5	4,2	4,8	6,1	6,9	7,7	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,40	1,60	1,85	2,05	2,30	2,50
	Šírka	m	0,42	0,45	0,47	0,49	0,51	0,54
	Výška	m	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Art.-No.		124173	124180	124197	124203	124210	124227	



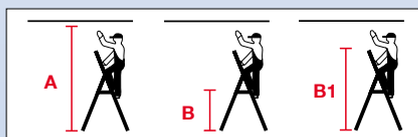
Art.-No. 124180

STABILO®

Schodíkový rebrík

- Hliníkový rebrík použiteľný z jednej strany, veľkorozmerný, zabezpečujúci vysokú stabilitu, s protišmykovým pódium; pre profesionálov
- Rámy sú z hliníkových protišmykových profilov, medzi ramenami a stupienkami viacnásobná lemovacia technológia zabezpečuje bezpečný nástup a pohodlné státie
- Stabilné a rebrované pódium je opatrené s vysokým držiacim rámom
- Vymeniteľný odkladací priestor na náradie s vešiakom
- Stabilitu ramien rebríka zabezpečujú lemované, štvorhranné spojovacie profily
- Nový typ uzavieracej zátky zamedzuje prívretiu prstov pri manipulácii s rebríkom
- Pri pracovnej výške vyššej ako 6 stupienkov rebrík je opatrený zaistovacími popruhmi odolnými proti poveternostným podmienkam

Certificate
EN 131
Norm



Pracovná výška	m A	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
Výška výstupu	m B	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Celková dĺžka	m B1	1,35	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Počet stupňov		3	4	5	6	7	8	10	12
Váha	kg	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	12,2	16,6
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,46	1,71	1,96	2,21	2,46	2,71	3,21
	Šírka	m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,67
	Výška	m	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Art.-No.		124500	124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579



Art.-No. 124548

Doplnok:
Elektricky
vodivé
zátky strana
93

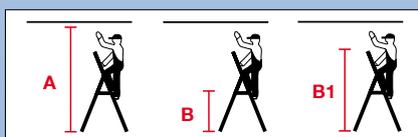
2

STABILO®

Schodíkový rebrík s kolieskami

- Hliníkový rebrík použiteľný z jednej strany so štyrmi samozabezpečovacími 80 mm kolieskami pre profesionálov
- Dve kovové výstuhy garantujú stabilné spojenie oboch rebríkových ramien
- Vyhotovené z hliníkových profilov
- Stabilitu ramien rebríka zabezpečujú lemované, štvorhranné spojovacie profily
- Nový typ uzavieracej zátky zamedzuje prívretiu prstov pri manipulácii s rebríkom
- Stabilné a rebrované pódium je opatrené s vysokým držiacim rámom
- Vymeniteľný odkladací priestor na náradie s vešiakom

Certificate
EN 131
Norm



Pracovná výška	m A	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
Výška výstupu	m B	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Celková dĺžka	m B1	1,35	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Počet stupňov		3	4	5	6	7	8	10	12
Váha	kg	7,5	8,7	9,7	10,7	11,7	12,7	14,7	19,1
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,46	1,71	1,96	2,21	2,46	2,71	3,21
	Šírka	m	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,83
	Výška	m	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Art.-No.		124609	124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



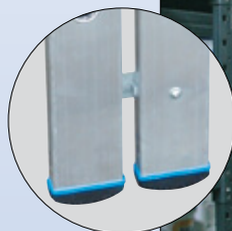
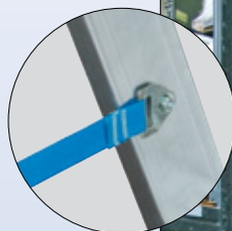
Art.-No. 124630

23

STABILO®

Obojstranný schodíkový rebrík

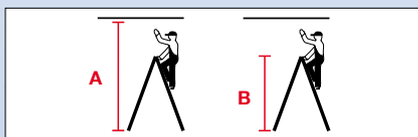
- Obojstranný hliníkový rebrík pre profesionálov
- Stabilné hliníkové kĺby, zabezpečené viacnásobnými skrutkovými spojmí
- Ramená z hliníkových profilov
- Pri rebríkoch vyšších ako 7 stupienkov, vodiace a oporné popruhy zabezpečujú stabilitu pri prevoze a skladovaní
- 80 mm široké, protišmykové stupne s novými tvarmi zabezpečujú ochranu píšľaty dolných končatín
- Obojstranné zaisťovacie popruhy odolné voči poveternostným podmienkam a iskrám, zabráňujú rozšmyknutiu rebríka
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu



Doplnok:
Elektricky
vodivé
zátka strana
93

Art.-No. 124777

Certificate
EN 131
Norm

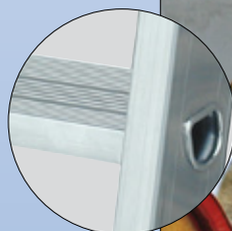


Pracovná výška	m A	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	4,10	4,60
Celková dĺžka	m B	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90	2,35	2,80
Počet stupňov		2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Váha	kg	3,6	5,1	6,6	7,8	9,3	10,8	13,9	18,3
Transportné rozmery	Dĺžka	m	0,79	1,04	1,29	1,54	1,79	2,04	2,54
	Šírka	m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,67
	Výška	m	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Art.-No.		124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784

STABILO®

Obojstranný schodíkový rebrík s kolieskami

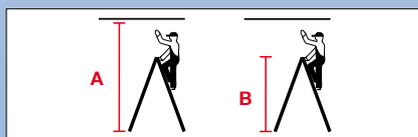
- Hliníkový rebrík použiteľný z oboch strán so štyrmi samozabezpečovacími 80 mm kolieskami pre profesionálov
- Dve kovové výstuhy garantujú stabilné spojenie oboch rebríkových ramien
- Vyhotovené z hliníkových profilov
- Pri rebríkoch vyšších ako 7 stupienkov, vodiace a oporné popruhy zabezpečujú stabilitu pri prevoze a skladovaní
- Obojstranné zaisťovacie popruhy odolné voči poveternostným podmienkam a iskrám, zabráňujú rozšmyknutiu rebríka
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu



NOVÝ

Certificate
EN 131
Norm

Art.-No. 124845



Pracovná výška	m A	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	4,10	4,60
Celková dĺžka	m B	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90	2,35	2,80
Počet stupňov		2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Váha	kg	6,1	7,6	9,1	10,3	11,8	13,3	16,4	20,8
Transportné rozmery	Dĺžka	m	0,79	1,04	1,29	1,54	1,79	2,04	2,54
	Šírka	m	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,83
	Výška	m	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Art.-No.		124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883

STABILO®

Schodíkový oporný rebrík

- Jednodielný, ľahký, flexibilný hliníkový rebrík, pre bezpečné a pohodlné státie pre profesionálov
- Horná časť rebríka je opatrená gumenými opierkami, na žiadosť sa zabezpečia aj rebríkovými hákmi
- 80 mm široké, protišmykové stupne s novými tvarmi zabezpečujú ochranu píšťaľ dolných končatín
- Rám je z hliníkových protišmykových profilov, medzi ramenami a stupienkami viacnásobná lemovacia technológia zabezpečuje bezpečný výstup a pohodlné státie
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu



CombiSystem (bezpečnostné doplnky)
a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.
S rebríkom je kompatibilné :
CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8

Pracovná výška	m A	2,95	3,15	3,40	3,85	4,35	5,05	
Celková dĺžka	m C	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,90	
Počet stupňov		6	7	8	10	12	15	
Váha	kg	3,2	3,6	4,1	5,0	6,0	7,4	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,68	1,93	2,18	2,68	3,18	3,90
	Šírka	m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	Výška	m	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Art.-No.		124401	124418	124425	124432	124449	124456	

Certificate
EN 131
Norm



Doplnok:
Elektricky
vodivé
zátky strana
93

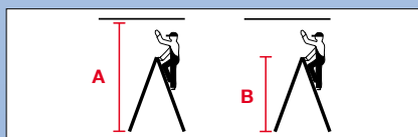
Art.-No. 124425

2

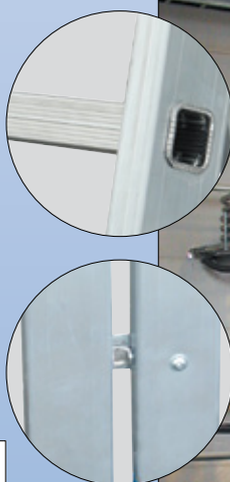
STABILO®

Obojstranný bezpečnostný rebrík

- Hliníkový rebrík použiteľný z oboch strán pre profesionálov
- Lemované, široké hliníkové stupienka zabezpečujú bezpečný výstup
- Vyhotovené z hliníkových profilov
- Pri rebríkoch vyšších ako 7 stupienkov, vodiace a oporné popruhy zabezpečujú stabilitu pri prevoze a skladovaní
- Obojstranné zaistovacie popruhy odolné voči poveternostným podmienkam a iskrám, zabraňujú rozšmyknutiu rebríka
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu



Pracovná výška	m A	3,30	3,55	3,80	4,35	4,85	5,40	6,15	6,70	
Celková dĺžka	m B	1,70	1,95	2,20	2,75	3,25	3,75	4,48	5,03	
Počet stupňov		2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	
Váha	kg	6,8	7,9	8,9	10,9	13,5	15,0	20,5	28,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,79	2,07	2,35	2,91	3,47	4,03	4,65	5,20
	Šírka	m	0,56	0,59	0,62	0,69	0,75	0,82	0,83	0,88
	Výška	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Art.-No.		124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753	



Certificate
EN 131
Norm

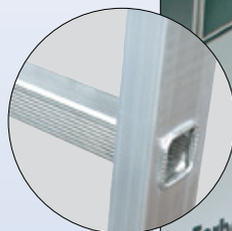
Doplnok:
Elektricky
vodivé
zátky strana
93

Art.-No. 124920

STABILO®

Rebrík jednoduchý

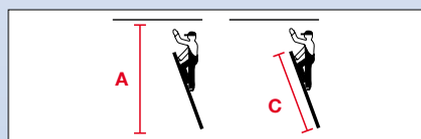
- Jednoduchý, lemovaný hliníkový rebrík na každodenné použitie pre profesionálov
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.
- Vyhotovené z hliníkových profilov
- Dookola lemované široké stupne garantujú bezpečný výstup a zostup.



Doplnok:
Elektrický
vodivý
zátky strana
93

Art.-No. 123060

2 CombiSystem (bezpečnostné doplnky)a ďalšie doplnky nájdete na strane 92. S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8



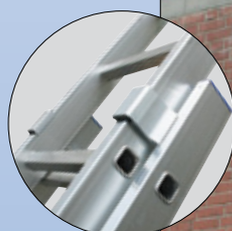
Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	3,10	3,90	4,70	5,50	6,30	6,88	7,42	7,96
Celková dĺžka	m C	1,85	2,70	3,55	4,40	5,20	5,80	6,36	6,92
Počet stupňov		6	9	12	15	18	20	22	24
Váha	kg	3,1	4,5	5,9	7,3	8,7	10,5	13,0	13,5
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,86	2,70	3,55	4,40	5,22	5,80	6,36
	Šírka	m	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	Výška	m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
Art.-No.		123015	123039	123060	123077	123084	800206	800220	800244

STABILO®

Výsuvný rebrík

- Dvojitý lemovaný hliníkový rebrík na vysoké pracovné výšky
- Obe časti rebríka sa môžu použiť aj zvlášť
- Vyhotovené z hliníkových profilov
- Dookola lemované široké stupne garantujú bezpečný výstup a zostup.
- Vodiace profily, sú vyrobené z špeciálnych zliatin
- Časti rebríka sa posúvajú na sebe a sú zaistené náhodnému rozobratiu
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.
- Samozamikací systém zabezpečuje náhodné rozšmyknutie pri preprave a pri použití

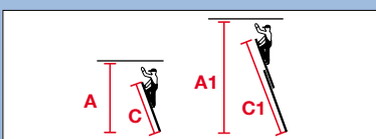


Doplnok:
Elektrický
vodivý
zátky strana
93

Art.-No. 123121

Pracovná výška	m A	3,90	4,70	5,50	6,35
Pracovná výška	m A1	5,50	7,15	8,75	10,10
Celková dĺžka	m C	2,70	3,55	4,40	5,20
Celková dĺžka	m C1	4,40	6,05	7,75	9,15
Počet stupňov		2x9	2x12	2x15	2x18
Váha	kg	9,6	13,5	19,2	25,5
Transportné rozmery	Dĺžka	m	2,70	3,55	4,40
	Šírka	m	0,43	0,43	0,43
	Výška	m	0,13	0,15	0,15
Art.-No.		123121	123145	123169	123176

Certificate
EN 131
Norm



CombiSystem (bezpečnostné doplnky)a ďalšie doplnky nájdete na strane 92. S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8

STABILO®

Viacúčelový rebrík

- Dvojitý lemovaný hliníkový rebrík použiteľný ako oporný, výsuvný a dvoják
- Dookola lemované široké stupne garantujú bezpečný výstup a zostup.
- Vodiace profily, sú vyrobené z špeciálnych zliatin
- Časti rebríka sa posúvajú na sebe a sú zaistené náhodnému rozobratiu
- Samozamikací systém zabezpečuje náhodné rozšmyknutie pri preprave a pri použití
- Obojstranné zaistovacie popruhy odolné voči poveternostným podmienkam a iskrám, zabraňujú rozšmyknutiu rebríka
- Široká výstuha zabezpečuje vysokú stabilitu

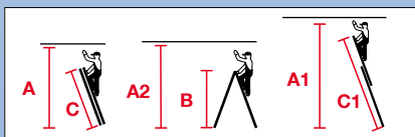


Art.-No. 123220

Doplnok:
Elektricky
vodivé
zátky strana
93



Certificate
EN 131
Norm



Pracovná výška	m A	3,90	4,70
Pracovná výška	m A1	5,50	7,15
Pracovná výška	m A2	4,15	4,95
Celková dĺžka	m B	2,60	3,40
Celková dĺžka	m C	2,70	3,55
Celková dĺžka	m C1	4,35	6,05
Počet stupňov		2x9	2x12
Váha	kg	10,5	14,5
Transportné rozmery	Dĺžka	m	2,70
	Šírka	m	0,43
	Výška	m	0,13
Art.-No.		123213	123220

CombiSystem (bezpečnostné doplnky)
a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.
S rebríkom je kompatibilné :
CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8



STABILO®

Univerzálny rebrík

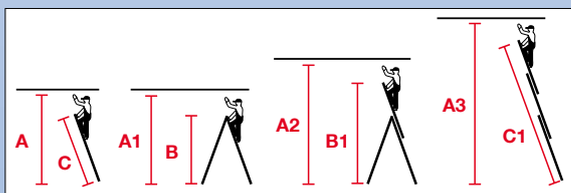
- Trojdielny , štvor funkčný lemovaný rebrík, použiteľný ako oporný, výsuvný , dvoják a predĺžený dvoják
- Ramená sú z hliníkových protišmykových profilov, medzi ramenami a stupienkami viacnásobná lemovacia technológia zabezpečuje bezpečný nástup a pohodlné státie
- Vodiace profily, sú vyrobené z špeciálnych zliatin
- Samozamikací systém z hliníka zabezpečuje náhodné rozšmyknutie pri preprave a pri použití
- Obojstranné zaisťovacie popruhy a kovové výstuhy zabraňujú rozšmyknutiu a zloženiu rebríka
- Vodiace kolieska zabezpečujú pohodlnú manipuláciu pri vysunutí . (pri 3 x 12 a 3 x 14 stupňových rebríkoch)
- Vodiace profily, sú vyrobené z špeciálnych zliatin
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.
- Široká výstuha zabezpečuje vysokú stabilitu



Doplnok:
Elektricky
vodivé
zátky strana
93

Art.-No. 123350

CombiSystem (bezpečnostné doplnky)a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.
S rebríkom je kompatibilné : CombiSystem1,2,3,4,5,6,8



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	3,35	3,90	4,15	4,70	5,25	
Pracovná výška	m A1	3,90	4,15	4,40	4,95	5,45	
Pracovná výška	m A2	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60	
Pracovná výška	m A3	6,30	7,10	7,90	9,55	11,20	
Celková dĺžka	m B	2,30	2,60	2,85	3,40	3,90	
Celková dĺžka	m B1	3,70	4,20	4,70	5,80	6,85	
Celková dĺžka	m C	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10	
Celková dĺžka	m C1	5,20	6,05	6,90	8,60	10,25	
Počet stupňov		3x8	3x9	3x10	3x12	3x14	
Váha	kg	14,4	16,8	18,4	25,8	30,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	Šírka	m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Výška	m	0,16	0,19	0,19	0,23	0,23
Art.-No.		123329	123336	123343	123350	123367	



STABILO®

Dvojdielny výsuvný rebrík s lanom

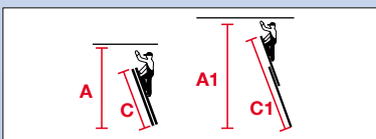
- Dvojitý lemovaný hliníkový rebrík na vysoké pracovné výšky
- Na vnútornej strane pripevnený zabezpečovací systém nekonečného lana zabezpečuje neznečistenie lana pri manipulácii a preprave
- Samo zabezpečovací systém sa zaisťuje na každom stupienku a zabráňuje náhodnému vyšmyknutia výsuvnej časti
- Vodiace profily, sú vyrobené z špeciálnych zliatin hliníka alebo ocele
- Vodiace kolieska zabezpečujú pohodlnú manipuláciu pri vysunutí .
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu.



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	5,50	6,35	6,90	8,05	
Pracovná výška	m A1	8,75	10,10	11,55	13,70	
Celková dĺžka	m C	4,35	5,20	5,80	6,90	
Celková dĺžka	m C1	7,70	9,10	10,55	12,70	
Počet stupňov		2x15	2x18	2x20	2x24	
Váha	kg	20,0	26,0	34,5	41,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	4,36	5,20	5,80	6,90
	Šírka	m	0,44	0,44	0,47	0,47
	Výška	m	0,15	0,18	0,20	0,20
Art.-No.		123411	123428	800701	800749	

CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.
S rebríkom je kompatibilné:
CombiSystem 1,2,3,4,5,6, 8

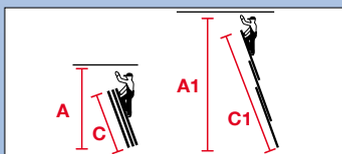


Art.-No. 123428

Doplnok:
Elektricky vodivé zátky strana 93

Trojdielny výsuvný rebrík s lanom

- Trojdielny lemovaný hliníkový rebrík na vysoké pracovné výšky
- Samo zabezpečovací systém s dvoma lanami sa zaisťuje na každom stupienku a zabráňuje náhodnému vyšmyknutia výsuvnej časti
- Vodiace kolieska zabezpečujú pohodlnú manipuláciu pri vysunutí
- Vodiace profily, sú vyrobené z špeciálnych zliatin hliníka alebo ocele
- Samozamikací systém zabezpečuje náhodné rozšmyknutie pri preprave a pri použití



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	5,20	6,00	6,40	
Pracovná výška	m A1	10,80	12,70	13,60	
Celková dĺžka	m C	4,10	4,90	5,30	
Celková dĺžka	m C1	9,70	11,60	12,50	
Počet stupňov		3x14	3x16	3x18	
Váha	kg	42,0	46,0	50,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	4,10	4,90	5,30
	Šírka	m	0,49	0,49	0,49
	Výška	m	0,30	0,30	0,30
Art.-No.		810007	810014	810021	

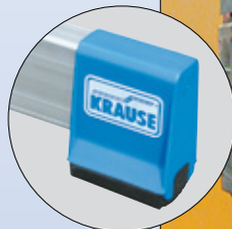
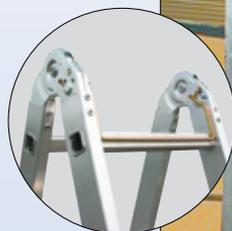


Art.-No. 810014

STABILO®

Viacúčelový kĺbový rebrík

- Dvojitý kĺbový hliníkový rebrík použiteľný ako oporný a dvoják
- Za pomoci patentovaného kĺbu KRAUSE, ktoré spájajú rebrík, je jedno ručná manipulácia jednoduchá, rýchla a bezpečná
- Dookola lemované stupne garantujú bezpečný výstup a zostup
- Ramená sú z hliníkových protišmykových profilov, medzi ramenami a stupienkami viacnásobná lemovacia technológia zabezpečuje bezpečný nástup a pohodlné státie
- Dvojkomponentnou zátkou opatrená široká konzola zabezpečuje väčšiu stabilitu



Doplnok:
Elektricky
vodivé
zátky strana
93

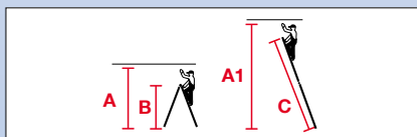
Art.-No. 123541

CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92. S rebríkom je kompatibilné :

CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8

Pracovná výška	m A	3,30	3,85	
Pracovná výška	m A1	4,70	5,75	
Celková výška	m B	1,75	2,30	
Celková dĺžka	m C	3,60	4,70	
Počet stupňov		2x6	2x8	
Váha	kg	8,6	10,5	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,84	2,40
	Šírka	m	0,36	0,36
	Výška	m	0,14	0,14
Art.-No.		123534	123541	

Certificate
EN 131
Norm



STABILO®

Teleskopický kĺbový rebrík

- Štvoritý teleskopický kĺbový hliníkový rebrík použiteľný ako oporný, dvoják alebo pri rozmontovaní na dva samostatné rebríky
- Vysunutelné časti rebríka sa dajú nastavovať po stupienkach s patentovaným ClickMatic držiakmi zabezpečujú rýchle a bezpečné nastavenie
- Ľahká demontáž vnútornej a vonkajšej časti rebríka umožňuje rebrík použiť ako dva samostatné rebríky a doplnením pracovnou podlažkou, ako pracovný stôl alebo lešenie (pozn. ak sa rebrík použije ako prac. lešenie musí sa na vnútorný kĺbový rebrík namontovať výstuha (Art. No. 121417))
- Spodný stupienok je opatrený v rohoch výstuhou
- Zložený rebrík sa ľahko skladuje a prenáša aj v kufrí osobného vozidla
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu



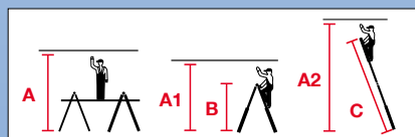
Art.-No. 123572

Pracovná výška	m A	3,00	3,00	
Pracovná výška	m A1	3,60	4,15	
Pracovná výška	m A2	5,25	6,35	
Celková dĺžka	m B	2,05	2,55	
Celková dĺžka	m C	4,20	5,30	
Počet stupňov		4x4	4x5	
Váha	kg	14,0	16,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,35	1,60
	Šírka	m	0,69	0,69
	Výška	m	0,20	0,20
Art.-No.		123565	123572	

Certificate
EN 131
Norm

CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92. S rebríkom je kompatibilné :

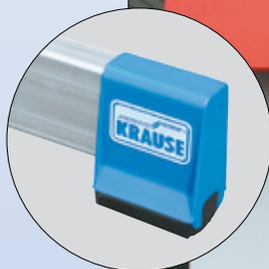
CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8



STABILO®

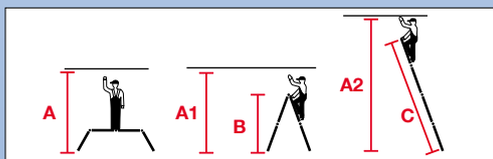
Univerzálny kĺbový rebrík

- Štvoritý univerzálny kĺbový hliníkový rebrík použiteľný ako oporný, dvoják a lešenie (iba pri 4 x 3 stupňovom)
- Za pomoci patentovaného kĺbu KRAUSE, ktoré spájajú rebrík , je jedno ručná manipulácia jednoduchá, rýchla a bezpečná
- Zložený rebrík sa ľahko skladuje a prenáša aj v kufri osobného vozidla
- Ramená sú z hliníkových protišmykových profilov, medzi ramenami a stupienkami viacnásobná lemovacia technológia zabezpečuje bezpečný nástup a pohodlné státie
- Dvojkomponentnou zátkou opatrená široká konzola zabezpečuje väčšiu stabilitu
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu



Doplnok:
Elektricky
vodivé
zátky strana
93

Art.-No. 123510



CombiSystem (bezpečnostné doplnky) a ďalšie doplnky nájdete na strane 92.

S rebríkom je kompatibilné :
CombiSystem 1,2,4,5,6,7,8

Pracovná výška	m A	3,00	-
Pracovná výška	m A1	3,30	3,85
Pracovná výška	m A2	4,70	5,75
Celková dĺžka	m B	1,75	2,30
Celková dĺžka	m C	3,60	4,70
Počet stupňov		4x3	4x4
Váha	kg	13,5	15,5
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,00
	Šírka	m	0,37
	Výška	m	0,27
Art.-No.		123510	123503

Certificate
EN 131
Norm



STABILO®

Teleskopický klbový rebrík s predĺženými štyrmi nohami

- Štvoritý teleskopický klbový hliníkový rebrík použiteľný ako oporný, dvoják alebo ako dva samostatné rebríky
- Vysunutelné časti rebríka sa dajú nastavovať nezávisle po stupienkach s patentovaným ClickMatic držiakmi Predĺženia všetkých štyroch nôh (dĺžka 230 mm) umožňuje jeho použitie na schodoch, parapetách, alebo inom nerovnom podklade bez použitia dodatočných prvkov
- Ramená sú z hliníkových protišmykových profilov, medzi ramenami a stupienkami viacnásobná lemovacia technológia zabezpečuje bezpečný nástup a pohodlné státie
- Dookola lemované stupne garantujú bezpečný výstup a zostup
- Zložený rebrík sa ľahko skladuje a prepravuje
- Spodný stupienok je opatrený v rohoch výstuhou
- Dvojkomponentná zátka : vnútro tvorí tvrdé jadro, ktoré je zaťažiteľné, spodná časť je z mäkkšieho plastu a zabezpečuje ochranu proti šmyknutiu



Art.-No. 123596

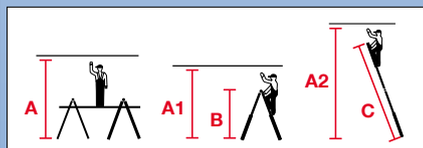


CombiSystem
(bezpečnostné doplnky)
a ďalšie doplnky nájdete na
strane 92.
S rebríkom je kompatibilné :
CombiSystem 1,2,3,4,5,6,8



Pracovná výška	m A	3,00	3,00
Pracovná výška	m A1	3,60	4,15
Pracovná výška	m A2	5,25	6,35
Celková dĺžka	m B	2,05	2,55
Celková dĺžka	m C	4,20	5,30
Počet stupňov		4x4	4x5
Váha	kg	16,0	18,0
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,35
	Šírka	m	0,69
	Výška	m	0,20
Art.-No.		123589	123596

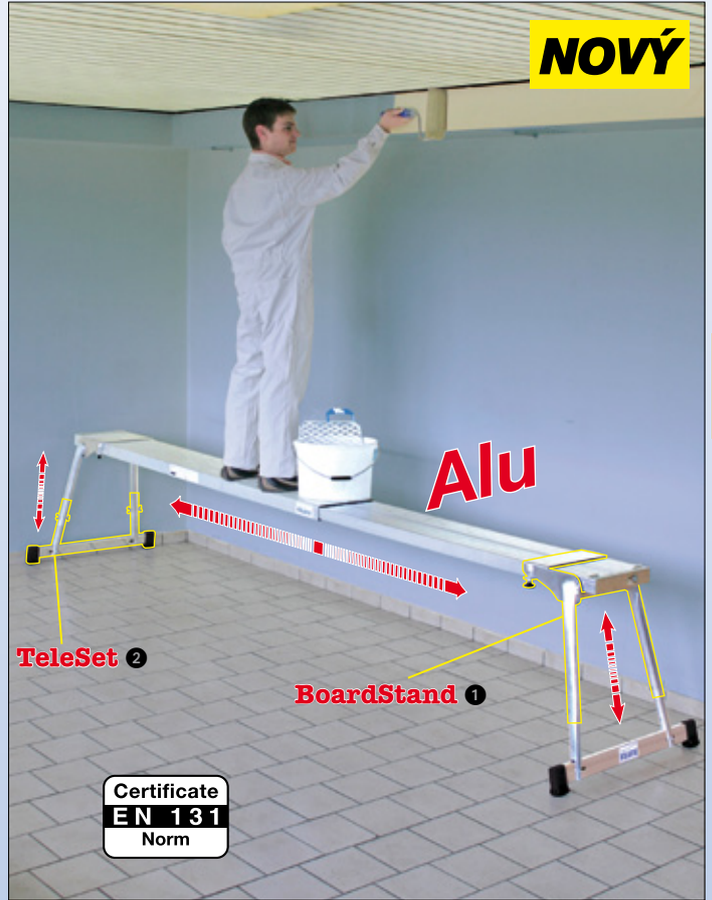
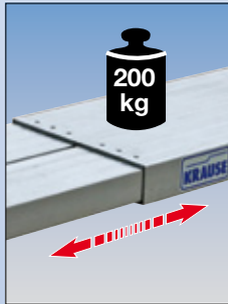
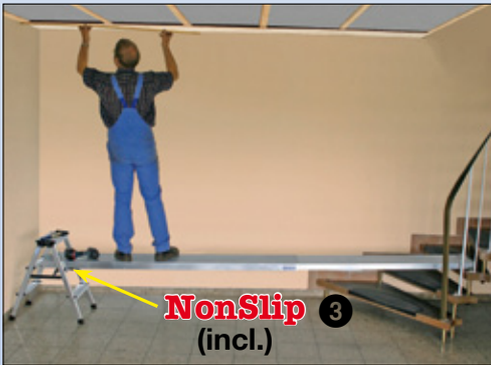
Certificate
EN 131
Norm



TeleBoard[®] System

Teleskop Alu-Diele

- Stabile, stufenlos ausziehbare Alu-Teleskopbohle mit integrierter Transportsicherung für unterschiedliche Arbeiten im Innen- und Außenbereich.
- Geschlossenes Kastenprofil für höhere Stabilität und leichte Reinigung.
- Längen von ca. 3,00 m - 3,50 m (ausgezogen) lieferbar.
- Mit dem optional erhältlichen Zubehör erhält man eine komplette Arbeitsbühne, die, durch die fest miteinander verbundenen Teile, mit einem Griff zu versetzen ist.
- Max. erreichbare Arbeitshöhe von ca. 2,50 - 3,00 m.
- Durch breite Quertraverse (Zubehör TeleSet) absolut sicherer Stand.
- Intertek/GS-geprüft / Belastbar bis 200 kg.



NOVÝ



EXTRAS

BoardStand 1

(2 x)

Art.-No.	123732
	3,9 kg

TeleSet 2

(2 x)

Art.-No.	123749
	2,0 kg

EXTRAS (incl.)

NonSlip 3

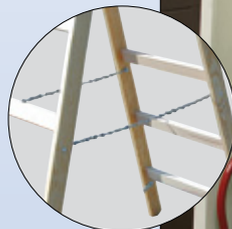
20 x 30 cm (2 x)

Art.-No.	123756
	210 g

Art.-No.	123701	123718
	11,4 kg	13,2 kg
	1,74 m	2,04 m
	2,98 m	3,50 m
	ca. 0,30 m	
	ca. 0,06 m	
	A (ca.)	0,50 m
	B (ca.)	2,50 m
	A (ca.)	min. 0,57 m max. 0,80 m
	B (ca.)	min. 2,57 m max. 2,80 m
	A	max. 1,00 m
	B (ca.)	3,00 m

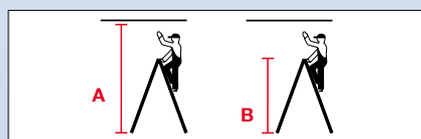
Obojstranný drevený rebrík

- Obojstranne použiteľný drevený rebrík
- Ramená sú vyrobené bez uzlového dreva I.triedy
- Stupienka sú z tvrdého dreva s neviditeľným, lepeným vpustením
- Proti rozšmyknutiu je chránený reťazou
- Počas prepravy sú ramená istené s hákom
- Pozinkované ocelové pánty umožňujú veľké zaťaženie
- Ekologicky nezávadné drevené materiály sú chránené ekologicky nezávadnými chemikáliami .



Art.-No. 170071

2

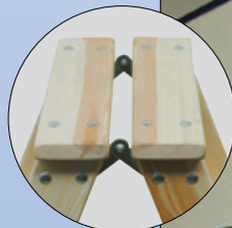


Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	2,75	3,00	3,25	3,55	3,80	4,05	4,30	4,80
Celková dĺžka	m B	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,20
Počet stupňov		2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
Váha	kg	6,5	8,0	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	20,0
Transportné rozmery	Dĺžka	m	1,20	1,46	1,73	2,00	2,26	2,53	3,33
	Šírka	m	0,48	0,51	0,53	0,57	0,60	0,63	0,72
	Výška	m	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14
Art.-No.		170064	170071	170088	170095	170101	170118	170125	170149

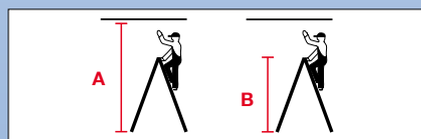
Obojstranný schodíkový rebrík (drevený)

- Obojstranne použiteľný drevený schodíkový rebrík
- Pozinkované ocelové pánty umožňujú veľké zaťaženie
- Ramená sú vyrobené bez uzlového dreva I.triedy
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Obojstranné zaisťovacie popruhy odolné proti poveternostným vplyvom zabráňujú rozšmyknutiu a zloženiu rebríka
- Počas prepravy sú ramená istené s hákom
- Spodný stupienok je opatrený v rohoch výstuhou.
- Ekologicky nezávadné drevené materiály .



NOVÝ

Art.-No. 818256



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	2,45	2,65	2,90	3,10	3,35	3,55	4,00	
Celková dĺžka	m B	0,70	0,90	1,10	1,35	1,55	1,80	2,20	
Počet stupňov		2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	
Váha	kg	4,8	7,0	8,5	10,0	12,0	13,5	17,0	
Transportné rozmery	Dĺžka	m	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
	Šírka	m	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,55	0,60
	Výška	m	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Art.-No.		818201	818218	818225	818232	818249	818256	818270	

Priemyselné rebríky

3



Strešné rebríky strana 36



Kominárske rebríky strana 37



Plastové, vystužené sklotextilným vláknom strana 38 - 39

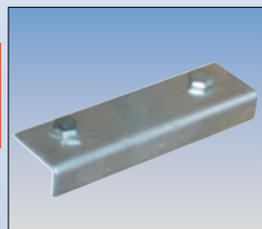


Rebríky pre čistenie okien strana 40



Strešný rebrík

- Je v predaji v hliníkovom, drevenom a hliník/drevenom prevedení
- Ramená sú z nenamokavého, lepeného vrstvovaného dreva
- Stupienka sú z ohnutého hliníka alebo z bukového dreva
- Skúšané skúšobňou TÜV
- Rebrík sa upevňuje za pomoci kolieskového upevňovacieho háku, alebo jednoduchého háku na hrebeň strechy.
- Rebrík sa smie použiť iba do sklonu strechy 75°



Pripájací prvok k strešnému rebríku (pár)

Art.-No. 804549



Art.-No. 804419 Art.-No. 804211 Art.-No. 804310

Celková dĺžka	cca. m	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Celková šírka	cca. m	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Počet stupňov		8	10	12	14	16	18
Art.-No. (hliník)		804303	804310	804327	804334	804341	804358
Art.-No. (drevo)		804402	804419	804426	804433	804440	804457
Art.-No. (hliník/drevo)		804204	804211	804228	804235	804242	804259



Kolieskový upevňovací hák

- Bezpečný použiteľný pri montážnych - údržbárskych prácach bez použitia upevňovacieho háku
- Ľahko a bez náradia sa montuje priamo na strešný rebrík v hliníkovom, drevenom a hliník/drevenom prevedení.
- Rozdeľovač záťaže je z dreva v záujme na ochranu strešnej krytiny
- Koleso s dušou (ø 260mm) umožňuje ľahkú manipuláciu na strešnej krytine
- Vysoký strmeň zabráni poškodeniu strešnej krytiny a umožňuje použitie na akomkoľvek sklone strechy
- Veľká priečna výstuha umožňuje ľahké otáčanie na krytine bez poškodenia .

Art.-No. 804594



NOVÝ

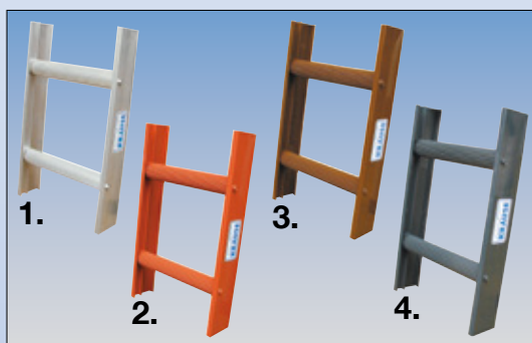
Kominárske rebríky

- Hliníkové ramená a stupne
- Pologul'até stupne s hrubým rebrovaním
- Pologul'até stupne umožňuje použitie na akomkoľvek sklone strechy
- Rebrík sa smie použiť iba do sklonu strechy max. 75°
- Možnosť predĺženia s predlžovacími prvkami
- Skúšané skúšobňou TÜV
- V predaji vo farbách hliníkovom, červenom, hnedom a antracidnom

Poznámka : Bezpečnostný upevňovací hák zodpovedá DIN EN 517 .
K prvému rebríku je potrebných dva upevň. háky (z hora druhý stupienok a zospodu prvý stupienok) a ku každému ďalšiemu rebríku jeden upevň. hák.

Farby :

- 1.) Hliníkový (natúr)
- 2.) Červený (RAL 8004)
- 3.) Hnedý (RAL 8014)
- 4.) Antracidný (RAL 7016)



Celková dĺžka	cca. m	2,00	2,80	3,95
Celková šírka	cca. m	0,34	0,34	0,34
Počet stupňov		7	10	14
Art.-No. (Hliník)		804617	804624	804631
Art.-No. (Červený)		804679	804686	804693
Art.-No. (Hnedý)		804730	804747	804754
Art.-No. (Antracidný)		804792	804808	804815



3

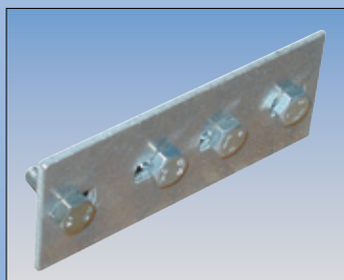
Doplnky

- K strešným a kominárskym rebríkom



Pripevňovací prvok

Art.-No. 804525



Predlžovacími prvok
(Pár)

Art.-No. (Pozink)	804556
Art.-No. (Červený)	804563
Art.-No. (Hnedý)	804570
Art.-No. (Antracidný)	804587



Upevňovací hák k
bridlicovej krytine

- zodpovedá DIN EN 517

Art.-No. (Pozink)	804518
Art.-No. (Červený)	804716
Art.-No. (Hnedý)	804778
Art.-No. (Antracidný)	804839



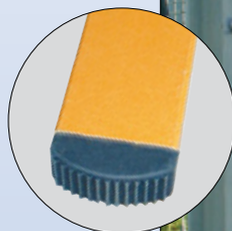
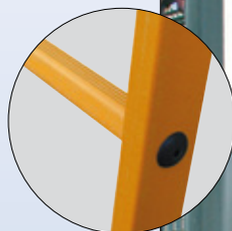
Upevňovací hák k
škridlicovej krytine

- zodpovedá DIN EN 517

Art.-No. (Pozink)	804501
Art.-No. (Červený)	804709
Art.-No. (Hnedý)	804761
Art.-No. (Antracidný)	804822

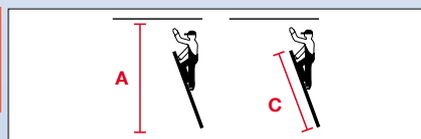
Plastový rebrík jednoduchý

- Jednodielný rebrík 100% plastový vystužený sklotextilým vláknom, pre použitie v okolí elektrických zariadeniach
- Protišmykové stupne zabezpečujú bezpečné a pohodlné státie
- Zabezpečené proti UV-žiareniu a zlomeniu garancia na dlhú životnosť
- Vymeniteľné, protišmykové, rebrované zátky zabezpečujú ochranu proti šmyknutiu
- Ramená rebríka sú odolné proti opotrebeniu a zabraňujú aby sa ruka obsluhy zašpinila
- Možné použitie: chladiarenských boxoch, elektrárňach, chemickom priemysle atd.
- DIN-DS/EN 131



Art.-No. 817549

3



Certificate
EN 131
Norm

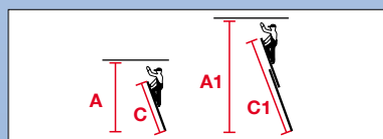
Pracovná výška	m A	3,05	3,65	4,25	4,65	5,25	5,85
Celková dĺžka	m C	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73
Počet stupňov		6	8	10	12	14	16
Váha	kg	5	6	7	8	10	11
Art.-No.		817532	817549	817556	817563	817570	817587

Plastový rebrík výsuvný

- Dvojdielny rebrík, lemovaný plastový vystužený sklotextilým vláknom, pre veľké výšky
- Vodiace profily a skrutky sú vyrobené z ušľachtilej ocele
- Obe časti rebríka sa môžu použiť aj zvlášť
- Vymeniteľné, protišmykové, rebrované zátky zabezpečujú ochranu proti šmyknutiu
- Ramená rebríka sú odolné proti opotrebeniu a zabraňujú aby sa ruka obsluhy zašpinila
- Možné použitie: chladiarenských boxoch, elektrárňach, chemickom priemysle atd.
- DIN-DS/EN 131



Art.-No. 817631

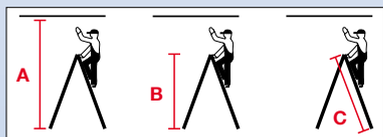


Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	3,05	3,65	4,25	4,65	5,25	5,85
Pracovná výška	m A1	4,20	5,30	6,50	7,40	8,60	9,70
Celková dĺžka	m C	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73
Celková dĺžka	m C1	3,05	4,17	5,29	6,41	7,53	8,65
Počet stupňov		2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Váha	kg	10,0	13,0	16,0	21,0	26,0	30,0
Art.-No.		817624	817631	817648	817655	817662	817679

Lemovaný obojstranný plastový rebrík

- Obojstranný rebrík 100% plastový vystužený sklotextilým vláknom, pre použitie v okolí elektrických zariadeniach
- Protišmykové stupne zabezpečujú bezpečné a pohodlné státie
- Zabezpečené proti UV-žiareniu a zlomeniu garancia na dlhú životnosť
- Vymeniteľné, protišmykové, rebrované zátky zabezpečujú ochranu proti šmyknutiu
- Ramená rebríka sú odolné proti opotrebeniu a zabraňujú aby sa ruka obsluhy zašpinila
- Možné použitie: chladiarenských boxoch, elektrárňach, chemickom priemysle atd.
- DIN-DS/EN 131



Certificate
EN 131
Norm

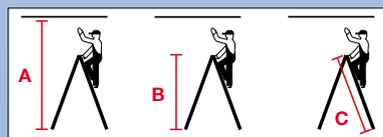
Pracovná výška	m A	2,90	3,40	3,90	4,40	4,90
Celková výška	m B	1,19	1,71	2,24	2,77	3,29
Celková dĺžka	m C	1,27	1,83	2,39	2,95	3,51
Počet stupňov		2x4	2x6	2x8	2x10	2x12
Váha	kg	6,5	10,0	12,7	15,7	19,3
Art.-No.		817402	817426	817440	817464	817471



Art.-No. 817440

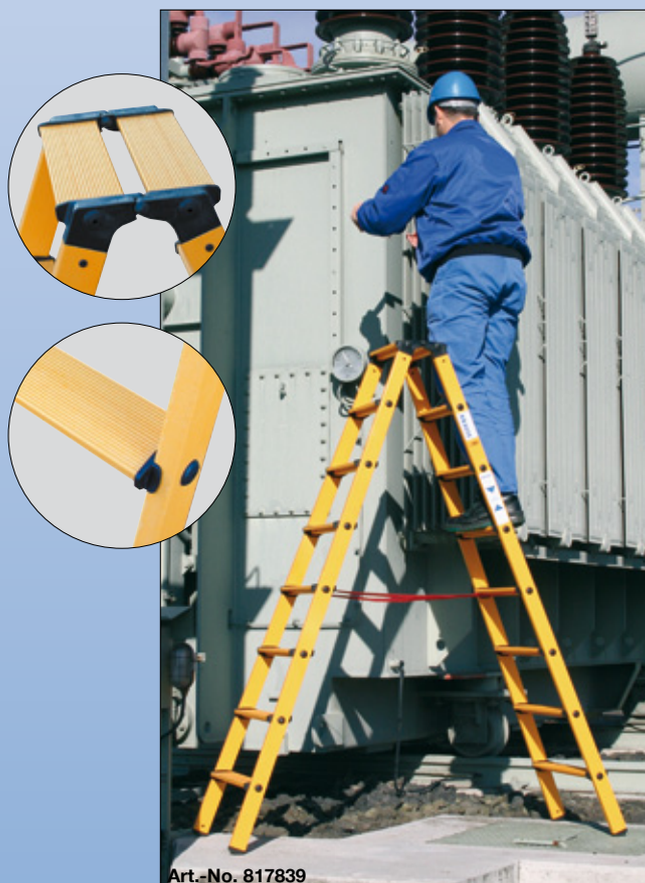
Obojstranný schodíkový plastový rebrík

- Obojstranný rebrík 100% plastový vystužený sklotextilým vláknom, pre použitie v okolí elektrických zariadeniach
- 80 mm široké, protišmykové stupne s zaoblenými okrajmi
- Vymeniteľné, protišmykové, rebrované zátky zabezpečujú ochranu proti šmyknutiu
- Na vrchu rebríka je cca. 200 x 300 mm odkladací priestor
- Ramená rebríka sú odolné proti opotrebeniu a zabraňujú aby sa ruka obsluhy zašpinila
- Možné použitie: chladiarenských boxoch, elektrárňach, chemickom priemysle atd.
- DIN-DS/EN 131



Certificate
EN 131
Norm

Pracovná výška	m A	2,70	3,15	3,65	4,10
Celková výška	m B	0,94	1,41	1,88	2,35
Celková dĺžka	m C	1,00	1,50	2,00	2,50
Počet stupňov		2x4	2x6	2x8	2x10
Váha	kg	7,0	9,0	14,0	17,0
Art.-No.		817792	817815	817839	817853



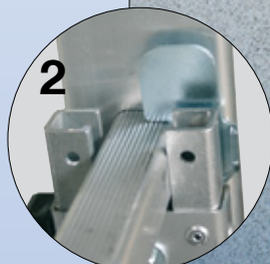
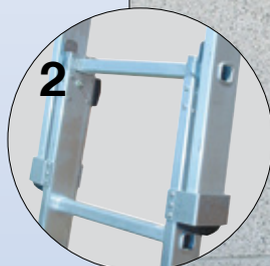
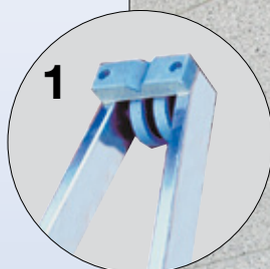
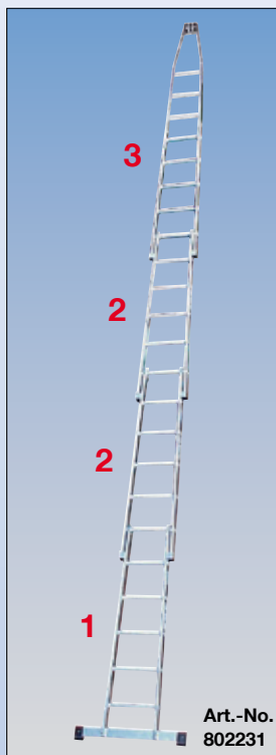
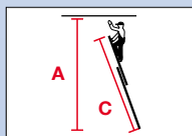
Art.-No. 817839

Rebrík pre čistenie okien

- Ľahko skladovateľný a praktické hliníkové rebríkové prvky
- Horná časť rebríka je opatrená s kolieskami vsadenými gumovými časťami (obr.1)
- Stabilný spoj zaisťovacím systémom (obr.2.)
- Dvojkomponentnou zátkou opatrená široká konzola zabezpečuje stabilitu
- Nosnosť 4 dielnej sady je max.100 kg

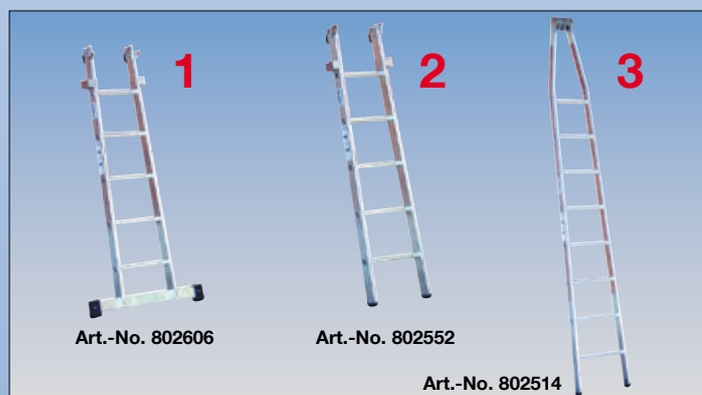
Poznámka:
Maximálna výška státia môže byť 7 m .

Najväčšia zostava :
1+2+2+3 (= max. dĺžka rebríka, vid' na obr.)



Rebríková zostava	2 dielna zostava	3 dielna zostava	4 dielna zostava
Pracovná výška m A	5,40	6,80	8,20
Celková dĺžka m C	4,30	5,70	7,10
Rozmer rebríka vrch/spodok mm	140/850	140/850	140/850
Počet stupňov	13	18	23
Váha kg	11,5	15,9	20,3
Art.-No.	802132	802187	802231

Delovi



	Spodná časť	Stredná časť	Horná časť
Celková dĺžka rebríka m	1,65	1,65	2,87
Rozmer rebríka vrch/spodok mm	340/850	340/430	140/430
Počet stupňov	5	5	8
Váha kg	5,2	4,4	6,3
Art.-No.	802606	802552	802514



Policové rebríky

4



**Policové rebríky T
– koľaje Vodiace
trubky** strana 42



**Obojstranné policové
rebríky** strana 43



**Závesné policové
rebríky** strana 43



Príslušenstvo strana 44

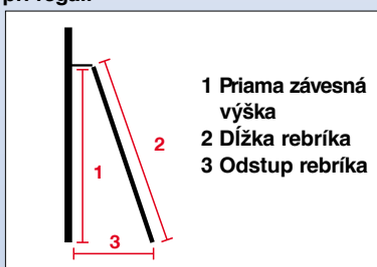


STABILO®

Schodíkový policový rebrík

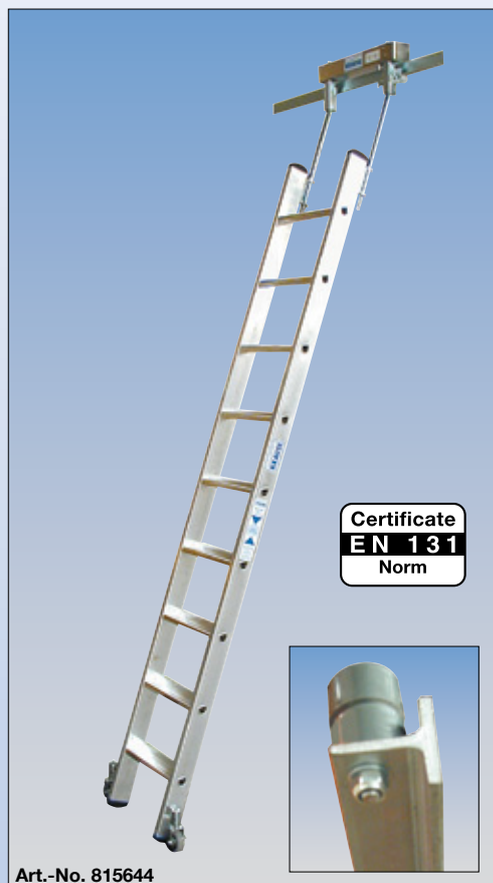
T- vodiacou koľajou

- Schodíkový policový hliníkový rebrík vstavaným pojazdným mechanizmom
- T vodiaca koľaj sa namontuje bez vŕtania (pri objednávke treba uviesť presný rozmer vodiacej koľaje)
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Dva samobrzdiace kolieska (ø 80mm) a dvojkomponentná spolu zabezpečujú pohodlné státie
- Sklon rebríka je 21° a skladovanie je možné priamo pri regáli
- Bočné zábradlia je zvlášť ako doplnok na strane 44.



Žiadame pri objednávaní uviesť : presný rozmer závesnej výšky od podlahy po spodný okraj vodiacej koľaje (1.)

Pracovná výška	m	2,94	3,17	3,41	3,64	3,88	4,11	4,35	4,58	4,82
Priama závesná výška	m 1	1,66	1,90	2,13	2,37	2,60	2,83	3,07	3,30	3,54
Dĺžka rebríka	m 2	1,80	2,06	2,30	2,56	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
Odstup rebríka	m 3	0,70	0,79	0,87	0,96	1,04	1,13	1,21	1,30	1,39
Počet stupňov		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Váha	kg	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
Art.-No.		815606	815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682

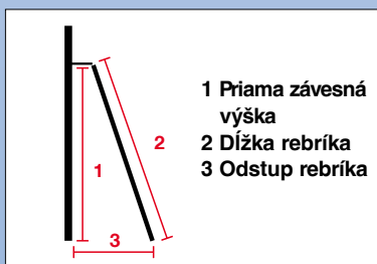


STABILO®

Schodíkový policový rebrík

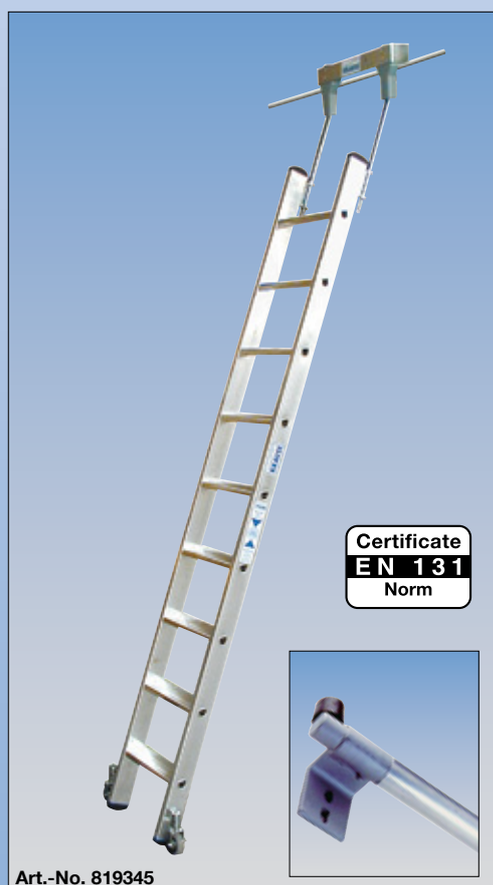
Vodiacou trúbkou

- Policový hliníkový rebrík vstavaným pojazdným mechanizmom (ø 30mm)
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Dva samobrzdiace kolieska (ø 80mm) a dvojkomponentná spolu zabezpečujú pohodlné státie
- Sklon rebríka je 21° a skladovanie je možné priamo pri regáli
- Bočné zábradlia je zvlášť ako doplnok strana 44.



Žiadame pri objednávaní uviesť : presný rozmer závesnej výšky od podlahy po spodný okraj vodiacej koľaje (1.)

Pracovná výška	m	2,94	3,17	3,41	3,64	3,88	4,11	4,35	4,58	4,82
Priama závesná výška	m 1	1,66	1,90	2,13	2,37	2,60	2,83	3,07	3,30	3,54
Dĺžka rebríka	m 2	1,80	2,06	2,30	2,56	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
Odstup rebríka	m 3	0,70	0,79	0,87	0,96	1,04	1,13	1,21	1,30	1,39
Počet stupňov		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Váha	kg	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
Art.-No.		819307	819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383

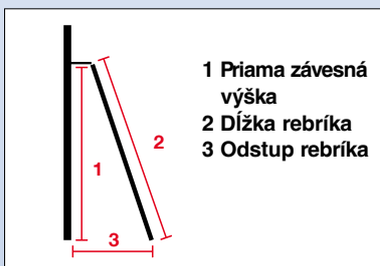


STABILO®

Schodíkový policový rebrík, otočný

- Otočný policový hliníkový schodíkový rebrík vstavaným pojazdným mechanizmom.
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Dva samobrzdiace kolieska (\varnothing 80mm) a dvojkomponentná spolu zabezpečujú pohodlné státie
- Dva horné pojazdné mechanizmy s brzdou
- šírka chodby max. 1,6 m
- Pojazdny mechanizmus vyrovná nerovnosti v šírke do 2 cm
- Bočné zábradlia je zvlášť ako doplnok strana 44.

Žiadame pri objednávaní uviesť : presný rozmer závesnej výšky od podlahy po spodný okraj vodiacej koľaje (1.)



Pracovná výška	m	2,95	3,17	3,40	3,63	3,87	4,10	4,33	4,57	4,80
Priama závesná výška	m 1	2,21	2,45	2,68	2,91	3,15	3,38	3,62	3,85	4,08
Dĺžka rebríka	m 2	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05
Odstup rebríka	m 3	0,87	0,96	1,05	1,14	1,23	1,32	1,41	1,50	1,60
Počet stupňov		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Váha	kg	24,1	24,6	25,1	25,6	26,1	26,6	27,1	27,6	28,1
Art.-No.		819406	819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482



Certificate
EN 131
Norm

Art.-No. 819451

4

STABILO®

Schodíkový policový rebrík závesný

- Policový hliníkový rebrík závesný s hákom pre \varnothing 30mm trubkovú koľaj
- Pri použití policového rebríka za pomoci namontovaného háku na hornej časti rebríka, sa rebrík zavesí na trubkovú koľaj .
- Skladovanie rebríka sa zrealizuje zavesením rebríka na spodný hák
- 80 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Bočné zábradlia je zvlášť ako doplnok strana 44.
- Možno objednať aj v RAL farbách

Žiadame pri objednávaní uviesť : presný rozmer závesnej výšky od podlahy po spodný okraj vodiacej koľaje (1.)



Pracovná výška	m	A	2,95	3,15	3,40	3,85	4,35	5,05
Dĺžka rebríka	m <td>C</td> <td>1,70</td> <td>1,95</td> <td>2,20</td> <td>2,70</td> <td>3,20</td> <td>3,90</td>	C	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,90
Priama závesná výška	m		1,60	1,83	2,07	2,54	3,00	3,66
Odstup rebríka	m		0,58	0,67	0,75	0,92	1,09	1,33
Počet stupňov			6	7	8	10	12	15
Váha	kg		3,3	3,7	4,2	5,1	6,1	7,5
Art.-No. s 1 pár hákov			125101	125118	125125	125132	125149	125156
Art.-No. s 2 pári hákov			125163	125170	125187	125194	125200	125217



NOVÝ

Certificate
EN 131
Norm

Art.-No. 125194

Pojazdný mechanizmus

- Pre T- vodiacu koľaj



Art.-No. 815262

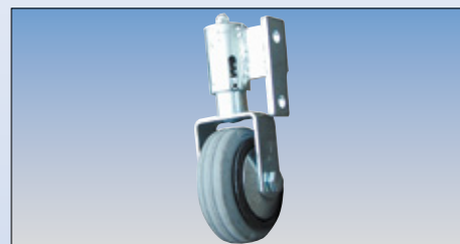
Pojazdný mechanizmus

- Pre vodiacu trubku



Art.-No. 815095

Samobrzdiace kolieska pre policové rebríky

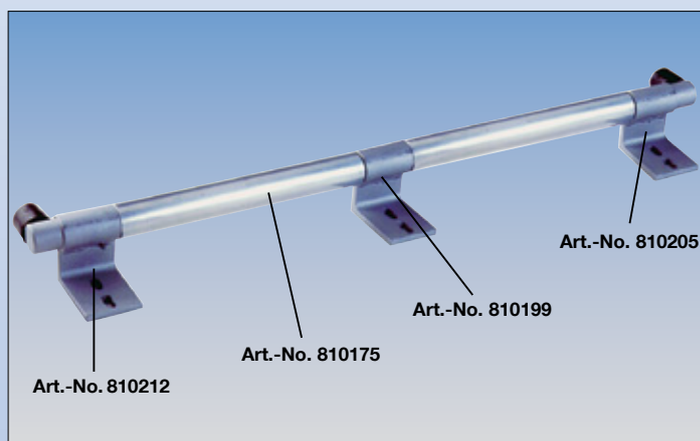


Art.-No. (ľavý/pravý) 815156 815163

4 Systém pre hliníkovú vodiacou trubkou

- Koľaj treba podprieť každý cca . 1 m

Vodiaci systém	Art.-No.
Lahká kovová trubka ø 30mm, dĺžka 3000 mm	810175
Eloxovaná ľahká kovová trubka ø 30mm, dĺžka 3000 mm	810182
Držiak (medzikus)	810199
Pravý držiak so zarážkou	810205
Ľavý držiak so zarážkou	810212

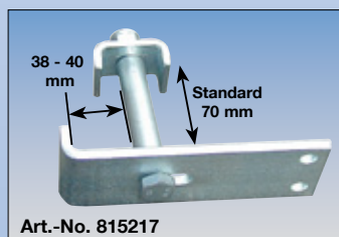


Systém pre T- vodiacu koľaj

- T - vodiaca koľaj sa namontuje bez vŕtania
- Držiak (medzikus) sa vyrobí podľa Vášho regálu
- Koľaj treba podprieť každý cca . 1 m

Štandardný držiak je v rozmedzí od 38 mm 48 mm

T - vodiaci systém	Art.-No.
T - koľaj, pozinkovaná oceľ, dĺžka 3000 mm	815200
Držiak (medzikus)	815217
Ľavý /Pravý držiak so zarážkou	815224
Pridržiaci prvok (spája T - koľaj)	815279



Art.-No. 815217



Art.-No. 815224

Art.-No. 815200



Zábradlie

- Dodatočne namontovateľné k schodíkovým a lemovaným policovým rebríkom



Zábradlie, 8-10 stupienkov Art.-No. 817327
Zábradlie, 12-18 stupienkov Art.-No. 817334

Zábradľová tyč

- Vsunutelná tyč



Zábradľová tyč s upevnením Art.-No. 817341

Priemyselné pevné rebríky

5



Požiarne rebríky

strana 47 - 49



Príslušenstvo

strana 50 - 51



Šachtové rebríky

strana 52 - 53



Bezpečnostné
ochranné prostriedky

strana 54



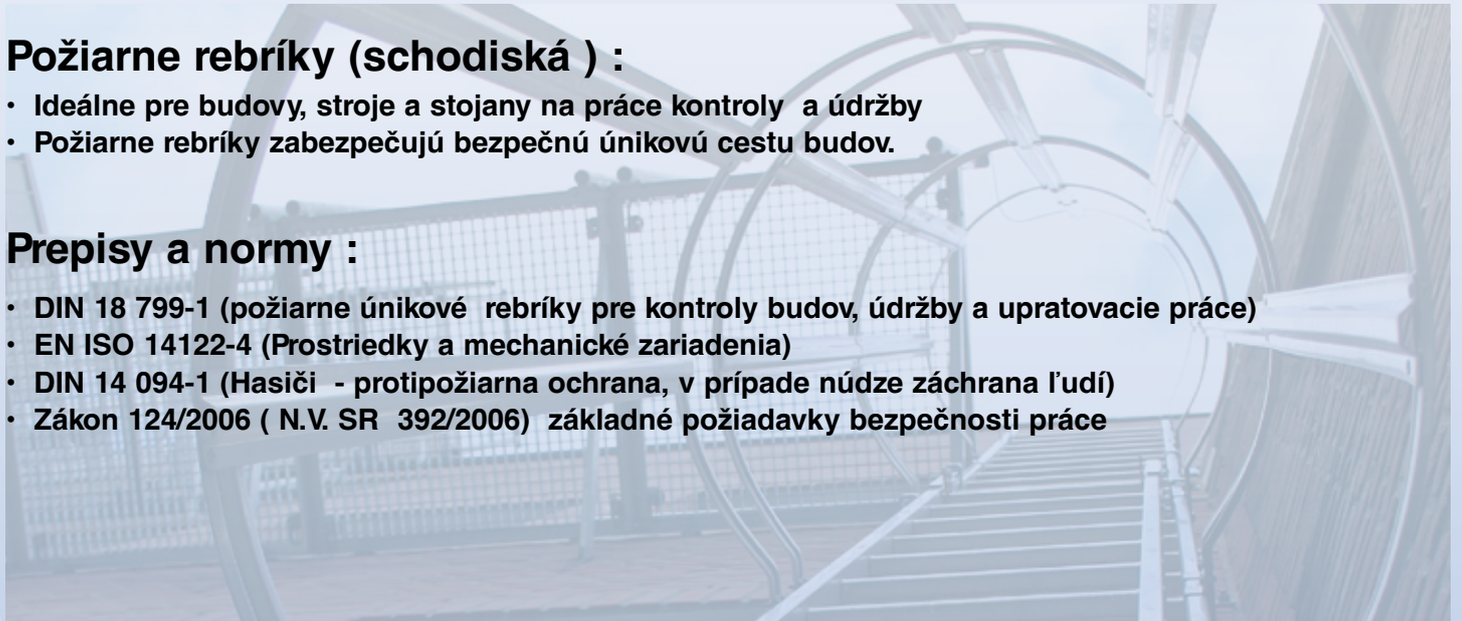
Pevné rebríky

Požiarne rebríky (schodiská) :

- Ideálne pre budovy, stroje a stojany na práce kontroly a údržby
- Požiarne rebríky zabezpečujú bezpečnú únikovú cestu budov.

Prepisy a normy :

- DIN 18 799-1 (požiarne únikové rebríky pre kontroly budov, údržby a upratovacie práce)
- EN ISO 14122-4 (Prostriedky a mechanické zariadenia)
- DIN 14 094-1 (Hasiči - protipožiarna ochrana, v prípade núdze záchrana ľudí)
- Zákon 124/2006 (N.V. SR 392/2006) základné požiadavky bezpečnosti práce



5

Šachtové rebríky

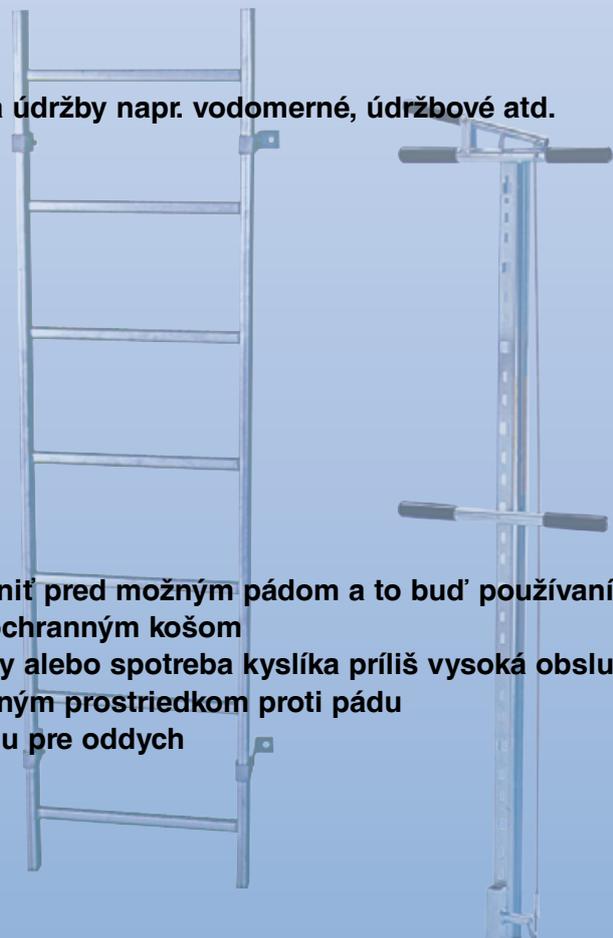
- Bezpečný zostup do šacht z dôvodu kontroly a údržby napr. vodomerné, údržbové atd.

Prepisy a normy :

- EN 14 396 (pevné šachtové rebríky)
- DIN 19 572 (zábradlia k šachtám)
- Bezpečnostné opatrenia firiem
- Zákon 124/2006 (N.V. SR 392/2006)

Dôležité podmienky:

- Pri dĺžke výstupu nad 5 m sa obsluha musí chrániť pred možným pádom a to buď používaním osobných ochranných prostriedkov proti pádu alebo ochranným košom
- V prípadoch kde sa vyskytujú nebezpečné výpary alebo spotreba kyslíka príliš vysoká obsluha sa musí v každom prípade chrániť osobným ochranným prostriedkom proti pádu
- Pri dĺžke nad 10m je potrebné namontovať plošinu pre oddych



Jednodielny požiarly rebrík

- Vyrábany v aloxovanom hliníkovo ,hliníkovom , z ušľachtilej ocele, pozinkovanom ocel'ovom, prevedení podľa DIN18799 , DIN14094 a EN ISO 14122-4
- Hliníkovom prevedení 30 x 30 mm , protišmykové stupne
- 30 mm ocel'ové stupne
- Vonkajšia šírka: 520 mm
- Požiarly rebrík sa zmontuje z jednoducho prepravovaných dielov
- Vďaka skrutkovým spojov je rýchla a jednoduchá
- Pribalený návod na montáž
- Ochranný kôš je príslušenstvo nad 5 m (výšky budovy)
- Potrebné hmoždienky a skrutky na upevnenie nepatria do príslušenstva
- Ďalšie doplnky nájdete strane 49-51.

Dôležité : dodržte DIN 18799 a 14094 , EN ISO 14122-4 normy a predpisy .

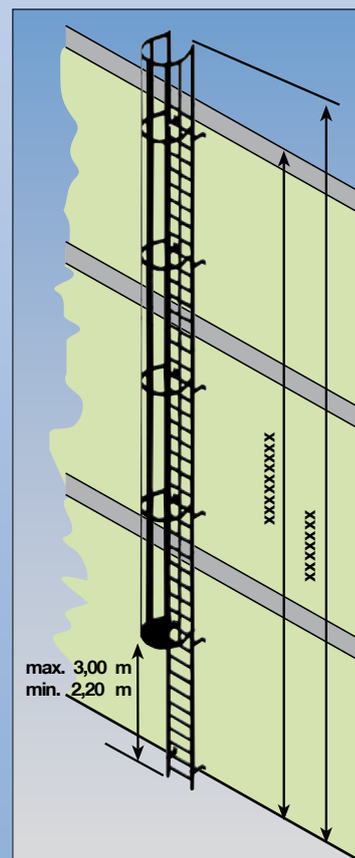
- Na základe EN ISO 14122-4 pri výške budovy nad 3 m sa musí zriadiť ochranný kôš .
- Požiarly rebrík sa musí každých 2m prekotviť k stene
- Maximálna dĺžka rebríka s ochr. košom nemôže presahovať 10m
- Nad 10m sa musia namontovať podesty na oddych
- Únikové rebríky podľa DIN 14094 sa pri navrhovaní musí konzultovať s príslušným požiarlym útvarom , odbornú montáž a nosnosť musí revidovať s odborníkom.
- Hospodárnejšie riešenie od ochranného koša je osobný ochranný prostriedok proti pádu tiež zodpovedajúci EN 353 a DIN 1879 , ktorý nájdete na strane 53.



5

Rebríková štandardná zostava	Eloxovaný hliník	Hliník	Ocel'ový pozink	Ušľachtilá ocel', V4A (1.4571)
	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.
Časť rebríka 1,96 m	813138	813190	813251	813329
Časť rebríka 2,80 m	813145	813206	813268	813336
Časť rebríka 3,64 m	813152	813213	813275	813343
Predĺženie jednostranného ramena	813169	813220	813282	813350
Strmeň ochr.koša (ø 700 mm)	816962	816979	816986	816993
Ochranný kôš (dĺžka 3000 mm)	816924	816931	816948	816955
Fixná sten. príchytka (rozmer od steny 200 mm)	-	-	813312	813381

Výška budovy m	3,92	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52	9,80
Dĺžka rebríka (predĺženie) m	5,18	6,02	6,86	7,70	8,54	9,66	10,78	11,06
Eloxovaný hliník Art.-No.	833389	813398	813404	813411	813428	813435	813442	833426
Hliník Art.-No.	833396	813459	813466	813473	813480	813497	813503	833433
Ocel'ový pozink Art.-No.	833402	813510	813527	813534	813541	813558	813565	833440
Ušľachtilá ocel', V4A (1.4571) Art.-No.	833419	813572	813589	813596	813602	813619	813626	833457
Časť rebríka 1,96 m	2	1	-	-	-	-	2	5
Časť rebríka 2,80 m	-	1	2	1	-	3	2	-
Časť rebríka 3,64 m	-	-	-	1	2	-	-	-
Predĺženie jednostranného ramena	2	2	2	2	2	2	2	2
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (xxxxxxx 200 mm)	6	6	8	8	8	10	12	12
Strmeň ochr.koša (ø 700 mm)	-	-	4	5	5	6	7	7
Leđní naslon (dužina 3000 mm)	-	-	7	10	10	12	15	15



Delený požiarňý rebrík s podestou

- Vyrábany v aloxovanom hliníkovo ,hliníkovom , z ušľachtilej ocele, pozinkovanom ocel'ovom, prevedení podľa DIN18799 , DIN14094 a EN ISO 14122-4
- Hliníkovom prevedení 30 x 30 mm , protišmykové stupne
- 30 mm ocel'ové stupne
- Rozmer ramena 60 x 25 mm
- Vonkajšia šírka: 520 mm
- Požiarňý rebrík sa zmontuje z jednoducho prepravovaných dielov
- Vďaka skrutkovým spojom je rýchla a jednoduchá
- Pribalený návod na montáž
- Ochranný kôš je príslušenstvo nad 5 m (výšky budovy)
- Potrebne hmoždenky a skrutky na upevnenie nepatria do príslušenstva
- Ďalšie doplnky nájdete strane 49-51.

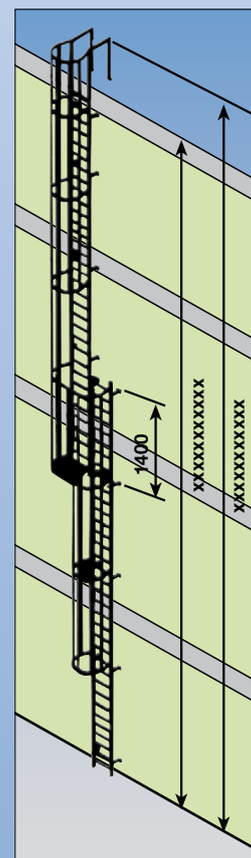


Dôležité : dodržte DIN 18799 a 14094 , EN ISO 14122-4 normy a predpisy .

- Na základe EN ISO 14122-4 pri výške budovy nad 3 m sa musí zriadiť ochranný kôš .
- Požiarňý rebrík sa musí každých 2m prekotviť k stene
- Pri delených požiarňých rebríkoch ja podľa normy ISO 14122-4 podesta musí mať pri prechode min. dĺžku 1,6 m a po každých 6 m musí byť podesta pre oddych.
- Maximálna dĺžka rebríka s ochr. košom nemôže presahovať 10m
- Nad 10m sa musia namontovať podesty na oddych
- Únikové rebríky podľa DIN 14094 sa pri navrhovaní musí konzultovať s príslušným požiarňým útvarom , odbornú montáž a nosnosť musí revidovať s odborníkom.
- Hospodárnejšie riešenie od ochranného koša je osobný ochranný prostriedok proti pádu tiež zodpovedajúci EN 353 a DIN 1879 , ktorý nájdete na strane 53.

Rebríková štandardná zostava	Eloxovaný hliník	Hliník	Ocel'ový pozink	Ušľachtilá oceľ, V4A (1.4571)
	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.
Časť rebríka 1,96 m	813138	813190	813251	813329
Časť rebríka 2,80 m	813145	813206	813268	813336
Časť rebríka 3,64 m	813152	813213	813275	813343
Predĺženie jednostranného ramena	813169	813220	813282	813350
Strmeň ochr.koša (ø 700 mm)	816962	816979	816986	816993
Ochranný kôš (dĺžka 3000 mm)	816924	816931	816948	816955
Fixná sten. príchytka (rozmer od steny 200 mm)	-	-	813312	813381
Strmeň ochr.koša k montáži	817037	817044	817051	817068
Strmeň ochr.koša dvojitý	-	-	814234	814241

Výška budovy m	10,64	11,76	12,60	13,72	14,84	15,68	16,80	17,92	19,04
Dĺžka rebríka (predĺženie) m	11,90	13,02	13,86	14,98	16,10	16,94	18,06	19,18	20,30
Eloxovaný hliník Art.-No.	813695	813701	813718	813725	813732	813749	813756	813763	813770
Hliník Art.-No.	813787	813794	813800	813817	813824	813831	813848	813855	813862
Ocel'ový pozink Art.-No.	813879	813886	813893	813909	813916	813923	813930	813947	813954
Ušľachtilá oceľ, V4A (1.4571) Art.-No.	813961	813978	813985	813992	814005	814012	814029	814036	814043
Časť rebríka 1,96 m	-	1	-	2	4	3	-	-	-
Časť rebríka 2,80 m	3	4	5	4	3	4	-	3	6
Časť rebríka 3,64 m	1	-	-	-	-	-	5	3	1
Predĺženie jednostranného ramena	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (xxxxxxxxxxxxxxxx 200 mm)	18	20	20	22	22	22	24	26	26
Strmeň ochr.koša (ø 700 mm)	7	8	9	9	9	11	12	12	13
Ochranný kôš (dĺžka 3000 mm)	18	20	24	24	24	28	30	30	33
Strmeň ochr.koša k montáži	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Medzi podesta	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Podesta

- Z pozinkovanej ocele
- Roštovou podlahou a s dvoma konzolami
- So zábradlím na pozdĺžnej a jednej priečnej strane

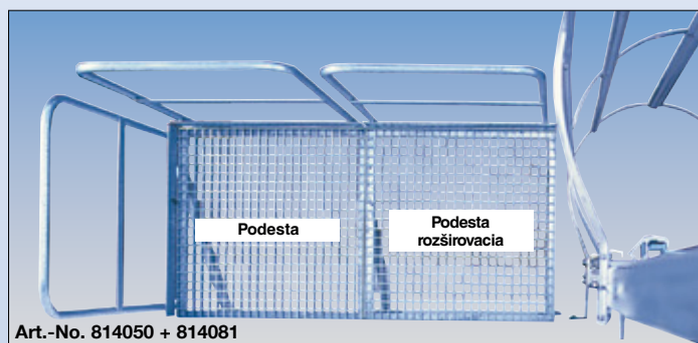


Art.-No. 814050 + 814081

Rozmer v mm	800 x 800	1000 x 1000
Váha cca. kg	40,0	46,0
Art.-No.	814050	814067

Podesta rozširovacia

- Z pozinkovanej ocele
- Roštovou podlahou a s dvoma konzolami
- So zábradlím na pozdĺžnej a jednej priečnej strane
- Na pozdĺžnej strane s predĺžovacím zábradlím
- Lubovoľne zmontovateľná so skrutkami
- Pri zmontovaní viacerých podest základná podesta vytvára aj ukončovaciu.



Art.-No. 814050 + 814081

Rozmer v mm	400 x 800	800 x 800	500 x 1000	1000 x 1000
Váha cca. kg	16,0	34,5	21,0	47,5
Art.-No.	814074	814081	814098	814104

Strešné zábradlie s prechodom

- S pozinkovaným podl. Roštom
- 800 mm hlboký
- vnútorná časť zábradlia je vysoký 980 mm
- Presné rozmery sa prispôbujú k miestnym požiadavkám

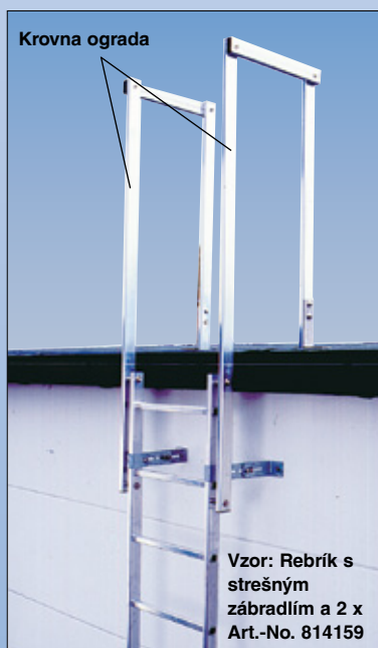
Návrh : K upevneniu vnútornej časti sa odporúča použiť stenovú alebo priamu kotvu



	Art.-No.
Eloxovaný hliník	814111
Hliník	814128
Oceľový pozink	814135
Ušľachtilá oceľ, V4A	814142

Strešné zábradlie upevnené k podlahe

- Dĺžka 500 mm
- Priama kotva



	Art.-No.
Eloxovaný hliník	814159
Hliník	814166
Oceľový pozink	814173
Ušľachtilá oceľ, V4A	814180

Strešné zábradlie

- Zahnutý koniec zábradlia



	Art.-No.
Eloxovaný hliník	814197
Hliník	814203
Oceľový pozink	814210
Ušľachtilá oceľ, V4A	814227

Príslušenstvá

Rozširovací stupeň

- Z perforovaného plechu
- Rozmer 150 x 520 mm umožňuje pohodlné státie



Hliník	
Art.-No.	814289

Otvárateľná medzi podesta

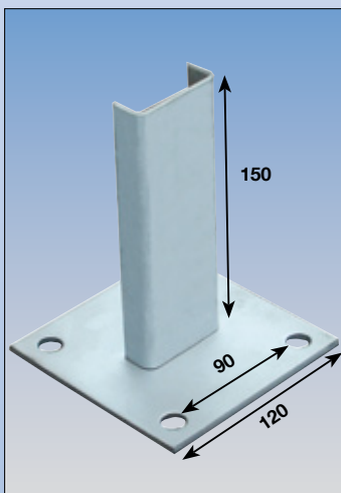
- Aplikovať sa môže ako ochrana proti pádu alebo ako oddychová podesta.



Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	814234
Hliník	
Art.-No.	814241

5 Priama kotva

- Na upevnenie pož.rebríka k podlahe
- Rozmer 120 x 120 mm
- \varnothing 14 mm kotviacích dier



Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	814296
Hliník	
Art.-No.	814302

Výstupový rebrík

- Lemovaný rebrík
- Závesný
- Zamikateľný
- Dĺžka rebríka 2,50 m



Hliník	
Art.-No.	814265

Bezpečnostné dvere

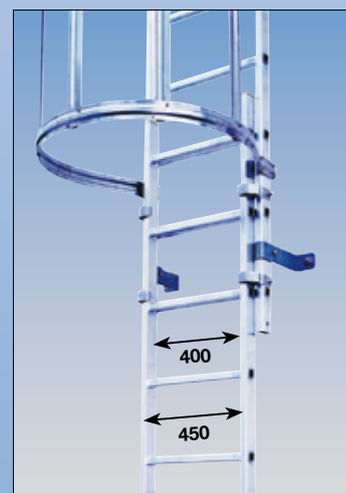
- Dvere sú na vrchnej strane opatrené ochrannými trúbkami
- Možnosť zamykať s výšiacim zámkom



Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	814272

Únikový Rebrík

- Lemovaný rebrík
- Rebrík uvoľňovaný automaticky zhora



Hliník	
Art.-No.	814258

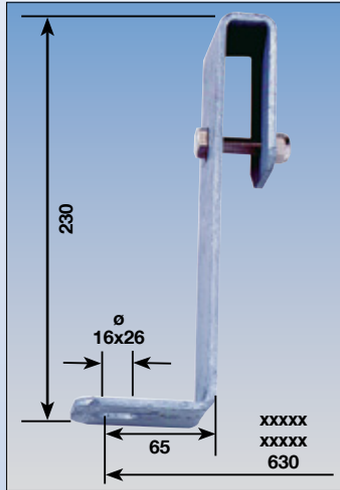
Príslušenstvá

Fixná stenová príchytká

- Pripevnenie k betónu a k ocele
- V iných rozmeroch sa dodáva na žiadosť

Poznámka : Stenová príchytká a adaptér pre iné fasády (tehlové, zateplené atd.) sa dodávajú na žiadosť.

Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	813312
Ušľachtilá oceľ, V4A	
Art.-No.	813381

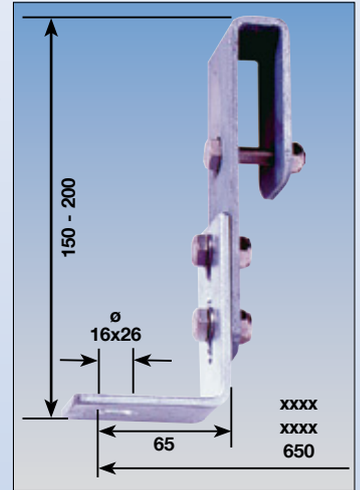


Nastaviteľná stenová príchytká

- Nastaviteľná šírka 150-200 mm
- Pripevnenie k betónu a k ocele

Poznámka : Stenová príchytká a adaptér pre iné fasády (tehlové, zateplené atd.) sa dodávajú na žiadosť.

Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	814319
Ušľachtilá oceľ, V4A	
Art.-No.	814326

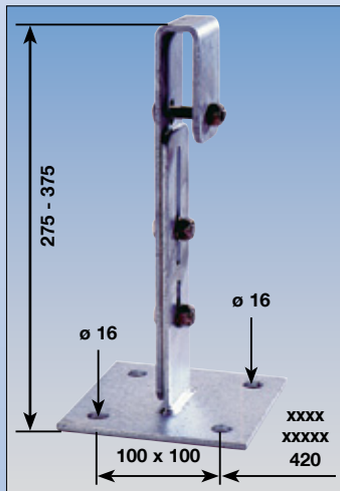


Nastaviteľná stenová príchytká

- Nastaviteľná šírka 275-375 mm
- Pripevnenie k betónu a k ocele

Poznámka : Stenová príchytká a adaptér pre iné fasády (tehlové, zateplené atd.) sa dodávajú na žiadosť.

Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	814357
Ušľachtilá oceľ, V4A	
Art.-No.	814364

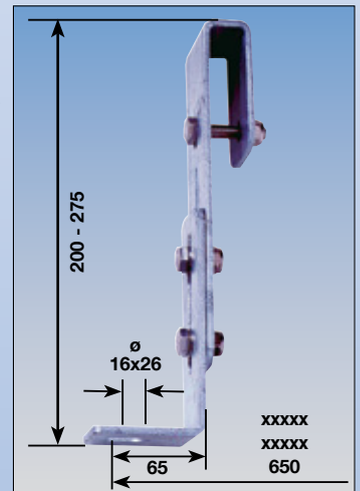


Nastaviteľná stenová príchytká

- Nastaviteľná šírka 200-275 mm
- Pripevnenie k betónu a k ocele

Poznámka : Stenová príchytká a adaptér pre iné fasády (tehlové, zateplené atd.) sa dodávajú na žiadosť.

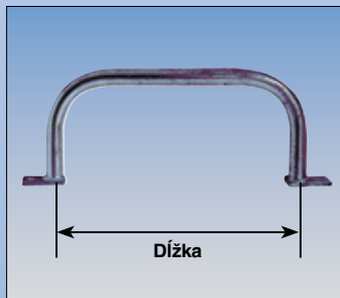
Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	814333
Ušľachtilá oceľ, V4A	
Art.-No.	814340



Úchytka

- Priskrutkovateľné prevedenie

Pozinkovaná oceľ		
Dĺžka v mm	400	600
Art.-No.	814388	814395
Ušľachtilá oceľ, V4A		
Dĺžka v mm	400	600
Art.-No.	814401	814418



Fixná stenová príchytká

- Pripevnenie k betónu a k ocele
- Vzdialenosť od steny 500 mm

Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	212542

Príchytká pre tyč

- Používaná na uzavretie medzery medzi podestou a výstupom, alebo medzi rozšírenými podestami
- Dĺžka 600 mm, možnosť skrátenia podľa potreby

Hliník	
Art.-No.	212849

Príchytká pre tyč

- Používaná na zosilnenie rebríkových častí ak situácia vyžaduje väčšiu vzdialenosť ako 2 m medzi stenovou príchytkou a stenou
- Dĺžka 1000 mm, ku každému rebríku sú potrebné 2 ks.

Ušľachtilá oceľ V4A	
Art.-No.	212856

Bezpečnostná tyč

- Automaticky sa zamyká
- Montovateľné na rameno rebríka alebo na predĺženie ramena

Pozinkovaná oceľ	
Art.-No.	814371



Šachtové rebríky

- Žiarovo pozinkované alebo z ušľachtilej ocele V4A s chemickou úpravou
- Zodpovedá požiadavkám norme EN14396 .
- Vnútrový rozmer 300 mm / 400 mm
- Ramená rebríka sú z YAKL , 50 x 20 mm, protišmykovými perforovanými stupňami
- Plastový (zosilnený s sklo textilným vláknom)rebrík sa vyrába na žiadosť.

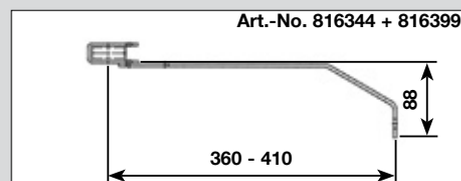
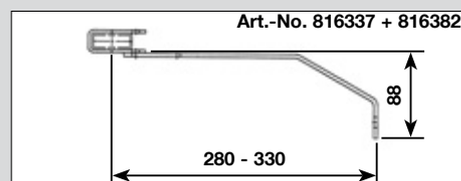
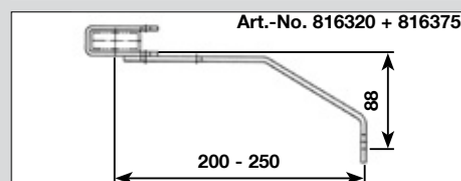
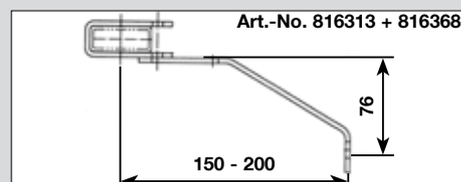
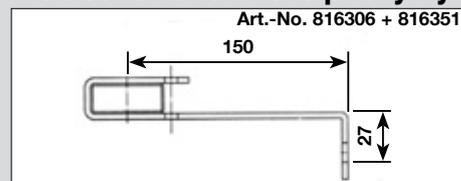
Žiarovo pozinkované ocel'ové šachtové rebríky

Počet stupňov	Dĺžka m	Vonkajší rozmer mm	Vnútrový rozmer mm	Art.-No.	Vonkajší rozmer mm	Vnútrový rozmer mm	Art.-No.
4	1,12	340	300	815798	440	400	815910
5	1,40	340	300	815804	440	400	815927
6	1,68	340	300	815811	440	400	815934
7	1,96	340	300	815828	440	400	815941
8	2,24	340	300	815835	440	400	815958
9	2,52	340	300	815842	440	400	815965
10	2,80	340	300	815859	440	400	815972
11	3,08	340	300	815866	440	400	815989
12	3,36	340	300	815873	440	400	815996
13	3,64	340	300	815880	440	400	816009
14	3,92	340	300	815897	440	400	816016
15	4,20	340	300	815903	440	400	816023



Art.-No. 815828

Príslušenstvá: stenové príchytky



Poznámka: k 4-9stupňovému rebríku 2 páre úchytiel, k 10-15stupňovému rebríku 3 páre úchytiel, k 16-24stupňovému rebríku 5 páre úchytiel, 1 pár = 2 ks (pravý / ľavý)

Šachtové rebríky z ušľachtilej ocele V4A (1.4571)

Počet stupňov	Dĺžka m	Vonkajší rozmer mm	Vnútrový rozmer mm	Art.-No.	Vonkajší rozmer mm	Vnútrový rozmer mm	Art.-No.
4	1,12	340	300	816030	440	400	816153
5	1,40	340	300	816047	440	400	816160
6	1,68	340	300	816054	440	400	816177
7	1,96	340	300	816061	440	400	816184
8	2,24	340	300	816078	440	400	816191
9	2,52	340	300	816085	440	400	816207
10	2,80	340	300	816092	440	400	816214
11	3,08	340	300	816108	440	400	816221
12	3,36	340	300	816115	440	400	816238
13	3,64	340	300	816122	440	400	816245
14	3,92	340	300	816139	440	400	816252
15	4,20	340	300	816146	440	400	816269

Príslušenstvo k šachtovým rebríkom

Príchytka	Art.-No.
Priama kotva z ušľachtilej ocele (ks)	816917
Predĺžovací prvok z ušľachtilej ocele, V4A (1 pár)	816283
Fixná stenová príchytka 150 mm , pozinkovaná oceľ (ks)	816306
Nastaviteľná stenová príchytka 150 - 200 mm pozinkovaná oceľ (ks)	816313
Nastaviteľná stenová príchytka 200 - 250 mm pozinkovaná oceľ (ks)	816320
Nastaviteľná stenová príchytka 280 - 330 mm pozinkovaná oceľ (ks)	816337
Nastaviteľná stenová príchytka 360 - 410 mm pozinkovaná oceľ (ks)	816344
Nastaviteľná stenová príchytka 150 - 200 mm V4A (ks)	816351
Podešavajúci zidni anker 150 - 200 mm, V4A (kom.)	816368
Nastaviteľná stenová príchytka 200 - 250 mm V4A (ks)	816375
Nastaviteľná stenová príchytka 280 - 330 mm V4A (ks)	816382
Nastaviteľná stenová príchytka 360 - 410 mm V4A (ks)	816399

Poznámka: K nastaviteľnej stenovej príchytke treba použiť priamu kotvu pre uchytenie rebríka k podlahe (Art.-No. 816917). Ak sa to z technického dôvodu nedá riešiť , treba použiť pri každej nastaviteľnej príchytke doplnujúcu tyč (dodáva sa na žiadosť)

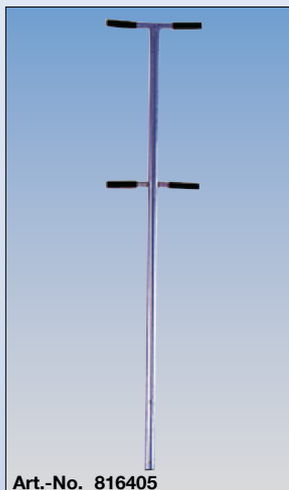
Držiaky (zábradlia)

Podľa predpisov DIN a GUV treba zabezpečiť bezpečný zostup a výstup preto na hranici výstupu a zostupu sa musia dať šachtové rebríky opatriť držiakmi (zábradlím).

Vstupná tyč s obojstrannou úchytkou

- z ušľachtilej ocele V4A s chemickou úpravou
- Ekonomicky výhodná nakoľko sa môže použiť aj na iné účely

Dĺžka v m	1,60
Váha v kg	3,5
Art.-No.	816405

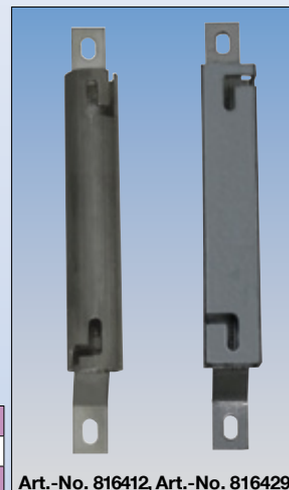


Art.-No. 816405

Upevňovací prvok pre trubky

- z ušľachtilej ocele V4A s chemickou úpravou
- Kompatibilné s vstupnou tyčou Art.-No 816405

Materiál	V4A	Pozink. oceľ
Váha v kg	1,1	1,1
Art.-No.	816412	816429

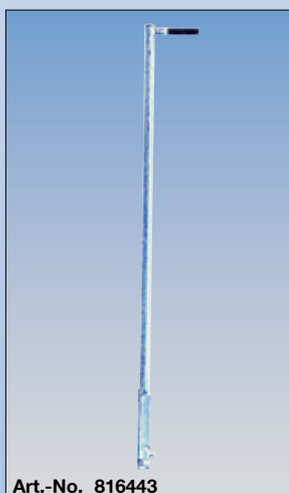


Art.-No. 816412, Art.-No. 816429

Vstupná tyč s jednostrannou úchytkou

- z ušľachtilej ocele V4A s chemickou úpravou
- Vsúvateľná , s upevňovacou násadou

Materiál	V4A	Pozink. oceľ
Dĺžka v m	1,50	1,50
Váha v kg	4,5	4,5
Art.-No.	816436	816443

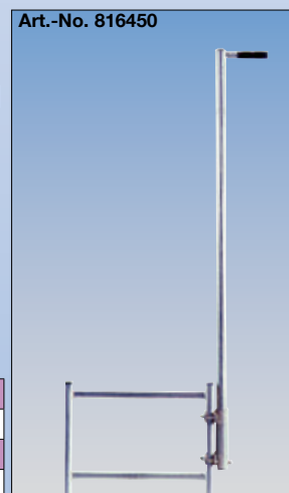


Art.-No. 816443

Vstupná tyč s jednostrannou úchytkou

- z ušľachtilej ocele V4A s chemickou úpravou
- Nie je vhodná pre plastové rebríky s sklo textilnou výstužou
- Vsúvateľná , s upevňovacou násadou

Materiál	V4A	Pozink. oceľ
Dĺžka v m	1,50	1,50
Váha v kg	5,0	5,0
Art.-No.	816450	816467



Art.-No. 816450

Vstupný rám s upevňovacím mechanizmom

- z ušľachtilej V4A alebo pozinkovanej ocele
- Nastaviteľná výška
- Pre rebríkové rameno 50 x 20, a rebríky so šírkou 340 alebo 440 mm

Materiál	V4A	Pozink. oceľ
Dĺžka m	340	340
Váha v kg	1,10	1,10
Art.-No.	816474	816481

Materiál	V4A	Pozink. oceľ
Dĺžka m	440	440
Váha v kg	1,10	1,10
Art.-No.	816498	816504



Art.-No. 816474

Príslušenstvo :

Rýchlopínacia kotva

- Upevňovacie stenové príchytky sa navrhujú kotviť s rýchlopínacími kotvami v dĺžke min. 220 mm

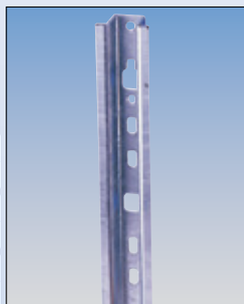
Art.-No. 816511

Aktuálne informácie našich výrobkov nájdete na www.krause-systems.com pre Vás vhodnom jazyku

Prostriedky proti pádu z výšky

Ochranná koľaj s spínacím uchom

Dĺžka v m	1,40	1,96	2,80
Pozinkovaná oceľ Art.-No.	816528	816535	816542
Dĺžka v m	1,40	1,96	2,80
Ušľachtilá oceľ, V4A Art.-No.	816559	816566	816573
Dĺžka v m	1,40	1,96	2,80
Hliník Art.-No.	816580	816597	816603



Úchytka pre ochrannú koľaj k stupienku rebríka

- Úchytka pre ochrannú koľaj k stupienku rebríka
- Minimálna vzdialenosť pri pripieňovaní ochrannej koľaje je 1,68m pri menších rebríkoch minimálne 4 úchytné body.

Materiál	V4A	Pozink. oceľ
Art.-No.	816610	816627



Úchytka pre ochrannú koľaj k ramenu rebríka

- Pre bočné pripieňenie

Rozmer ramena rebríka	50 x 20	60 x 25
Pozinkovaná oceľ Art.-No.	816634	816641
Rozmer ramena rebríka	50 x 20	60 x 25
Ušľachtilá oceľ, V4A Art.-No.	816658	816665



Strmeňová úchytka pre ochrannú koľaj

- Pre vzdialenosť stupienkov >> 280mm

Materiál	V4A	Pozink. oceľ
Art.-No.	816672	816689



Vstupná tyč

- Vysunutelný, otočný s úchytkami a s mechanizmom proti samovoľnému otáčaniu

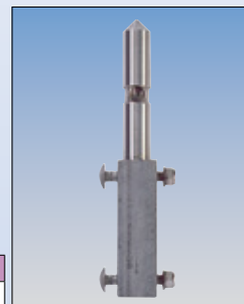
Dĺžka v m	1,40
Pozinkovaná oceľ Art.-No.	816696
Dĺžka v m	1,40
Ušľachtilá oceľ, Art.-No.	816702



Pripevňovací prvok ku koľaji

- Je vhodný na pripieňenie vstupného rámu
- z ušľachtilej ocele V4A

Dĺžka v m	1,40
Art.-No.	816719



Zámok koľaje

- z ušľachtilej ocele V4A

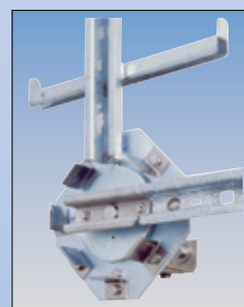
Druh	Fixná	Snímateľná
Art.-No.	816726	816733



Menič smeru koľaje

- Uľahčuje zmenu smeru z zvislého na vodorovný alebo opačne a umožňuje výstup do vodorovného smeru

Materiál	Ušľachtilá oceľ V4A
Art.-No.	816757



Zabezpečovací mechanizmus

- S karabínou
- Pohybuje sa ľahko v koľaji, zaoblenými rohmi a okrajmi
- Jazyk z ušľachtilej ocele

Art.-No.	816764
----------	--------



Zabezpečovací postroj

- Zodpovedá norme EN361
- Vyrobený z špeciálneho materiálu

Art.-No.	816771
----------	--------





Montážne pódia

strana 56 - 57



Pódia

strana 57 - 58

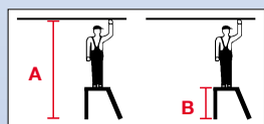


Stabilné montážne pódium

- Hliníkové pódium pre montážne a údržbárske práce
- Stabilná trubková zváraná konštrukcia
- 240 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Vrchný stupeň ma rozmer 305 x 520 mm
- Protišmykové zátky

Náhradné diely :

- Protišmykové zátky (4 ks) Art.-No 212405
- Uzemňovacie zátky (4 ks) Art.-No 805171



Pracovná výška	m A	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Výška pódia	m B	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Počet stupňov		1	2	3	4	5
Rozmer pôdorysu	m	0,57 x 0,36	0,61 x 0,67	0,71 x 0,87	0,76 x 1,12	0,80 x 1,38
Váha	kg	2,5	6,0	8,5	11,0	14,0
Art.-No.		805010	805027	805034	805041	805058



Art.-No. 805041

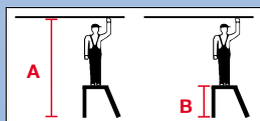
6

Pojazdné montážne pódium

- Vyššia bezpečnosť za pomoci zábradlia ,ktorá vďaka svojmu tvaru nebráni voľnému pohybu
- Za pomoci dvoch kolies sa pódium ľahko a bezpečne posúva na určené miesto
- Stabilná trubková zváraná konštrukcia
- 240 mm široké, protišmykové stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Vrchný stupeň ma rozmer 305 x 520 mm
- Pre montážne a údržbárske práce
- Protišmykové zátky

Náhradné diely :

- Sada kolies (2 ks) Art.-No 805126
- Zábradlie (1 ks) Art.-No 805119



Pracovná výška	m A	2,60	2,80	3,00
Výška pódia	m B	0,60	0,80	1,00
Počet stupňov		3	4	5
Rozmer pôdorysu	m	0,71 x 0,87	0,76 x 1,12	0,80 x 1,38
Váha	kg	11,0	13,5	16,5
Art.-No.		805089	805096	805102



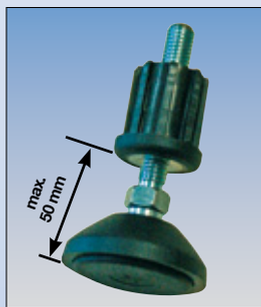
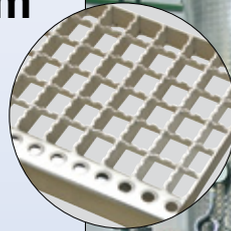
Broj artikla 805089



Art.-No. 805096

Montážne pódium s roštovým stupienkom

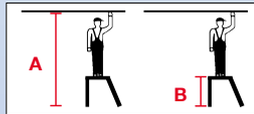
- Lhké a odolné pódium pre pracoviská s vysokým nebezpečenstvom šmyku
- Rošty stupienok vytvárajú optimálny protišmykový povrch vhodný do interiéru aj do exteriéru
- Vrchný stupeň ma rozmer 305 x 520 mm
- 240 mm široké stupienka
- Stabilná trubková zvaraná konštrukcia
- Skúšané TÜV/GS podľa DIN 14183
- Protišmykové zátky



Náhradné diely : pogumované zátky

- Jednoduchá vlastnoručná montáž
- Sada = (4 ks) Art.-No 805133
- ø 50 mm
- Protišmykové pokrytie, odolné olejom a chemikáliám
- Možnosť naklonenia do 20°
- Nerovnosti vyrovnáva do 50 mm

Certificate
EN 14183
Norm



Pracovná výška	m A	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Výška pódia	m B	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Počet stupňov		1	2	3	4	5
Rozmer pôdorysu	m	0,57 x 0,36	0,61 x 0,67	0,71 x 0,87	0,76 x 1,12	0,80 x 1,38
Váha	kg	2,5	6,0	8,5	11,0	14,0
Art.-No.		805317	805324	805331	805348	805355

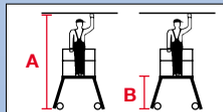


Art.-No. 805348

Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar

- Leichtbau-Konstruktion aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminiumprofil mit hoher Festigkeit
- Schlanke Standbreite, ideal zum dichten Heranfahren und Arbeiten an Regalen, mehr Bewegungsfreiheit im Gang
- Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- Kunststoffstopfen an den Holmenden
- Aluminium Plattformgeländer Ø=40 mm mit integrierter Knieleiste, Höhe 1000 mm
- Formschlüßiger, bündiger Anschluß von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- Versand erfolgt im teilmontiertem Zustand inkl. Montageanleitung, zur schnellen Montage vor Ort
- TÜV/GS-geprüft und zertifiziert nach DIN EN 131, BGI 637, BGI 694 und BGV-D 36

Hinweis: Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind gemäß BGI 637 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind dementsprechend als Pflichtzubehör mitzubestellen.



Arbeitshöhe bis	ca. m A	2,71	2,95	3,19	3,43	3,66	3,90
Podesthöhe	ca. m B	0,71	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Stufenzahl		3	4	5	6	7	8
Grundfläche BxL	ca. m	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01
Gesamtgewicht	ca. kg	28,4	31,9	34,5	37,6	50,0	61,9
Ges.gew. inkl. Handläufe	ca. kg	30,5	34,0	37,3	40,4	53,4	65,4
Art.-No.		820136	820143	820150	820167	820174	820181

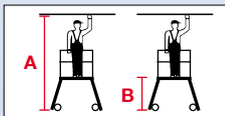
Handlauf							
Stufenzahl		3	4	5	6	7	8
Art.-No. Handlauf rechts		820426		820433		820440	
Art.-No. Handlauf links		820457		820464		820471	
Ersatzteile							
je 1 Stück		Fahrrolle ø 125 mm			Fahrrolle ø 125 mm mit Feststeller		
Art.-No.		820402			820419		



Art.-No. 820181

PodestLeiter fahrbar, beidseitig begehbar

- Leichtbau-Konstruktion aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminiumprofil mit hoher Festigkeit
- Schlanke Standbreite, ideal zum dichten Heranfahren und Arbeiten an Regalen, mehr Bewegungsfreiheit im Gang
- Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- Kunststoffstopfen an den Holmenden
- Aluminium Plattformgeländer Ø=40 mm mit integrierter Knieleiste, Höhe 1000 mm
- Formschlüssiger, bündiger Anschluß von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- Versand erfolgt im teilmontiertem Zustand inkl. Montageanleitung, zur schnellen Montage vor Ort
- TÜV/GS-geprüft und zertifiziert nach DIN EN 131, BGI 637, BGI 694 und BGV-D 36



Hinweis: Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind gemäß BGI 637 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind dementsprechend als Pflichtzubehör mitzubestellen.

Arbeitshöhe bis	ca. m A	2,71	2,95	3,19	3,43	3,66	3,90
Podesthöhe	ca. m B	0,71	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Stufenzahl		2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Grundfläche BxL	ca. m	0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,90	0,90 x 2,17	0,94 x 2,45	0,98 x 2,72
Gesamtgewicht	ca. kg	32,9	37,5	42,5	47,5	52,7	58,1
Ges.gew. inkl. Handläufe	ca. kg	37,0	41,6	48,0	53,0	59,6	65,0
Art.-No.		820235	820242	820259	820266	820273	820280

Handlauf							
Stufenzahl		3	4	5	6	7	8
Art.-No. Handlauf rechts		820426		820433		820440	
Art.-No. Handlauf links		820457		820464		820471	
Ersatzteile							
je 1 Stück		Fahrrolle ø 125 mm			Fahrrolle ø 125 mm mit Feststeller		
Art.-No.		820402			820419		



Art.-No. 820259

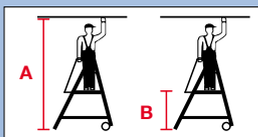
6

Kompaktné kombinované bezpečnostné pódium

- Jednostranné, skladateľné hliníkové pódium s novo vyvinutým stabilizačným systémom
- Veľkorozmernou 600 x 600 mm hliníkovou protišmykovou plošinou
- Rôzne šírky základného nosníka a uloženie závažia umožňuje veľkú pracovnú výšku v úzkych priestoroch aj pri nerovnej podlahe
- 80 mm široké rebrovité stupienka, umožňujú bezpečný výstup
- Obojstranné zábradlie pre výstupnú časť a trojdielne zábradlie pre pódium
- Ideálny pre práce medzi regálmi a v pracovných výškach na 4 m, v šírke len 820 mm



Stabilita vďaka závaži



Art.-No. 833037

Art.-No. 833037

Pracovná výška	m A	3,10	3,38	3,65	3,88	4,11	3,88	4,11	4,35	4,77	4,35	4,77	5,28
Výška pódia	m B	1,10	1,38	1,65	1,88	2,11	1,88	2,11	2,35	2,77	2,35	2,77	3,28
Celková výška + zábradlie	m	2,10	2,38	2,65	2,88	3,11	2,88	3,11	3,35	3,77	3,35	3,77	4,28
Počet stupňov		5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14
Rozmer pôdorysu šírka (zákl. nosn.)	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
Rozmer pôdorysu dĺžka	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
TVáha (bez závažia)	kg	37,0	38,0	39,0	44,0	45,0	47,0	48,0	49,0	51,0	50,0	52,0	54,0
Potrebné závažie	kg	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	60,0	0,0	0,0	20,0
Art.-No.		833006	833013	833020	833037	833044	833143	833150	833167	833174	833358	833365	833372

Schody

7



Schody, premostenia strana 60 - 67



Skladateľné schody strana 68



Schody (z ľahkého kovu)

- Hliníkové schody individuálne , zodpovedajúce predpisom a normám
- Šírka schodu 600 – 800 – 1000 mm
- Hĺbka stupňa 215 mm 45°, 175 mm 60° sklone schodiskového ramena
- Na žiadosť stupne môžu byť dodané aj hliníkového roštu/perforované
- Dodané so zábradlím na jednej strane (príplatkom sa môže dodať obojstranne, je nutné uviesť v objednávke ľavá/pravá strana)
- Upevnenie schodiskového ramena na vrchnej časti je podľa výberu s opornou skrutkou alebo kotviacou koľajou
- Upevnenie schodiskového ramena na spodnej časti s dvoma skrutkami do podlahy
- Schodiskové rameno a jeho prvky sa dodávajú v balíkoch
- Podľa EN ISO 14122 navrhuje : Z bezpečnostného hľadiska treba uprednostniť 45° schodiskové rameno a 60° použiť iba v tých prípadoch ak to pri daných podmienkach nie je možné technicky inak vyriešiť.
- Je možné objednanie schodiskového ramena s iným uhlom sklonu a s iným povrchom schodu v individuálnom prevedení .

Uhol sklonu 45°

Počet schodov	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Zvislá výška (E) mm	600 - 800	801 - 1000	1001 - 1200	1201 - 1400	1401 - 1600	1601 - 1800	1801 - 2000	2001 - 2200	2201 - 2400	2401 - 2600	2601 - 2800	2801 - 3000	3001 - 3200	3201 - 3400	3401 - 3600
Vzdialenosť od bodu opretia (D) mm	820 - 1020	1021 - 1220	1221 - 1420	1421 - 1620	1621 - 1820	1821 - 2020	2021 - 2220	2221 - 2420	2421 - 2620	2621 - 2820	2821 - 3020	3021 - 3220	3221 - 3420	3421 - 3620	3621 - 3820
Šírka schodu (B) 600 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	822338	822345	822352	822369	822376	822383	822390	822406	822413	822420	822437	822444	822451	822468	822475
Šírka schodu (B) 800 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	822536	822543	822550	822567	822574	822581	822598	822604	822611	822628	822635	822642	822659	822666	822673
Šírka schodu (B) 1000 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	822734	822741	822758	822765	822772	822789	822796	822802	822819	822826	822833	822840	822857	822864	822871
Druhé zábradlie za doplatok Art.-No.	822932	822949	822956	822963	822970	822987	822994	823007	823014	823021	823038	823045	823052	823069	823076

Uhol sklonu 60°

Počet schodov	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Zvislá výška (E) mm	736- 980	981- 1225	1226- 1470	1471- 1715	1716- 1960	1961- 2205	2206- 2450	2451- 2695	2696- 2940	2941- 3185	3186- 3430	3431- 3675	3676- 3920	3921- 4165	4166- 4410
Vzdialenosť od bodu opretia (D) mm	615- 756	756- 897	898- 1039	1039- 1180	1181- 1322	1322- 1463	1464- 1605	1605- 1746	1747- 1887	1888- 2029	2029- 2170	2171- 2312	2312- 2453	2454- 2595	2595- 2736
Šírka schodu (B) 600 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	823137	823144	823151	823168	823175	823182	823199	823205	823212	823229	823236	823243	823250	823267	823274
Šírka schodu (B) 800 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	823335	823342	823359	823366	823373	823380	823397	823403	823410	823427	823434	823441	823458	823465	823472
Šírka schodu (B) 1000 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	823533	823540	823557	823564	823571	823588	823595	823601	823618	823625	823632	823649	823656	823663	823670
Druhé zábradlie za doplatok Art.-No.	823731	823748	823755	823762	823779	823786	823793	823809	823816	823823	823830	823847	823854	823861	823878

Poznámka: Podľa EN ISO 14122 pri výške nad 500 mm a pri medzery nad 200 mm vedľa schodiskového ramena je potrebné zábradlie z oboch strán .

Rozdielne stupienka

Šírka schodu	mm	600	800	1000
Oceľový rošt	Art.-No.	823908*	823915*	823922*
Perforovaný plech	Art.-No.	823939*	823946*	823953*
* Doplatok po schodoch				

Pri individuálnej objednávke žiadame uviesť :

Stupienky :

Rebrovaný hliník (štandard)

Oceľový rošt

Oceľový perforovaný plech

Počet stupienkov _____ ks

Rozmery :

Zvislá výška podesty E: _____ mm

Uhol sklonu α : _____ °

Šírka stupienka B: _____ mm

Hĺbka stupienka W: _____ mm

Vzdialenosť od bodu opretia (ak nie je známi uhol sklonu) D: _____ mm

Vonkajšia šírka vrátane zábradlia F: _____ mm

Zábradlie :

Ľavé zábradlie

Pravé zábradlie

Doplnky bez doplatku :

Hliníková upevňovacia konzola (štandard) (1)

Kotviaca koľaj (2)

Iné: _____

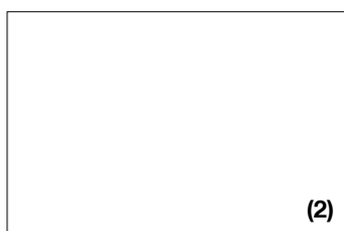


Pohl'ad Y



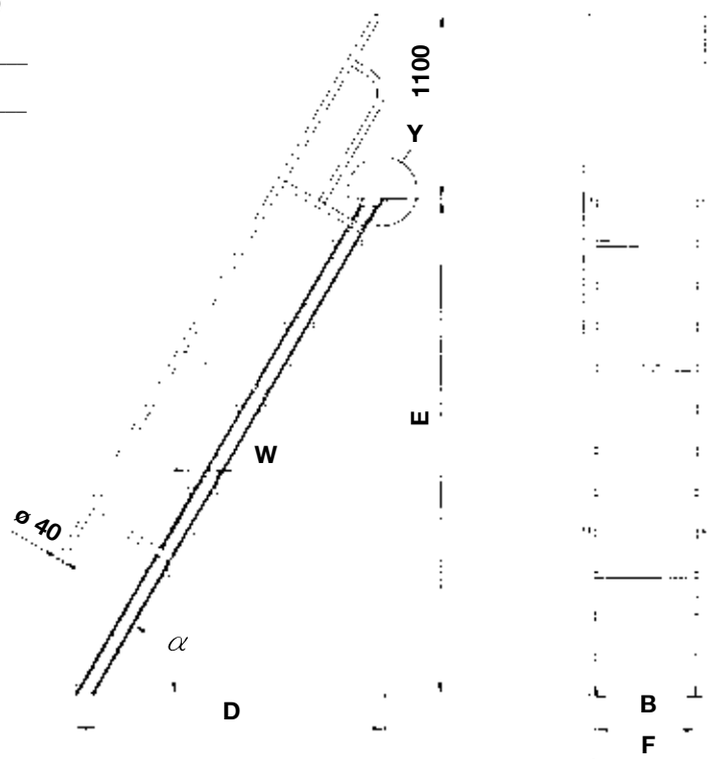
(1)

Hliníková upevňovacia konzola



(2)

Kotviaca koľaj



Dôležité : Pri objednávke je potrebné vždy uviesť zvislú výšku (E)



Schodiskové rameno s podestou (z ľahkého kovu)

- Hliníkové schody na rýchle preklenutie výškových rozdielov (zodpovedajúce DIN EN ISO 14122)
- Štandardná hĺbka podesty : 645 mm
- Šírka schodu 600 – 800 – 1000 mm
- Hĺbka stupňa 215 mm 45°, 175 mm 60° sklone schodiskového ramena
- Na žiadosť stupne môžu byť dodané aj hliníkového roštu/perforované
- Dodané so zábradlím na jednej strane (príplatkom sa môže dodať obojstranne, je nutné uviesť v objednávke ľavá/pravá strana alebo priečne zábradlie)
- Upevnenie schodiskového ramena na vrchnej časti je kotviacou koľajou
- Upevnenie schodiskového ramena na spodnej časti s dvoma skrutkami do podlahy
- Schodiskové rameno a jeho prvky sa dodávajú v balíkoch
- Podľa EN ISO 14122 navrhuje : Z bezpečnostného hľadiska treba uprednostniť 45° schodiskové rameno a 60° použiť iba v tých prípadoch ak to pri daných podmienkach nie je možné technicky inak vyriešiť.
- Je možné objednanie schodiskového ramena s iným uhlom sklonu a s iným povrchom schodu v individuálnom prevedení .

Uhol sklonu 45°

Počet schodov	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Zvislá výška (E) mm	600 - 800	801 - 1000	1001 - 1200	1201 - 1400	1401 - 1600	1601 - 1800	1801 - 2000	2001 - 2200	2201 - 2400	2401 - 2600	2601 - 2800	2801 - 3000	3001 - 3200	3201 - 3400	3401 - 3600
Vzdialenosť od bodu opretia (D) mm	1255 - 1455	1455 - 1655	1655 - 1855	1855 - 2055	2055 - 2255	2255 - 2455	2455 - 2655	2655 - 2855	2855 - 3055	3055 - 3255	3255 - 3455	3455 - 3655	3655 - 3855	3855 - 4055	4055 - 4255
Šírka schodu (B) 600 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	824134	824141	824158	824165	824172	824189	824196	824202	824219	824226	824233	824240	824257	824264	824271
Šírka schodu (B) 800 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	824332	824349	824356	824363	824370	824387	824394	824400	824417	824424	824431	824448	824455	824462	824479
Šírka schodu (B) 1000 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	824530	824547	824554	824561	824578	824585	824592	824608	824615	824622	824639	824646	824653	824660	824677
Druhé zábradlie za doplatok Art.-No.	824738	824745	824752	824769	824776	824783	824790	824806	824813	824820	824837	824844	824851	824868	824875

Uhol sklonu 60°

Počet schodov	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Zvislá výška (E) mm	736-980	981-1225	1226-1470	1471-1715	1716-1960	1961-2205	2206-2450	2451-2695	2696-2940	2941-3185	3186-3430	3431-3675	3676-3920	3921-4165	4166-4410
Vzdialenosť od bodu opretia (D) mm	1050 - 1191	1191 - 1332	1333 - 1474	1474 - 1615	1616 - 1757	1757 - 1898	1899 - 2040	2041 - 2181	2182 - 2322	2323 - 2464	2464 - 2605	2606 - 2747	2747 - 2888	2889 - 3030	3030 - 3171
Šírka schodu (B) 600 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	824936	824943	824950	824967	824974	824981	824998	825001	825018	825025	825032	825049	825056	825063	825070
Šírka schodu (B) 800 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	825131	825148	825155	825162	825179	825186	825193	825209	825216	825223	825230	825247	825254	825261	825278
Šírka schodu (B) 1000 mm rebrovaný z ľahkého kovu Art.-No.	825339	825346	825353	825360	825377	825384	825391	825407	825414	825421	825438	825445	825452	825469	825476
Druhé zábradlie za doplatok Art.-No.	825537	825544	825551	825568	825575	825582	825599	825605	825612	825629	825636	825643	825650	825667	825674

Poznámka: Podľa EN ISO 14122 pri výške nad 500 mm a pri medzery nad 200 mm vedľa schodiskového ramena je potrebné zábradlie z oboch strán .

Rozdielne stupienka :

Šírka schodu	mm	600	800	1000
Oceľový rošt	Art.-No.	823908*	823915*	823922*
Perforovaný plech	Art.-No.	823939*	823946*	823953*
* Doplatok po schodoch				

Šírka schodu	mm	600	800	1000
Predĺženie podesty, hliník o 215 mm	Art.-No.	825704	825711	825728
Priečne zábradlie	Art.-No.	825742	825759	825766
Trojuholníková konzola	Art.-No.	825773	825780	825797
Predĺženie zábradlia o 215 mm	Art.-No.	825735	825735	825735

Pri individuálnej objednávke žiadame uviesť :

Stupienky :

Rebrovaný hliník (štandard)

Oceľový rošt

Oceľový perforovaný plech

Počet stupienkov _____ ks

Rozmery :

Zvislá výška podesty E: _____ mm

Uhol sklonu α : _____ °

Šírka stupienka B: _____ mm

Hĺbka stupienka W: _____ mm

Dĺžka podesty A: _____ mm

Vzdialenosť od bodu opretia (ak nie je známi uhol sklonu) D: _____ mm

Vonkajšia šírka vrátane zábradlia F: _____ mm

Zábradlie :

Ľavé zábradlie

Pravé zábradlie

Ľavé zábradlie podesty

Pravé zábradlie podesty

Priečne zábradlie podesty

Zostup z podesty spredu

Zostup z podesty zľava

Zostup z podesty sprava

Doplňky bez doplatku :

Kotviaca koľaj (Y)

Doplňky s doplatkom :

Trojuholníková konzola k šírke 600 mm _____ ks

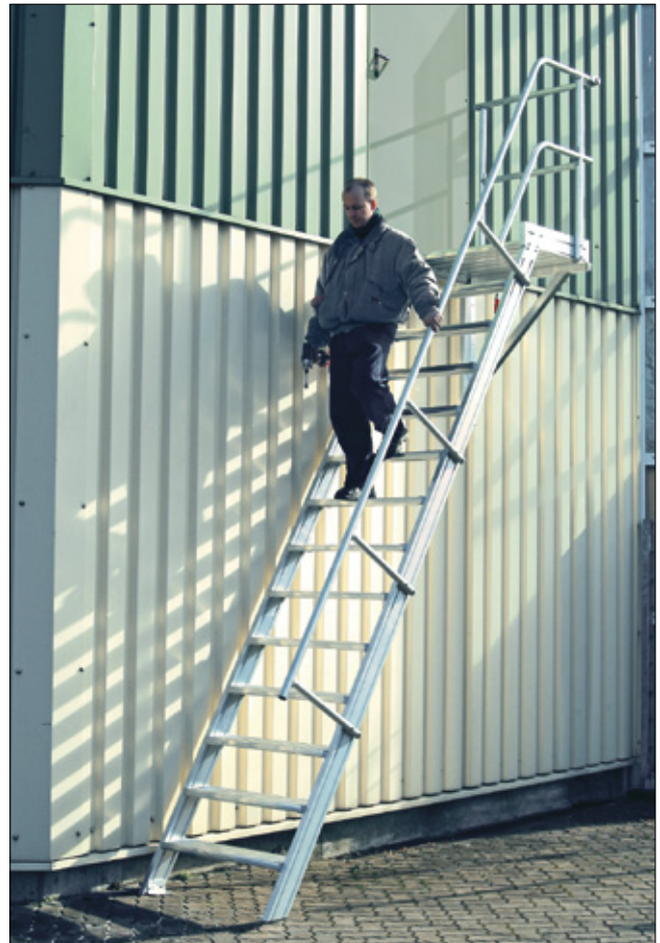
Trojuholníková konzola k šírke 800 mm _____ ks

Trojuholníková konzola k šírke 1000 mm _____ ks

Trojuholníková konzola K inej šírke _____ ks

Iné : _____

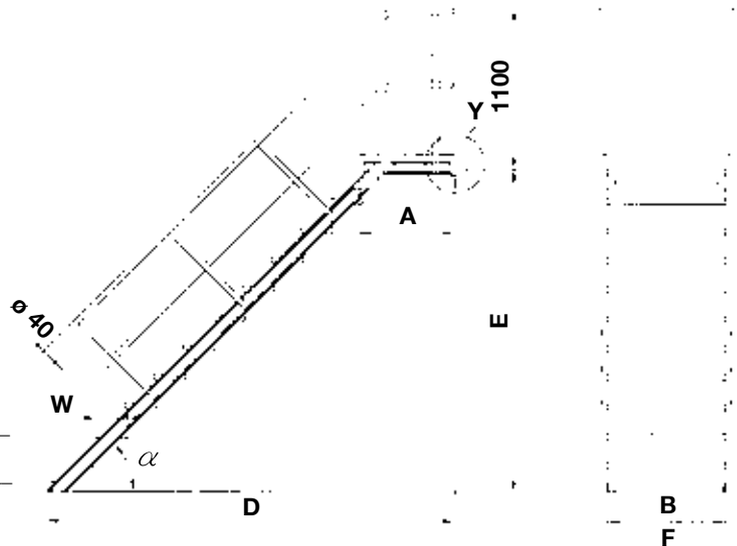
Dôležité : Pri objednávke je potrebné vždy uviesť zvislú výšku (E)



Pohľad Y



Kotviaca koľaj





Pojazdné schodiskové rameno s podestou (z ľahkého kovu)

- Hliníkové pojazdné schody , ktoré zodpovedajú norme DIN EN ISO 14122 podľa ktorého je bezpečný pojazdný pracovný prostriedok a umožňuje použitie vo všetkých pracovných sférach
- Šírka schodu 600 – 800 – 1000 mm
- Hĺbka stupňa 215 mm 45°, 175 mm 60° sklone schodiskového ramena
- Na žiadosť stupne môžu byť dodané aj hliníkového roštu/perforované
- Štandardná hĺbka podesty : 645 mm, predĺženie sa dodáva na žiadosť
- Dodané s dvojtyčovým zábradlím (výška 1100 mm) oboch strán a dookola podesty a okopovou zarážkou pri podlahe podesty
- Schodiskové rameno a jeho prvky sa dodávajú v balíkoch
- Na výstupnej strane sú namontované 2 ks kolieska s brzdou (ø 125 mm) a na strane pod podestou sú namontované 2 ks kolies s brzdou v ø 160 mm
- Pod podestou je stabilný základný nosník
- Je možné objednanie schodiskového ramena s iným uhlom sklonu a s iným povrchom schodu v individuálnom prevedení

Uhol sklonu 45°

Počet schodov		4	6	8	10	12	14	16	18
Zvislá výška E	mm	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600
Vzdialenosť od bodu opretia D	mm	1455	1855	2255	2655	3055	3455	3855	4255
Šírka základného nosníka F	mm	1000	1000	1400	1400	1600	1600	1800	1800
Šírka schodu B 600 mm	Art.-No.	827838	827852	827876	827890	827913	827937	827951	827975
Šírka schodu B 800 mm	Art.-No.	828033	828057	828071	828095	828118	828132	828156	828170
Šírka schodu B 1000 mm	Art.-No.	828231	828255	828279	828293	828316	828330	828354	828378

Uhol sklonu 60°

Počet schodov		4	6	8	10	12	14	16	18
Zvislá výška E	mm	980	1470	1960	2450	2940	3430	3920	4410
Vzdialenosť od bodu opretia D	mm	1191	1474	1757	2040	2322	2605	2888	3171
Šírka základného nosníka F	mm	1000	1400	1400	1600	1800	1800	2000	2000
Šírka schodu B 600 mm	Art.-No.	828637	828651	828675	828699	828712	828736	828750	828774
Šírka schodu B 800 mm	Art.-No.	828835	828859	828873	828897	828910	828934	828958	828972
Šírka schodu B 1000 mm	Art.-No.	829030	829054	829078	829092	829115	829139	829153	829177

Rozdielne stupienka :

Šírka schodu mm		600	800	1000
Oceľový rošt	Art.-No.	823908*	823915*	823922*
Perforovaný plech	Art.-No.	823939*	823946*	823953*
* Doplatok po schodoch				

Predĺženie podesty :

Šírka schodu mm		600	800	1000
Predĺženie podesty, hliník o 215 mm*	Art.-No.	829467	829474	829481
Predĺženie zábradlia o 215 mm	Art.-No.	829498	829498	829498
*max. predĺženie podesty 3010 mm				

Pri individuálnej objednávke žiadame uviesť :

Stupienky :

Rebrovaný hliník (štandard)

Oceľový rošt

Oceľový perforovaný plech

Počet stupienkov _____ ks

Rozmery :

Zvislá výška podesty E: _____ mm

Uhol sklonu α : _____ °

Šírka stupienka B: _____ mm

Hĺbka stupienka W: _____ mm

Dĺžka podesty A: _____ mm

Vzdialenosť od bodu opretia (ak nie je známi uhol sklonu) D: _____ mm

Vonkajšia šírka vrátane šírky zakl. nosníka F: _____ mm

Zábradlie :

Lavé zábradlie

Pravé zábradlie

Lavé zábradlie podesty

Pravé zábradlie podesty

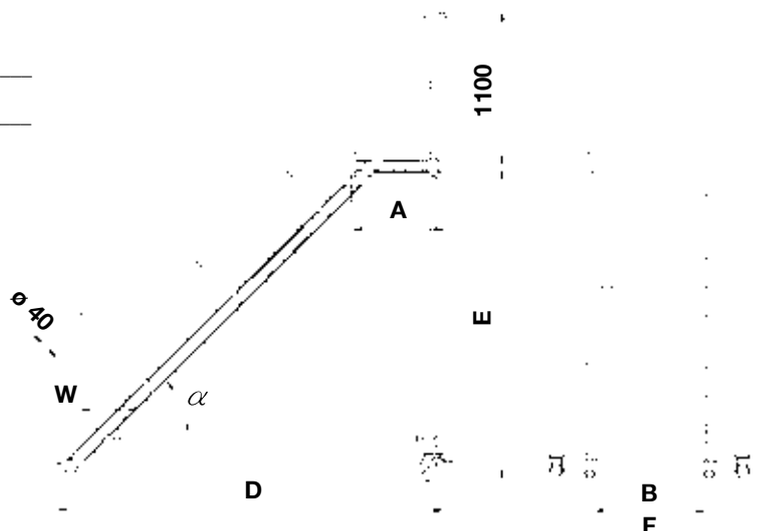
Priečne zábradlie podesty

Zostup z podesty spredu

Zostup z podesty zľava

Zostup z podesty sprava

Iné : _____



Dôležité : Pri objednávke je potrebné vždy uviesť zvislú výšku (E)



Premostenie (z ľahkého kovu)

- Hliníkové fixné alebo pojazdné schody , ktoré zodpovedajú norme DIN EN ISO 14122 umožňujúci bezpečný prechod nad prekážkou
- Štandardná hĺbka podesty : 645 mm, predĺženie sa dodáva na žiadosť
- Šírka schodu 600 – 800 – 1000 mm
- Na žiadosť stupne môžu byť dodané aj hliníkového roštu/perforované
- Dodané s dvojtyčovým zábradlím (výška 1100 mm) z jednej strany a okopovou zarážkou (za doplatok je možnosť dokúpiť aj na druhú stranu)
- V pojazdnom prevedení je opatrená s 2 ks základných nosníkov a 4 ks kolies (medzi ramená sú potrebné pozdĺžne výstuhy)
- V fixnom prevedení sa premostenie kotví do podlahy za pomocou skrutiek
- Schodiskové rameno a jeho prvky sa dodávajú v balíkoch
- V tabuľkách sú uvedené parametre pre fixné premostenia, pre pojazdné prevedenie sa udávajú na žiadosť
- Pri objednávke sa musí vždy uviesť vnútorná výška I. (vid' náčrt na druhej strane)

Uhol sklonu 45°

Počet schodov		4	5	6	7	8	9	10
Vnútorná výška I	mm	560 - 760	761 - 960	961 - 1160	1161 - 1360	1361 - 1560	1561 - 1760	1761 - 1960
Dĺžka podesty A	mm	645	645	645	645	645	645	645
Vzdialenosť od bodu opretia D	mm	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400
Šírka schodu B 600 mm	Art.-No.	826039	826046	826053	826060	826077	826084	826091
Šírka schodu B 800 mm	Art.-No.	826237	826244	826251	826268	826275	826282	826299
Šírka schodu B 1000 mm	Art.-No.	826435	826442	826459	826466	826473	826480	826497
Druhé zábradlie za doplatok		826633	826640	826657	826664	826671	826688	826695

Uhol sklonu 60°

Počet schodov		4	5	6	7	8	9	10
Vnútorná výška I	mm	696 - 940	941 - 1185	1186 - 1430	1431 - 1675	1676 - 1920	1921 - 2165	2166 - 2410
Dĺžka podesty A	mm	645	645	645	645	645	645	645
Vzdialenosť od bodu opretia D	mm	1640	1910	2180	2450	2720	2990	3260
Šírka schodu B 600 mm	Art.-No.	826831	826848	826855	826862	826879	826886	826893
Šírka schodu B 800 mm	Art.-No.	827036	827043	827050	827067	827074	827081	827098
Šírka schodu B 1000 mm	Art.-No.	827234	827241	827258	827265	827272	827289	827296
Druhé zábradlie za doplatok		827432	827449	827456	827463	827470	827487	827494

Rozdielne stupienka :

Šírka schodu B	mm	600	800	1000
Oceľový rošt	Art.-No.	823908*	823915*	823922*
Perforovaný plech	Art.-No.	823939*	823946*	823953*
* Doplatok po schodoch				

Predĺženie podesty :

Šírka schodu B mm		600	800	1000
Predĺženie podesty, hliník o215 mm*	Art.-No.	827609	827616	827623
Predĺženie zábradlia o 215 mm	Art.-No.	827630	827630	827630
*max. predĺženie podesty 3010 mm				

Pojazdné prevedenie :

Pojazdné prevedenie	Art.-No.	827708
Pozostáva : 2 ks základných nosníkov a 4 ks kolies (ø 160 mm)		
Medzi ramená sú potrebné 2 ks pozdĺžne výstuhy		

Pri individuálnej objednávke žiadame uviesť :

Stupienky :

- Rebrovaný hliník (štandard)
- Oceľový rošt
- Oceľový perforovaný plech

Počet stupienkov _____ ks

Rozmery :

- Uhol sklonu α : _____ °
- Šírka stupienka B: _____ mm
- Hĺbka stupienka W: _____ mm
- Dĺžka podesty A: _____ mm
- Vnútorňá výška I: _____ mm
- Šírka rozstupu horná H: _____ mm
- Šírka rozstupu dolná G: _____ mm
- Vzdialenosť od bodu opretia (ak nie je známi uhol sklonu) D: _____ mm
- Vonkajšia šírka vrátane šírky zakl. nosníka F: _____ mm

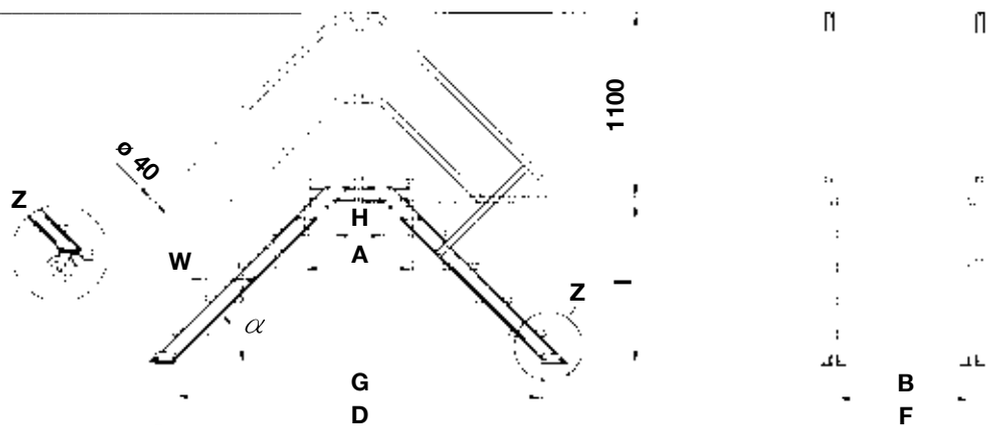
Zábradlie :

- Úplné ľavé zábradlie
- Úplné pravé zábradlie
- Ľavé zábradlie podesty
- Pravé zábradlie podesty

Doplnky s doplatkom :

- 2 ks základných nosníkov a 4 ks kolies (\varnothing 160 mm)

Iné : _____

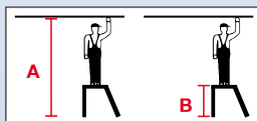


Pojazdné schody s podestou (z ľahkého kovu)

- Pojazdne schody s podestou zo stabilných hliníkových profilov
- Uhol skonu 45°
- Štandardná hĺbka podesty : 645 mm, predĺženie sa dodáva na žiadosť
- Šírka schodu 600 – 800 – 1000 mm
- 215 mm široké, rebrované stupne zabezpečia bezpečný výstup a pohodlné státie
- Vďaka namontovaným dvom kolesám v priemere 150 mm sa ľahko presúvajú na patričné miesto
- Na žiadosť stupne môžu byť dodané aj hliníkového roštu/perforované
- Schody a jeho prvky sa dodávajú v balíkoch
- Je možnosť objednať bez kolies, s kotviacimi konzolami

Poznámka:

Podľa EN ISO 14122-3 pri výške podesty nad 500 mm je potrebné zábradlie



Pracovná výška	m A	2,40	2,60	2,80	3,00
Výška podesty	m B	0,40	0,60	0,80	1,00
Výška	m	0,95	1,15	1,35	1,55
Art.-No. (šírka schodu 600 mm)		810335	810342	810359	810366
Art.-No. (šírka schodu 800 mm)		810373	810380	810397	810403
Art.-No. (šírka schodu 1000 mm)		810410	810427	810434	810441
Zábradlie		818508	818515	818522	818539

Šírka schodu mm		600	800	1000
Predĺženie podesty, hliník o215 mm*	Art.-No.	818607	818614	818621
Priečne zábradlie	Art.-No.	818638	818645	818652
Stupienok z oceľového roštu	Art.-No.	818546	818553	818560
Stupienok oceľový perforovaný	Art.-No.	818577	818584	818591

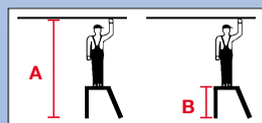
Predĺženie zábradlia o 215 mm , Art.-No. 818669. *max. predĺženie podesty 3010mm



Art.-No. 810366

Skladateľné schody (z ľahkého kovu) s alebo bez zábradlového rámu

- Skladateľné hliníkové schody s stupienkami 230 x 360 mm
- Protišmykový stupienok s plastovou povrchovou úpravou
- Z jedným pohybom skladateľný
- Stabilný s dvojitým ramenom
- Protišmykové zátky
- Zmestí sa na malom mieste
- Vyrábaný v dvoch verziách : s pridržiavacím rámom a bez rámu
- S odkladacím priestorom



Certificate
EN 14183
Norm

Skladateľné schody				
Pracovná výška	m A	2,40	2,70	
Výška podesty	m B	0,44	0,69	
Počet stupienok		2	3	
Váha	kg	3,9	6,6	
Art.-No.		810229	810236	

Skladateľné schody s sklápačným pridržiavacím rámom				
Pracovná výška	m A	2,70	2,90	3,20
Výška podesty	m B	0,69	0,92	1,15
Počet stupienok		3	4	5
Váha	kg	8,4	10,6	12,8
Art.-No.		810250	810267	810274



Art.-No. 810274



Art.-No. 810236

Pojazdné lešenia

8



Pojazdné lešenia

strana 70 - 75



Profesionálne
pojazdné lešenia

strana 76 - 83



Systémové prvky

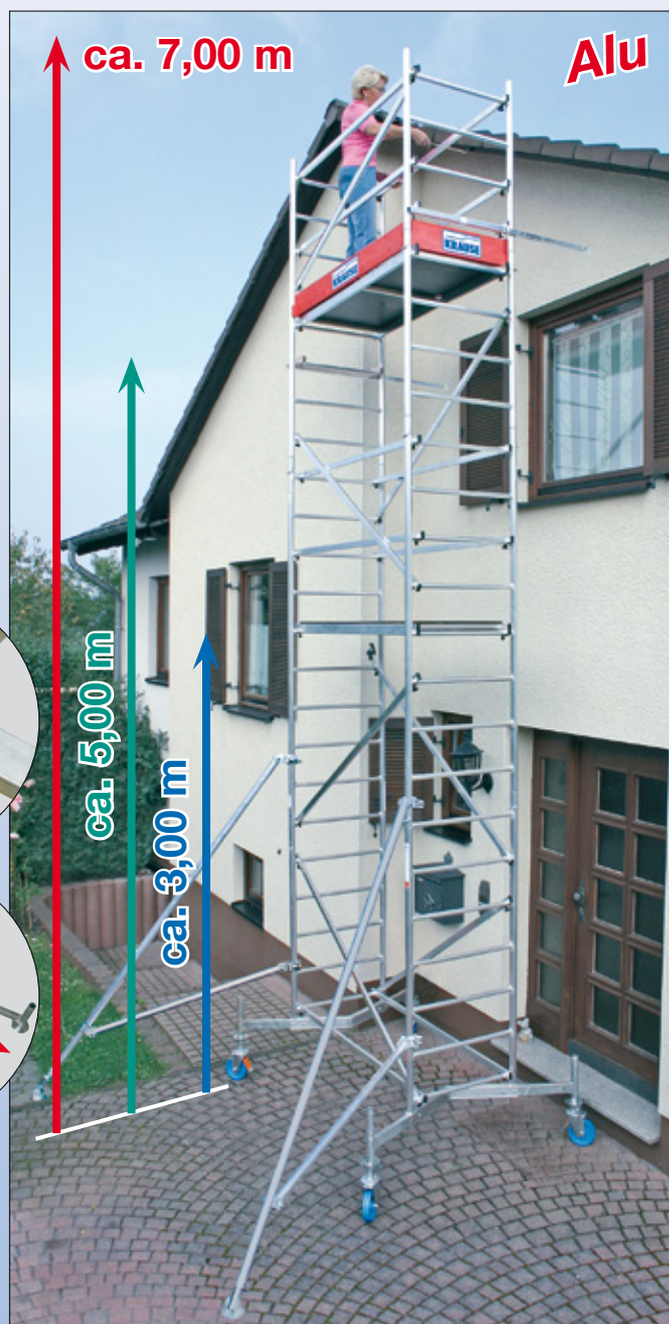
strana 84 - 88



ClimTec
System

Pracovné lešenie (hliníkový)

- Kontrolované TÜV/GS, nosnosť 200 kg / m² podľa EN 1004
- Rýchla montáž bez náradia , uzavreté profily s vymieňateľnými rámovými systémovými prvkami.
- Vďaka montáži pracovnej podlahy na každú priečku zvislého rámu , umožňuje premostenie rôznych výšok (napr. schody, parapety)
- ClimTec základ aj zmontovanom stave, vďaka nízkej výške a nastavovateľnému základnému nosníku, sa zmestí cez dverné otvory a môže sa použiť ja ako interiérové lešenie .
- Základný vysúvateľný nosník tvaru V zvyšuje stabilitu lešenia
- Bezpečnému vnútornému pohybu pomáhajú protišmykové rebrované priečky



Príslušenstvá:



Sada kolies
ø125 mm
(4 kusy)
Art.-No.
714169



Sada kolies
ø 150 mm
(4 kusy)
výškovo nastaviteľné
Art.-No.
914309



Podperná noha
Art.-No. 714039



Protizávažie
(10 kg)
Art.-No. 704306

Pracovné lešenie (hliníkový)

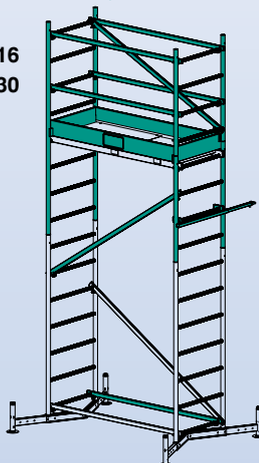
Montážne variácie

Základ
 +1. nadstavba
 +2. nadstavba

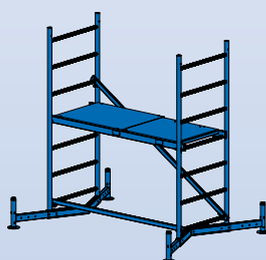
Art.-No. 710116
 Art.-No. 710130
 Art.-No. 710154



Základ Art.-No. 710116
 +1. nadstavba Art.-No. 710130

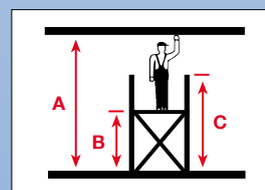


Základ Art.-No. 710116



		Základ	Základ +1. nadstavba	Základ +1.+ 2. nadstavba
Pracovná výška	m A	3,00	5,00	7,00
Výška prac. podlahy	m B	1,00	3,00	5,00
Výška lešenia	m C	1,95	4,00	6,00
Rozmer pôdorysu max.	m	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
Rozmer prac.podlahy	m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
Váha	kg	31,0	54,0	84,0
Transportné rozmery		Základ	1. nadstavba	2. nadstavba
	Dĺžka m	1,96	2,21	2,21
	Šírka m	0,74	0,74	0,74
	Výška m	0,16	0,14	0,14
Váha	kg	31,0	23,0	30,0
Art.-No.		710116	710130	710154
Zoznam prvkov	Art.-No.			
Základný rám s nosníkom 1,75 x 0,65 m	715005	2	-	-
Zvislý rám 2,00 x 0,65 m	715012	-	1	2
Zvislý rám 1,00 x 0,65 m	715029	-	2	-
Uhlopriečne stuženie 1,89 m	712707	1	1	4
Podlahová doska s otvorom 1,50 x 0,65 m	711007	1	-	1
Zábradlová tyč 1,59 m	712806	1	5	4
Pozdĺžna okopová zarážka 1,50 m	713001	-	2	-
Priečna okopová zarážka 0,60 m	713506	-	2	-
Stabilizačná sada	714305	-	1	1
Uhlopriečne zábradlie 1,77 m	712813	-	1	-
Poistný klin	714411	-	7	5

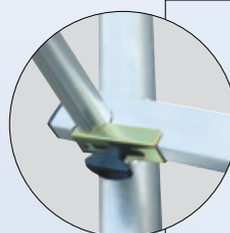
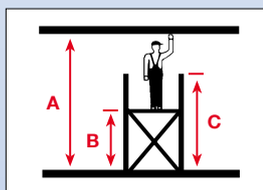
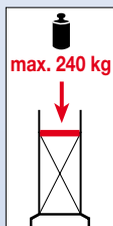
Náhradné diely	Art.-No.
Zábradlová/ uhlopriečna bezpečnostná sada M6x 60 mm	718860
Zabezpečovacia sada pre prac. podlahu M5 x 80 mm	718877
Výsuvný nosník (kus)	714022
Sada skrutiek k ClimTec výstuhe M8 x 50 mm	718891
Protizávažie 10 kg	704306
Podperná noha	714039
Sada kolies ø125 mm	714169
Sada kolies ø 150 mm, výškovo nastaviteľné	914309
koleso ø125 mm (kus)	714107
koleso ø 150 mm, výškovo nastaviteľné (kus)	914101



Dôležité : Podľa montážnej zostavy je potrebné používať protizávažie (príslušenstvo) . Ich množstvo a rozmiestnenie nájdete v montážnej príručke alebo na našej webovej stránke.

Hliníkové pojazdné lešenie

- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m².
- Maximálna pracovná výška 12,30m (podľa EN 1004 v exteriéri max. 10 m)
- Podlahovú dosku s otvorom (2,00 x 0,60 m) je možné montovať ktorúkoľvek, priečku zvislého rámu v závislosti od potrebnej pracovnej výšky (na vzdialenosť 25 cm)
- Podlahová doska je protišmyková ,odolná proti poveternostným vplyvom vyrobená z preglejky
- Vďaka malému počtu komponentov je montáž rýchla a bez náradia , uzavreté profily s rámovými systémovými prvkami.
- Brzdené a výškovo nastaviteľné kolesá umožňujú jednoduché riešenie terénnych nerovností
- Jednoducho namontovateľné podpory zabezpečujú stabilitu lešenia nad 7,3 m pracovnej výšky
- Pre najoptimálnejšie pracovné podmienky sa lešenie môže posúvať na základnom nosníku v vodorovnom smere
- Bezpečnému vnútornému pohybu pomáhajú protišmykové rebrované priečky
- Bezpečné lešenie vďaka stabilnému základnému nosník

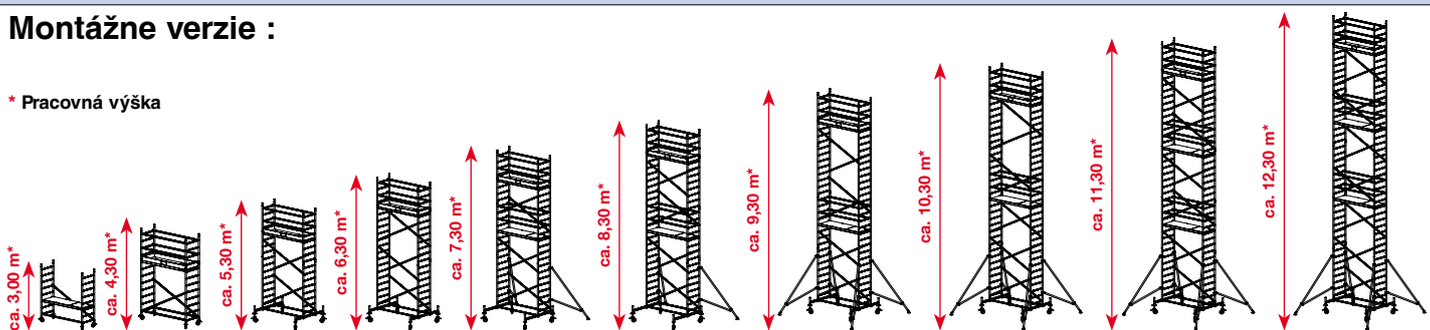


Art.-No. 910158

Dôležité: Pri každej montážnej verzii je nutné použiť protizávažie. Dbajte na návod na montáž a použitie.

Montážne verzie :

* Pracovná výška



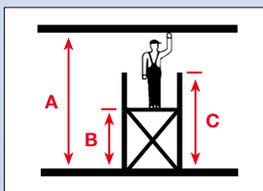
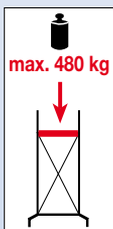
Pracovná výška	m	A	3,00	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška prac. podlahy	m	B	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Výška lešenia	m	C	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Názov	Art.-No.		910110	910097	910134	910141	910158	910165	910172	910189	910196	910202
Zvislý rám 2 m			2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zvislý rám 1 m			-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pracovná podlaha s prielezom 2,00 x 0,60 m			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Uhlopriečne stuženie			1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Zábradlová tyč			1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Základná spojovacia tyč			-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Základný nosník			-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Oporná noha			-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Okopová doska priečna			-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Okopová doska pozdĺžna			-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sada výškovo nastaviteľných kolies, ø 150 mm			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nánožka			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Poistný klin			4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Celková hmotnosť v kg			43,0	65,0	95,0	103,0	142,0	151,0	172,0	181,0	207,0	216,0

Doplnky	Art.-No.	Doplnky	Art.-No.
Protizávažie 10 kg	704306	Stabilizačná sada 1,20 m	910059
Zábradlová/ uhlopriečna bezpečnostná sada M6x 60 mm	718860	Stabilizačná sada 1,50 m	910066
Zabezpečovacia sada pre prac. podlahu M5 x 90 mm	718853	koleso ø 150 mm, výškovo nastaviteľné (kus)	914101

ProTec[®] XXL System

Hliníkové pojazdné lešenie široké prevedenie

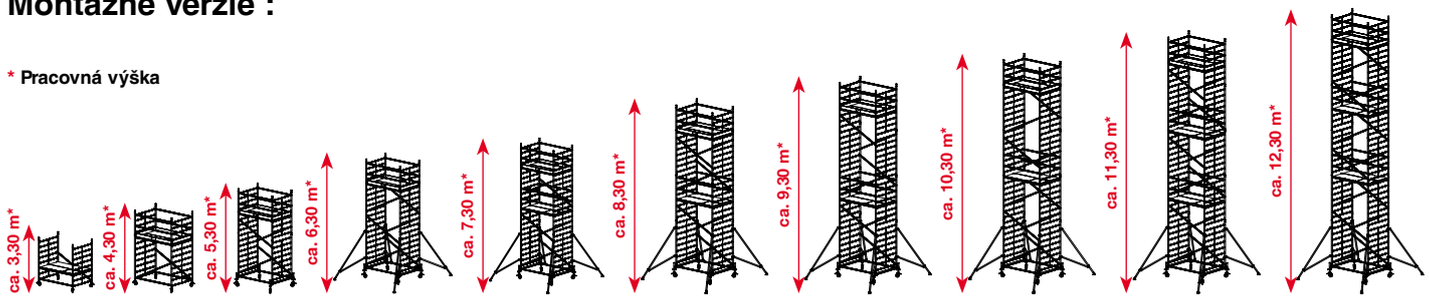
- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m².
- Maximálna pracovná výška 12,30m (podľa EN 1004 v exteriéri max.10 m)
- Podlahovú dosku s otvorom (2,00 x 0,60 m) je možné montovať ktorúkoľvek, priečku zvislého rámu v závislosti od potrebnej pracovnej výšky (na vzdialenosť 25 cm)
- Podlahová doska je protišmyková ,odolná proti poveternostným vplyvom vyrobená z preglejky
- Priečky zvislého rámu sú v strede sú zvarené s výstuhou proti možného ohnutie priečok
- Brzdené a výškovo nastaviteľné kolesá umožňujú jednoduché riešenie terénnych nerovností
- Jednoducho namontovateľné podpory zabezpečujú stabilitu lešenia nad 6,3 m pracovnej výšky
- Bezpečnému vnútornému pohybu pomáhajú protišmykové rebrované priečky



Dôležité: Pri každej montážnej verzii je nutné použiť protizávažie. Dbajte na návod na montáž a použitie.

Montážne verzie :

* Pracovná výška



Pracovná výška	m	A	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška prac. podlahy	m	B	1,30	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Výška lešenia	m	C	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Názov	Art.-No.	911117	911094	911131	911148	911155	911162	911179	911186	911193	911209	
Zvislý rám 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Zvislý rám 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Pracovná podlaha 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Pracovná podlaha s prielezom 2,00 x 0,60 m	911018	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Uhlopriečne stuženie	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14	
Zábradlová tyč	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12	
Základná spojovacia tyč	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Základný nosník	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Oporná noha	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	
Okopová doska priečna	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Okopová doska pozdĺžna	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Sada výškovo nastaviteľných kolies, ø 150 mm	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Nánožka	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Poistný klin	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28	
Celková hmotnosť v kg		61,0	83,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0	

Doplnky	Art.-No.	Doplnky	Art.-No.
Protizávažie 10 kg	704306	Stabilizačná sada 1,20 m	910059
Zábradlová/ uhlopriečna bezpečnostná sada M6x 60 mm	718860	Stabilizačná sada 1,50 m	910066
Zabezpečovacia sada pre prac. podlahu M5 x 90 mm	718853	koleso ø 150 mm, výškovo nastaviteľné (kus)	914101

ProTec[®] XS

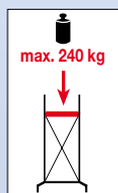
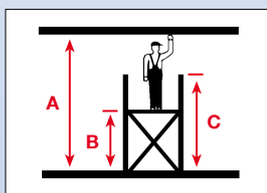
System

Skladateľné pojazdné lešenie (hliníkové)

- Vhodné pre práce v interiéri aj v exteriéri
- Základný balík sa skladá iba z dvoch častí čo umožní jednoduchú a rýchlu montáž a demontáž lešenia
- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m².
- Podlahová doska je protišmyková ,odolná proti poveternostným vplyvom vyrobená z preglejky
- Základ zmontovanom stave, vďaka nízkej výške 1,80 m sa zmestí cez dverné otvory
- 4 kusy brzdených kolies
- Základný balík sa môže rozšíriť do 11,80m pracovnej výšky (podľa EN 1004 v exteriéri max.10 m)

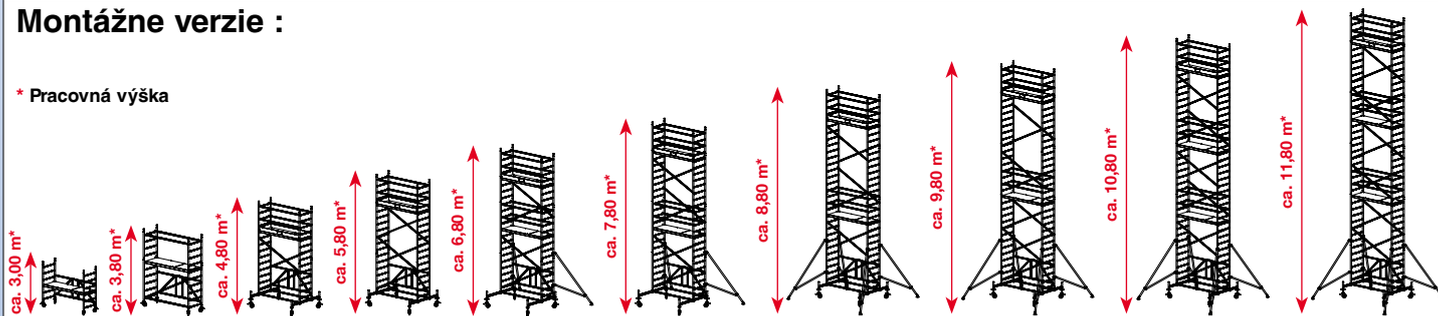


Art.-No. 920003



Montážne verzie :

* Pracovná výška



Dôležité: Pri každej montážnej verzii je nutné použiť protizávažie. Dbajte na návod na montáž a použitie.

Pracovná výška	m	A	3,00	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
Výška prac. podlahy	m	B	0,90	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80
Výška lešenia	m	C	1,80	2,80	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00
Názov	Art.-No.	920003	920126	920027	920034	920041	920058	920065	920072	920089	920096	
Skladateľná jednotka (zvislý+skladateľný rám)	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Zvislý rám 2 m	915016	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	
Zvislý rám 1 m	915023	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Pracovná podlaha s prielezom 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Uhlopriečne stuženie	912800	-	1	3	5	5	7	7	9	11	13	
Zábradlová tyč	912206	-	4	4	4	8	8	8	8	12	12	
Základná spojovacia tyč	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Základný nosník	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Oporná noha	914095	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4	
Okopová doska priečna	913555	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Okopová doska pozdĺžna	913517	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Sada kolies, ø 125 mm	714169	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sada výškovo nastaviteľných kolies, ø 150 mm	914309	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
Nánožka	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Poistný klin	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28	
Celková hmotnosť v kg		37,0	69,0	98,0	106,0	146,0	154,0	176,0	184,0	211,0	219,0	

Doplnky	Art.-No.	Doplnky	Art.-No.
Protizávažie 10 kg	704306	Stabilizačná sada 1,20 m	910059
Zábradlová/ uhlopriečna bezpečnostná sada M6x 60 mm	718860	Stabilizačná sada 1,50 m	910066
Zabezpečovacia sada pre prac. podlahu M5 x 90 mm	718853	koleso ø 125 alebo ø 150 mm, výškovo nastaviteľné (kus)	714107 / 914101

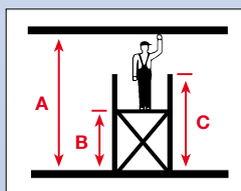
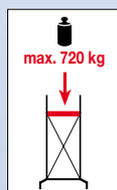
ProTec[®] XS-P System

pojazdné lešenie (hliníkové)

- Ideálne riešenie pre veľkoplošné montážne a rekonštrukčné práce
- Veľká pracovná plocha vytvára optimálne miesto pre pracovníkov a ich náradie (3,6 m²)
- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m².
- Podlahová doska je protišmyková ,odolná proti povetnostným vplyvom vyrobená z preglejky s fenolovou povrchovou úpravou
- Rýchla montáž bez náradia , z dôvodu malého počtu prvkov , z uzavretých profilov
- 8kusy brzdových kolies
- Možnosť montáže aj ako dva samostatné stojace lešenia

Dôležité : Podľa montážnej zostavy je potrebné používať protizávažie (príslušenstvo) . Ich množstvo a rozmiestnenie nájdete v montážnej príručke alebo na našej webovej stránke.

Pracovná výška	m A	2,90	3,70
Výška prac. podlahy	m B	0,90	1,70
Výška lešenia	m C	1,80	2,80
Názov	Art.-No.	920201	920218
Skladateľná jednotka(zvislý+skladateľný rám)	915009	2	2
Sada kolies, ø 125 mm	714107	8	8
Pracovná podlaha bez prielezu 2,00 x 0,60 m	911018	3	2
Pracovná podlaha 2,00 x 0,60 m	911001	-	1
Zvislý rám 1 m	915023	-	4
Zábradlová tyč	912206	-	2
Zábradlie / Spojovacie zábradlie	911247	2	2
Celková hmotnosť v kg		89,4	106,4



Art.-No. 920218

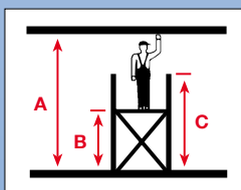
RollTec[®]

Montážne pojazdné lešenie

- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m².
- Rýchla montáž bez náradia , z dôvodu malého počtu prvkov , hliníkové lešenie má iba 5 systémových prvkov
- Z dôvodu malému rozmeru sa zmestí cez dverné otvory , aj v zmontovanom stave
- Vďaka montáže pracovnej podlahy na každú priečku zvislého rámu , umožňuje premostenie rôznych výšok (napr. schody, parapety)
- Ideálne riešenie pre práce v interiéri



Pracovná výška	m A	2,90
Výška prac. podlahy	m B	0,90
Výška lešenia	m C	1,80
Celková hmotnosť v kg.		24,0
Názov	Art.-No.	710307
Sada kolies, ø 125 mm	714107	4
Pracovná podlaha 1,50 x 0,60 m	711304	1
Zvislý rám 1,75 x 0,65 m	715050	2
Uhlopriečne stuženie	712707	1
Zábradlová tyč	712806	1
Transportné rozmery	Dĺžka m	2,05
	Šírka m	0,80
	Výška m	0,14



STABILO[®] System

Hliníkové pojazdné lešeni

Pojazdné lešenie STABILO je dokonalé riešenie pre profesionálne použitie. Pojazdné lešenia zodpovedajú norme DIN EN 1004, disponujú nosnosťou 200 kg/m² (patria do 3. kategórie lešení) .

STABILO pojazdné lešenie je vďaka variabilným systémovým prvkom vysoko variabilné a umožňujú bez problémové riešenie rôznych úloh.

Montážne verzie :

- Pracovné výšky medzi 3,30 m a 14,00 m (zvyšujúci po 1 m)
- 2 rôzne šírky lešenia : 0,75 m a 1,50 m
- 3 rôzne dĺžky polí : 2,00 m 2,50 m a 3,00 m



Z dôvodu hliníkového prevedenia sú prvky ľahko prenosné a manipulovateľné .

Vďaka patentovaným spojom na zábradliach a priečnych stuženiach je montáž jednoduchá a zvládne ju aj jeden pracovník , bez jakéhokoľvek náradia .

Body spojov sú pevné a presné , z toho dôvodu je celé pojazdné lešenie stabilné

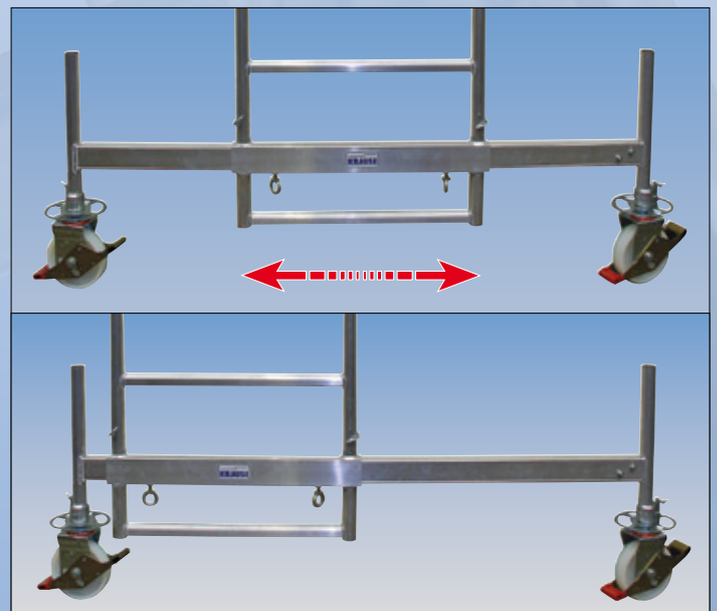


Prednosti systému pojazdných lešení STABILO :



Variabilita montáže podláh :

Pracovné podlahy sa zavesujú na priečky zvislých rámov aj bodoch medzi uhlopriečnych stužení (vzdialenostiach 25 cm). Môžete sa vyhnúť nákladnej montáže a demontáže .

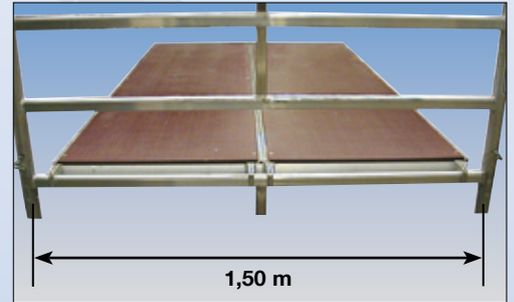
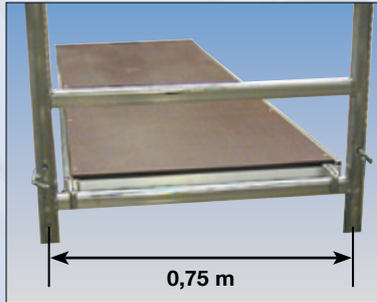
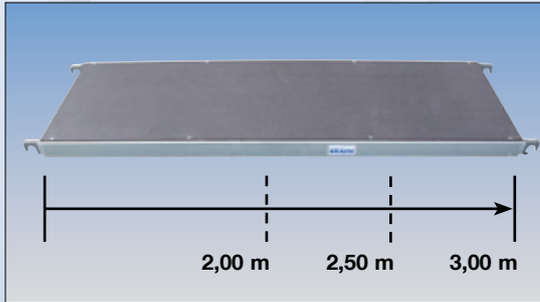


Základný nosník s posúvateľným prvkom :

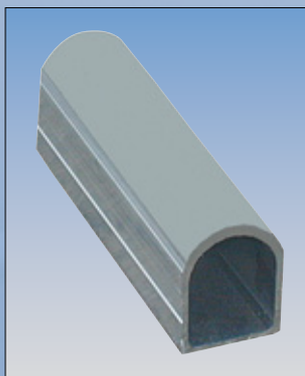
Vďaka jedno dielnemu posúvateľnému prvku (séria 100) sa jednoducho posunie aj zmontované pojazdné lešenie. Pri zmene užívania (voľne stojacia alebo kotvená k stene) sa vyhnete montáže a demontáže .

Šírky a dĺžky polí :

Systém pojazdných lešení STABILO disponuje s troma rozdielnymi dĺžkami polí (2,00 m , 2,50 m a 3,00 m) preto tieto pojazdné lešenie vyhovujú pre všetky typy použitia . STABILO série 100 , 500 , 1000 , 5000 disponujú s dĺžkou pola do 3 m , a séria 10 a 50 s dĺžkou pola do 2,50 m . Systém pojazdných lešení STABILO disponuje s dvoma rozdielnymi šírkami polí . STABILO 10 , 100 , 1000 s šírkou 0,75 m a STABILO 50 , 500 , 5000 s šírkou 1,50 m



Ďalšie prednosti :



Tunelový profil :

Kľúčom stability a funkčnosti pojazdných lešení STABILO je tunelový profil. Jednotné body spojov umožňujú upevnenie všetkých prvkov v každej pozícii.



Výškovo nastaviteľné koleso \varnothing 200 mm

Kolesá vymedzia terénne nerovnosti a jednotlivito brzdiace funkcie , garantujú vysokú bezpečnosť.

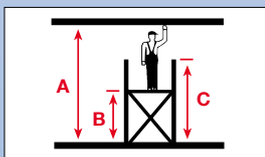
STABILO[®] System

Pojazdné lešenie séria 10

- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m (3. kategória lešenia)
- Oceľový základný nosník zabezpečuje stabilitu
- Výškovo nastaviteľné kolesá vymedzujú terénne nerovnosti
- Pracovné podlahy sa zavesujú na priečky zvislých rámov aj bodoch medzi uhlopriečnych stužení (vzdialenostiach 25 cm), môžete sa vyhnúť nákladnej montáže a demontáže .
- Od pracovnej výšky 7,40 m balík obsahuje podperné nohy
- Dĺžka pracovnej podlahy : 2,00 m a 2,50 m
- Šírka pracovnej podlahy : 0,75 m



Art.-No. 731319



Systémové prvky sú na 84. strane



Art.-No. 731357

Dôležité : Podľa montážnej zostavy je potrebné používať protizávažie (príslušenstvo) . Ich množstvo a rozmiestnenie nájdete v montážnej príručke alebo na našej webovej stránke .

73 10	Dĺžka pola 2,00 m – šírka pola lešenia 0,75 m												
Pracovná výška	m A	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 prac. podlahy	m B	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 lešenia	m C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Celková hmotnosť v	kg	49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0
Art.-No.		731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418

74 10	Dĺžka pola 2,50 m – šírka pola lešenia 0,75 m												
Pracovná výška	m A	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 prac. podlahy	m B	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 lešenia	m C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Celková hmotnosť v	kg	53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0
Art.-No.		741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417

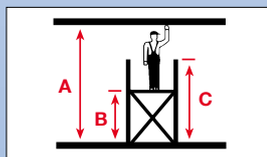
STABILO® System

Pojazdné lešenie séria 50

- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m. (3. kategória lešenia)
- Ideálne riešenie pre práce na veľkej ploche do 14,00 m pracovnej výšky
- Ocelový základný nosník zabezpečuje stabilitu
- Veľká pracovná plocha vytvára optimálne miesto pre pracovníkov a ich náradie (4 m²)
- Jednoducho montovateľný zvislý rám pre jednu osobu , a rebrované priečky zabezpečujú bezpečný pohyb .
- Od pracovnej výšky 6,40 m balík obsahuje podperné nohy
- Dĺžka pracovnej podlahy : 2,00 m a 2,50 m
- Šírka pracovnej podlahy : 1,50 m



Art.-No. 735218



Systémové prvky sú na 84. strane



Art.-No. 735256

Dôležité : Podľa montážnej zostavy je potrebné používať protizávažie (príslušenstvo) . Ich množstvo a rozmiestnenie nájdete v montážnej príručke alebo na našej webovej stránke .

73 50	Dĺžka pola 2,00 m – šírka pola lešenia 1,50 m											
Pracovná výška m A	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 prac. podlahy m B	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 lešenia m C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Celková hmotnosť v kg	72,0	133,0	145,0	193,0	239,0	255,0	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0
Art.-No.	735201	735218	735225	735232	735249	735256	735263	735270	735287	735294	735300	735317

74 50	Dĺžka pola 2,00 m – šírka pola lešenia 1,50 m											
Pracovná výška m A	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 prac. podlahy m B	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 lešenia m C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Celková hmotnosť v kg	79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0
Art.-No.	745200	745217	745224	745231	745248	745255	745262	745279	745286	745293	745309	745316

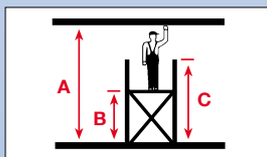
STABILO® System

Pojazdné lešenie séria 100

- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m₂ (3. kategória lešenia)
- Univerzálny hliníkové lešenie do pracovnej výšky 14,00 m
- Vďaka jednému dielnemu posúvateľnému prvku sa jednoducho posunie aj zmontované lešenie
- Výškovo nastaviteľné kolesá vymedzujú terénne nerovnosti
- Pracovné podlahy sa zavesujú na priečky zvislých rámov aj bodoch medzi uhlopriečnych stužení (vzdialenostiach 25 cm), môžete sa vyhnúť nákladnej montáže a demontáže .
- Od pracovnej výšky 7,40 m dodaný balík obsahuje podperné nohy
- Dĺžka pracovnej podlahy : 2,00 m a 2,50 m
- Šírka pracovnej podlahy : 0,75 m



Systémové prvky sú na 84. strane.



Dôležité : Podľa montážnej zostavy je potrebné používať protizávažie (príslušenstvo) . Ich množstvo a rozmiestnenie nájdete v montážnej príručke alebo na našej webovej stránke .

73 100	Dĺžka pola 2,00 m – šírka pola lešenia 0,75 m									
Pracovná výška m A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
Výška prac. podlahy m B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	
Výška lešenia m C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	
Celková hmotnosť v kg	116,0	127,0	134,0	178,0	192,0	216,0	227,0	254,0	266,0	
Art.-No.	731050	731067	731074	731081	731098	731104	731111	731128	731135	

74 100	Dĺžka pola 2,50 m – šírka pola lešenia 0,75 m											
Pracovná výška m A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
Výška prac. podlahy m B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
Výška lešenia m C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Celková hmotnosť v kg	127,0	141,0	148,0	197,0	214,0	238,0	252,0	284,0	298,0	305,0	319,0	
Art.-No.	741059	741066	741073	741080	741097	741103	741110	741127	741134	741141	741158	

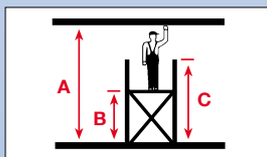
75 100	Dĺžka pola 3,00 m – šírka pola lešenia 0,75 m											
Pracovná výška m A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
Výška prac. podlahy m B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
Výška lešenia m C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Celková hmotnosť v kg	143,0	158,0	165,0	225,0	246,0	270,0	284,0	328,0	343,0	350,0	365,0	
Art.-No.	751461	751560	751669	751768	751867	751966	751065	751164	751263	751362	751409	

STABILO® System

Pojazdné lešenie séria 500

- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m_z (3. kategória lešenia)
- Ideálne riešenie pre práce na veľkej ploche do 14,00 m pracovnej výšky
- Pracovné podlahy sa zavesujú na priečky zvislých rámov aj bodoch medzi uhlopriečnych stužení (vzdialenostiach 25 cm), môžete sa vyhnúť nákladnej montáže a demontáže .
- Veľká pracovná plocha vytvára optimálne miesto pre pracovníkov a ich náradie (4 m²)
- Jednoducho montovateľný zvislý rám pre jednu osobu , a rebrované priečky zabezpečujú bezpečný pohyb .
- Od pracovnej výšky 8,40 m dodaný balík obsahuje podperné nohy
- Dĺžka pracovnej podlahy : 2,00 m , 2,50 m a 3,00m
- Šírka pracovnej podlahy : 1,50 m

Systémové prvky sú na 84. strane



Dôležité : Podľa montážnej zostavy je potrebné používať protizávažie (príslušenstvo) . Ich množstvo a rozmiestnenie nájdete v montážnej príručke alebo na našej webovej stránke .

73 500	Dĺžka pola 2,00 m – šírka pola lešenia 1,50 m									
Pracovná výška m A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
Výška prac. podlahy m B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	
Výška lešenia m C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	
Celková hmotnosť v kg	151,0	166,0	178,0	224,0	275,0	287,0	302,0	348,0	364,0	
Art.-No.	735058	735065	735072	735089	735096	735102	735119	735126	735133	

74 500	Dĺžka pola 2,50 m – šírka pola lešenia 1,50 m										
Pracovná výška m A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Výška prac. podlahy m B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Výška lešenia m C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Celková hmotnosť v kg	165,0	183,0	195,0	249,0	303,0	315,0	333,0	387,0	405,0	417,0	435,0
Art.-No.	745057	745064	745071	745088	745095	745101	745118	745125	745132	745149	745156

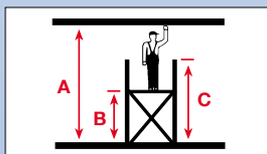
75 500	Dĺžka pola 3,00 m – šírka pola lešenia 1,50 m										
Pracovná výška m A	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Výška prac. podlahy m B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Výška lešenia m C	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Celková hmotnosť v kg	187,0	206,0	218,0	289,0	347,0	359,0	378,0	449,0	468,0	480,0	499,0
Art.-No.	755438	755537	755667	755766	755865	755964	755063	755162	755261	755360	755148

STABILO® System

Pojazdné lešenie séria 1000

- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m₂ (3. kategória lešenia)
- Univerzálny hliníkové lešenie do pracovnej výšky 14,00 m
- Rýchlo a jednoducho demontovateľné podperné nohy umožňujú presun lešenia v úzkych prechodoch
- Výškovo nastaviteľné kolesá vymedzujú terénne nerovnosti
- Pracovné podlahy sa zavesujú na priečky zvislých rámov aj bodoch medzi uhlopriečnych stužení (vzdialenostiach 25 cm), môžete sa vyhnúť nákladnej montáže a demontáže .
- Balík obsahuje podperné nohy
- Dĺžka pracovnej podlahy : 2,00 m , 2,50 m a 3,00m
- Šírka pracovnej podlahy : 0,75 m

Systémové prvky sú na 84. strane



Art.-No. 738059



Art.-No. 738066

Dôležité : Podľa montážnej zostavy je potrebné používať protizávažie (príslušenstvo) . Ich množstvo a rozmiestnenie nájdete v montážnej príručke alebo na našej webovej stránke .

73 1000		Dĺžka pola 2,00 m – šírka pola lešenia 0,75 m								
Pracovná výška	m A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška prac. podlahy	m B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Výška lešenia	m C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Celková hmotnosť v	kg	92,0	131,0	143,0	170,0	181,0	193,0	204,0	232,0	243,0
Art.-No.		738028	738059	738066	738073	738080	738097	738103	738110	738127

74 1000		Dĺžka pola 2,50 m – šírka pola lešenia 0,75 m										
Pracovná výška	m A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Výška prac. podlahy	m B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška lešenia	m C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Celková hmotnosť v	kg	102,0	141,0	155,0	187,0	201,0	213,0	226,0	259,0	273,0	280,0	294,0
Art.-No.		748027	748058	748065	748072	748089	748096	748102	748119	748126	748133	748140

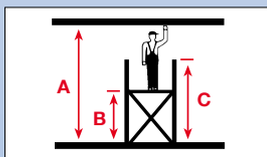
75 1000		Dĺžka pola 3,00 m – šírka pola lešenia 0,75 m										
Pracovná výška	m A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Výška prac. podlahy	m B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Výška lešenia	m C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Celková hmotnosť v	kg	118,0	158,0	173,0	216,0	231,0	242,0	257,0	301,0	316,0	323,0	338,0
Art.-No.		758026	758057	758064	758071	758088	758095	758101	758118	758125	758132	758149

STABILO® System

Pojazdné lešenie séria 5000

- Certifikované TÜV/GS vyrábané podľa predpisu EN 1004 s nosnosťou 200 kg /m (3. kategória lešenia)
- Ideálne riešenie pre práce na veľkej ploche do 14,00 m pracovnej výšky
- Pracovné podlahy sa zavesujú na priečky zvislých rámov aj bodoch medzi uhlopriečnych stužení (vzdialenostiach 25 cm), môžete sa vyhnúť nákladnej montáže a demontáže .
- Veľká pracovná plocha vytvára optimálne miesto pre pracovníkov a ich náradie (4 m²)
- Jednoducho montovateľný zvislý rám pre jednu osobu , a rebrované priečky zabezpečujú bezpečný pohyb .
- Od pracovnej výšky 8,40 m dodaný balík obsahuje podperné nohy
- Dĺžka pracovnej podlahy : 2,00 m , 2,50 m a 3,00m
- Šírka pracovnej podlahy : 1,50

Systémové prvky sú na 84. strane



Art.-No. 739070

Dôležité : Podľa montážnej zostavy je potrebné používať protizávažie (príslušenstvo) . Ich množstvo a rozmiestnenie nájdete v montážnej príručke alebo na našej webovej stránke .

73 5000	Dĺžka pola 2,00 m – šírka pola lešenia 1,50 m									
Pracovná výška m A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Výška prac. podlahy m B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Výška lešenia m C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Celková hmotnosť v kg	121,0	165,0	180,0	226,0	246,0	258,0	274,0	319,0	335,0	335,0
Art.-No.	739025	739056	739063	739070	739087	739094	739100	739117	739124	739124

74 5000	Dĺžka pola 2,50 m – šírka pola lešenia 1,50 m											
Pracovná výška m A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30	
Výška prac. podlahy m B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
Výška lešenia m C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	
Celková hmotnosť v kg	134,0	178,0	196,0	250,0	268,0	284,0	302,0	356,0	374,0	386,0	404,0	
Art.-No.	749024	749055	749062	749079	749086	749093	749109	749116	749123	749130	749147	

75 5000	Dĺžka pola 3,00 m – šírka pola lešenia 1,50 m											
Pracovná výška m A	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30	
Výška prac. podlahy m B	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
Výška lešenia m C	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	
Celková hmotnosť v kg	157,0	169,0	188,0	275,0	294,0	322,0	341,0	412,0	431,0	443,0	462,0	
Art.-No.	759023	759054	759061	759078	759085	759092	759108	759115	759122	759139	759146	

STABILO® System

Pojazdné lešenie Systémové prvky

Zvislí rám (Hliníkový)

- ø 48 mm
- použitelný v sériách 10, 100 a 1000

Šírka	m	0,75	0,75
Výška	m	1,00	2,00
Váha	kg	3,7	7,2
Art.-No.		705174	705167



Zvislí rám (Hliníkový)

- ø 48 mm
- použitelný v sériách 50, 500 a 5000

Šírka	m	1,50	1,50
Výška	m	1,00	2,00
Váha	kg	5,8	11,6
Art.-No.		705198	705181



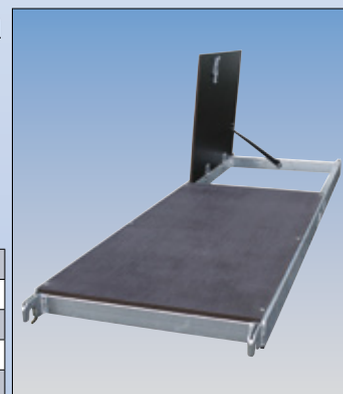
Pracovná podlaha (hliník/drevo)

Dĺžka	m	2,00	2,50	3,00
Šírka	m	0,63	0,63	0,63
Výška	m	0,08	0,08	0,08
Váha	kg	14,0	17,0	23,0
Art.-No.		701251	701268	701275



Pracovná podlaha s prielezom

Dĺžka	m	2,00	2,50	3,00
Šírka	m	0,63	0,63	0,63
Výška	m	0,08	0,08	0,08
Váha	kg	14,0	17,0	23,0
Art.-No.		701213	701220	701237



Pozdĺžna okopová doska (drevo)

Šírka	m	2,00	2,50	3,00
Výška	m	0,15	0,15	0,15
Váha	kg	4,0	5,0	6,0
Art.-No.		703712	703729	703736



Priečna okopová doska (drevo)

Šírka	m	0,75	1,50
Výška	m	0,15	0,15
Váha	kg	2,0	3,0
Art.-No.		703743	703750



NOVÝ

Podperná noha (hliník)

- Teleskopická, pre jednoduché riešenie terénnych nerovností

Šírka	m	2,65
TVáha	kg	8,0
Art.-No.		914095



NOVÝ

Kíbová nánožka k podpernej nohe

Art.-No.	914033
----------	--------



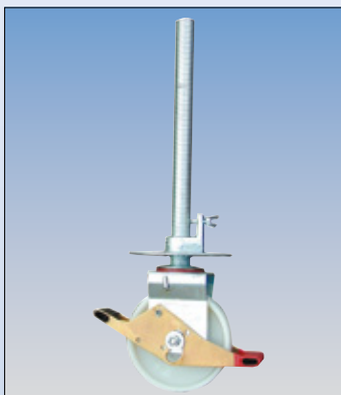
STABILO® System

Pojazdné lešenie Systémové prvky

Výškovo nastaviteľné koleso

- ø 200 mm

Váha kg	6,5
Art.-No.	704108



Pogumované koleso

- ø 200 mm
- výškovo nastaviteľné chráni podlahu

Váha kg	6,5
Art.-No.	704184



Výškovo nastaviteľné koleso

- ø 150 mm

Váha kg	3,5
Art.-No.	914101



Pogumované koleso

- ø 150 mm
- výškovo nastaviteľné chráni podlahu a neponechá stopy

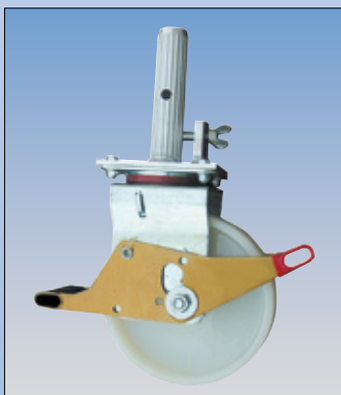
Váha kg	3,5
Art.-No.	714138



Jednoduché koleso

- ø 200 mm

Váha kg	4,0
Art.-No.	704115



Protizávažie

- Na zaťaženie základného nosníka a podpernej nohy

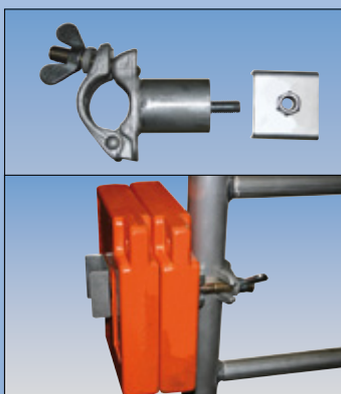
Rozmer m	0,20 x 0,20
Výška m	0,04
Váha kg	10,0
Art.-No.	704306



Držiak protizávažia

- Montovateľné na zvislý rám ako prídavný držiak protizávažia
- Maximálne pre dva protizávažia

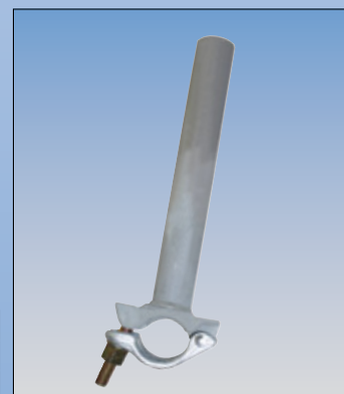
Dĺžka m	0,26
Váha kg	1,0
Art.-No.	704191



Držiak protizávažia

- Montovateľné na podpernú nohu (max. pre 6 závaží)
- Pri sériách 1000 a 5000 dodávané v balíčkoch ako príslušenstvo

Dĺžka m	0,32
Váha kg	1,0
Art.-No.	704146



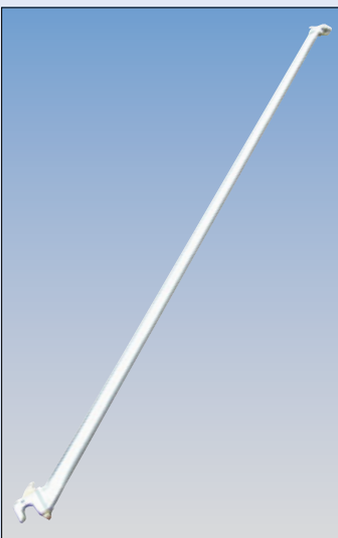
STABILO® System

Pojazdné lešenie Systémové prvky

Uhlopriečne stuženie (hliník)

- Patentovaným spojovým hákom
- Pre uhlopriečne stuženie lešenia

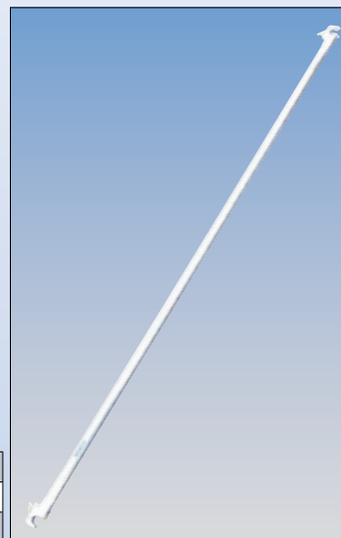
Šírka pola m	2,00	2,50	3,00
Dĺžka m	2,58	2,99	3,43
Váha kg	2,0	3,2	3,7
Art.-No.	702852	702845	702869



Zábradlová tyč (hliník)

- Na chránenie volných okrajov
- Pozdĺžne stuženie

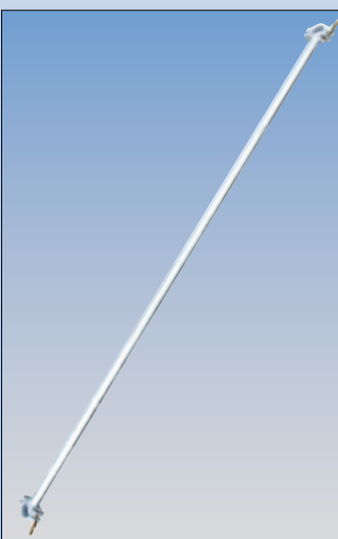
Dužina m	2,00	2,50	3,00
Težina kg	1,5	2,0	3,3
Art.-No.	702210	702203	702241



Základová pozdĺžna tyč (oceľ)

- Pozdĺžne stuženie pre
série 100 a 500

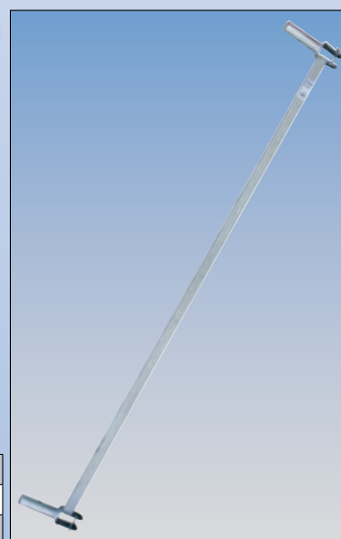
Dĺžka m	2,00	2,50	3,00
Váha kg	5,0	6,0	7,0
Art.-No.	704085	704078	704122



Základová pozdĺžna tyč (oceľ)

- Pozdĺžne stuženie pre
série 10 a 50

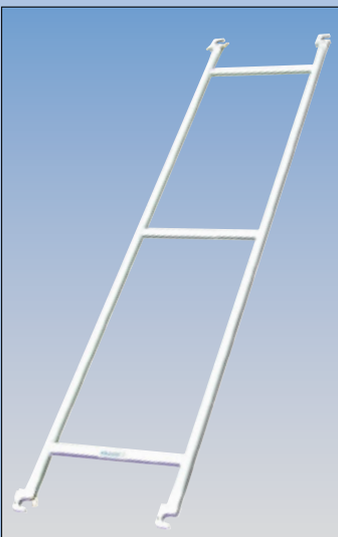
Dĺžka m	2,00	2,50
Váha kg	5,0	5,5
Art.-No.	912848	912831



Zábradlový rám (hliník)

- Na chránenie volných okrajov
- Pozdĺžne stuženie,
jednoduchá montáž

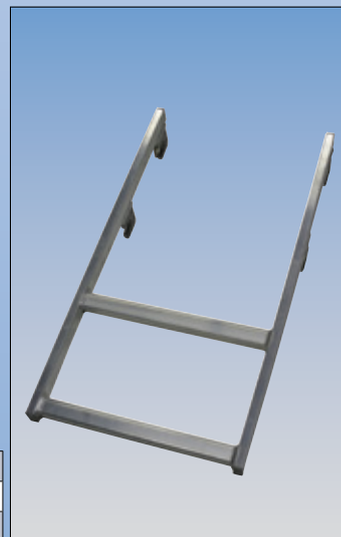
Dĺžka m	2,00	2,50	3,00
Výška m	0,53	0,53	0,53
Váha kg	3,5	4,5	7,0
Art.-No.	702517	702500	702531



Pomôcka pre výstup (hliník)

- Na zníženie výstupnej výšky
- Pri sériách 1000 a 5000
dodávané v balíčkoch ako
príslušenstvo

Šírka m	0,45
Váha kg	2,0
Art.-No.	703972



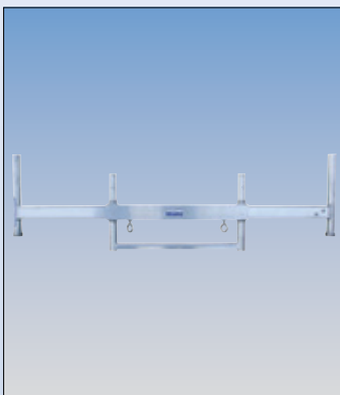
STABILO[®] System

Pojazdné lešenie Systémové prvky

Základný nosník s posúvateľným prvkom (hliník)

- Vstavaným posúvateľným prvkom 0,75m
- Pri sérii 100 dodávané v balíku ako príslušenstvo

Dĺžka	m	1,90
Váha	kg	10,0
Art.-No.		704207



Posúvateľný prvok (hliník)

- Posúvateľný prvok 0,75 m

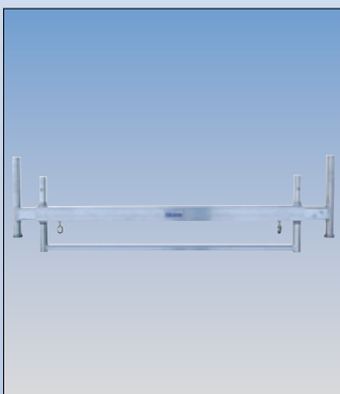
Dĺžka	m	0,75
Váha	kg	3,5
Art.-No.		703927



Základný nosník s posúvateľným prvkom (hliník)

- Vstavaným posúvateľným prvkom 1,50 m
- Pri sérii 500 dodávané v balíku ako príslušenstvo

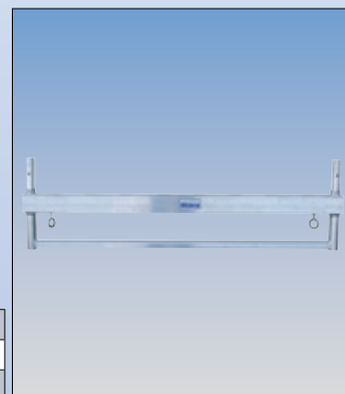
Dĺžka	m	1,90
Váha	kg	13,0
Art.-No.		704214



Posúvateľný prvok (hliník)

- Posúvateľný prvok 1,50 m

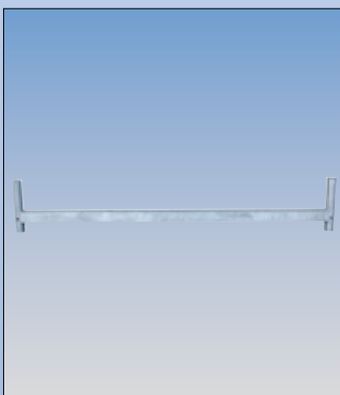
Dĺžka	m	1,50
Váha	kg	6,5
Art.-No.		703934



Základný nosník (oceľ)

- Stabilný oceľový pozinkovaný nosník
- Pri sérii 10 dodávané v balíku ako príslušenstvo

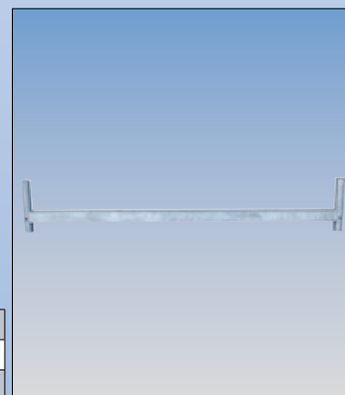
Dĺžka	m	1,67
Váha	kg	6,5
Art.-No.		914071



Základný nosník (oceľ)

- Stabilný oceľový pozinkovaný nosník
- Pri sérii 50 dodávané v balíku ako príslušenstvo

Dĺžka	m	1,90
Váha	kg	9,5
Art.-No.		704177



Nánožka

- Pri sériách 10 a 50 dodávané v balíkoch ako príslušenstvo

Váha	kg	1,0
Art.-No.		914026



Puzdro

- Pre koleso 200kedy sa koleso vsúva priamo vsúva do zvislého rámu

Váha	kg	0,3
Art.-No.		704160



STABILO[®] System

Pojazdné lešenie Systémové prvky

Stabilizačná sada 1,20 m (oceľ)

- Pozostáva z kotviacej tyče a dvoch pevných spojok

Poznámka: pri použití stabilizačnej sady (minimálne 2 ks) sa musia dodržať všetky predpisy podchytené v návode na montáž a použitie. Nemusí sa vylúčiť použitie protizávažia a podperné nohy.

Šírka pola m	1,20
Váha kg	6,9
Art.-No.	910059



Stabilizačná sada 1,50 m (oceľ)

- Pozostáva z kotviacej tyče a dvoch pevných spojok

Poznámka: pri použití stabilizačnej sady (minimálne 2 ks) sa musia dodržať všetky predpisy podchytené v návode na montáž a použitie. Nemusí sa vylúčiť použitie protizávažia a podperné nohy.

Šírka pola m	1,50
Váha kg	8,4
Art.-No.	910066



Skrutka pre spojky

- V rozmere M14 , súčasť spojok

Váha kg	0,09
Art.-No.	708205



Špeciálna matica

- V rozmere M14 ,SW 22 súčasť spojok

Váha kg	0,04
Art.-No.	708212



Skrutka s okom

- ø 12 mm
- Pre upevnenie lešenia k stene

Dĺžka m	0,12	0,23
Váha kg	0,18	0,3
Art.-No.	708106	708113



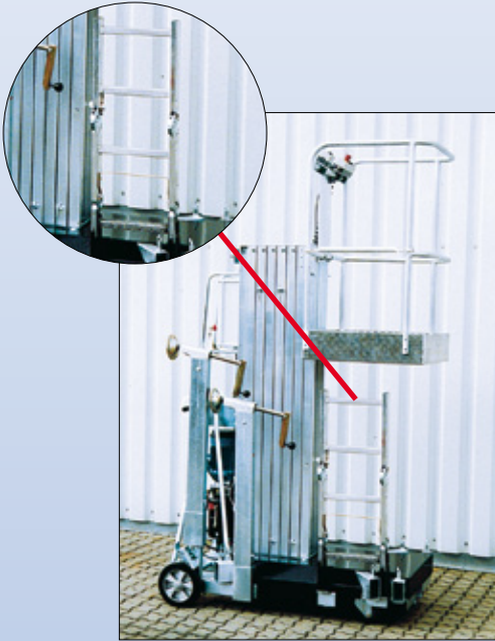
Poistný klin

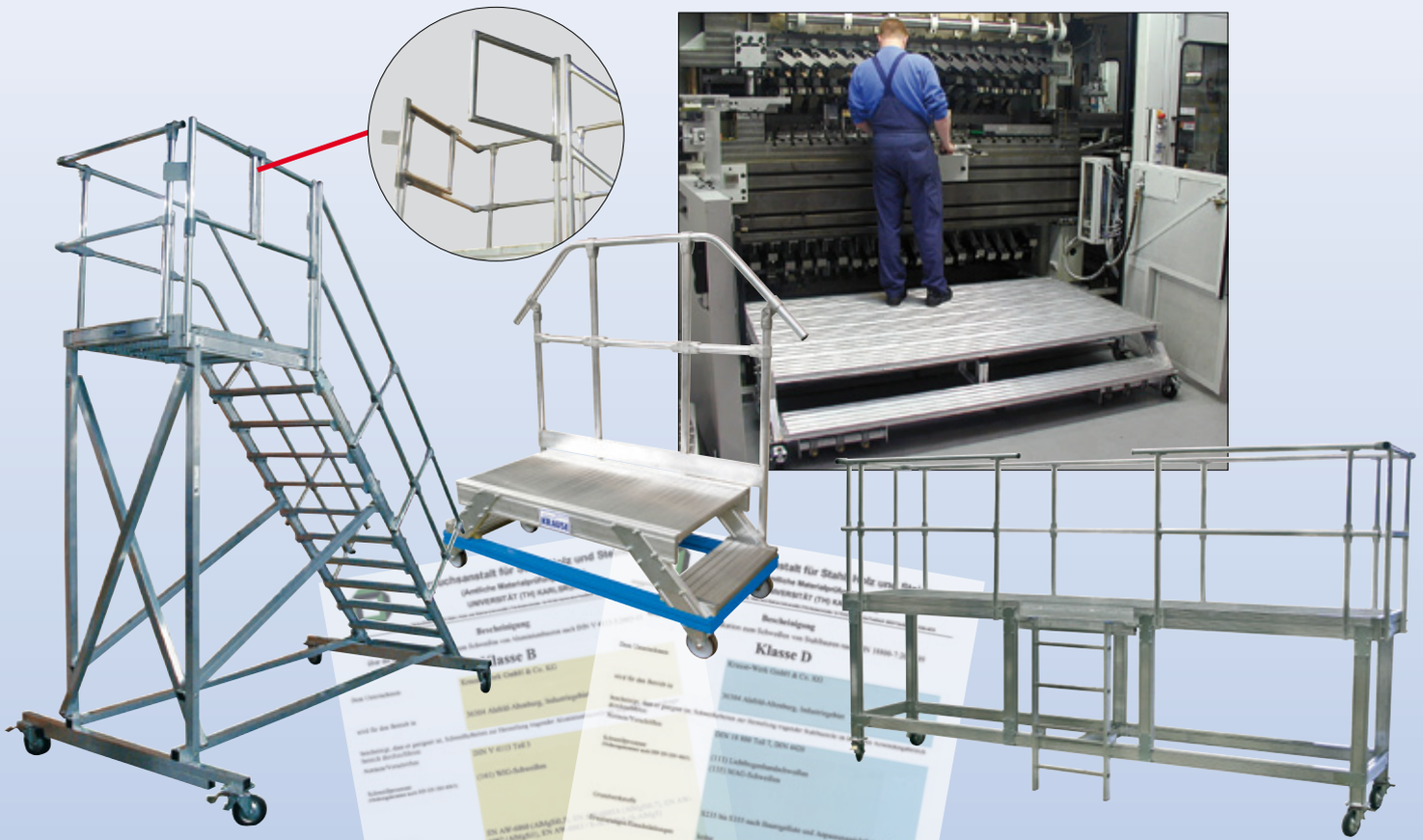
- Na zaistenie zvislého rámu proti nadvihnutiu

Váha kg	0,1
Art.-No.	704405



Inviduálne konštrukcie





Inviduálne Konštrukcie

V prípade ak v katalógu popísané sériovo vyrábané výrobky nespĺňajú vaše požiadavky v plnej miere , v tom prípade Vám ponúkame inviduálne riešenie .

Prírodné aj inviduálne riešenia zodpovedajú patričným normám a bezpečnostným predpisom , prechádzajú prísny bezpečnostným a kvalitatívnym kontrolám.

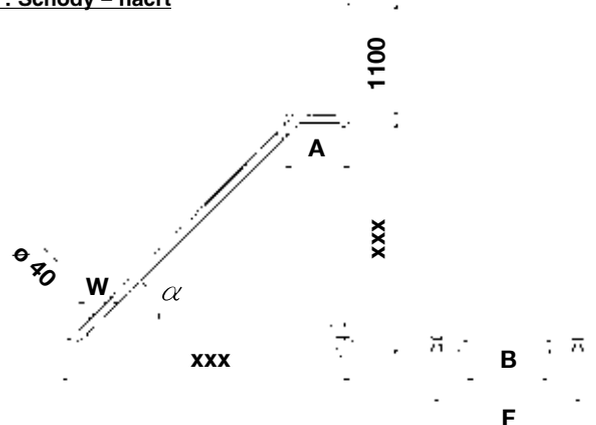
Oznámte Váš problém našim odborníkom a mi Vám nájdeme vhodné riešenie.

Žiadame Vás o najpodrobnejší popis údajov, aby sme našli najvýhodnejšie a najlacnejšie riešenie.

K inviduálnym konštrukciám žiadame udať nasledovné :

- Údaje o použití
- Špeciálne požiadavky
- Údaje miesta použitia (pôdorys atd.)
- Pracovná výška, zvislá výška atd.
- Šírka stupienka (B), hĺbka stupienka (W) atd.
- Rozstup, uhol výstupu, dĺžka podesty (A) atd.
- Vonkajšia šírka schodov so zábradlím (F) atd.
- Nosnosť (štandardne 150 kg)
- Materiál

Príklad : Schody – náčrt



Tlačivo s potrebnými údajmi pre vypracovanie ponuky nájdete na našej webovej stránke.

Pre ďalšie otázky obráťte sa na odborníkov KRAUSE:

Telefón : +36 23 36 52 00

Fax : +36 23 36 51 09

Príslušenstvá

11



CombiSystem strana 92



**Príslušenstvá,
zátky a náhradné
diely** strana 93 - 97



Combi System[®]

Doplnkové prvky rebríkov

1 Náhradný stupienok odkladacia polička

- Bezpečné a pohodlné státie na lemovaných rebríkoch
- Použitelný ako odkladacia polička
- Nosnosť 150 kg
- Len pre rebríky s rovnobežnými ramenami
- Skúšané TÜV

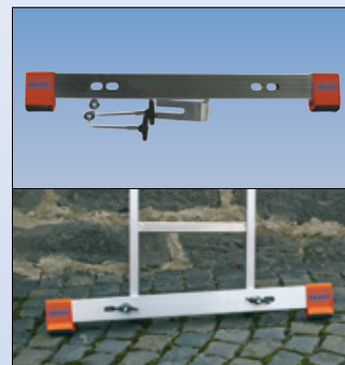
Art.-No. 122063



5 Spodná výstuha

- Pre vymedzenie terénnych nerovností, zväčšenie opernej plochy
- Je vhodný od 64 x 25 mm 97 x 25 mm rozmermi ramien
- Len pre rebríky s rovnobežnými ramenami
- Skúšané TÜV

Art.-No. 121417



2 2 Držiak (1 pár)

- Pri vpichnutí do zeme pridrží rebrík
- Možné použiť aj s spodnou výstuhou
- Je vhodný od 64 x 25 mm 79 x 25 mm rozmermi ramien
- Len pre rebríky s rovnobežnými ramenami
- Skúšané TÜV

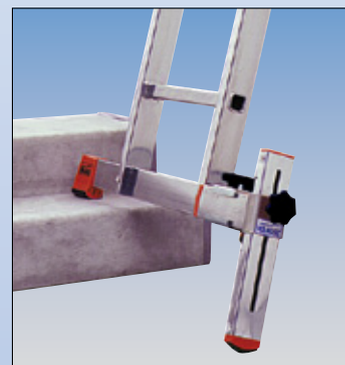
Art.-No. 121400



6 Vyrovnávač úrovne spodný

- Pre vymedzenie terénnych nerovností
- Postupne nastavovateľný do 230 mm
- Len pre rebríky s rovnobežnými ramenami
- Skúšané TÜV

Art.-No. 122285



3 Predlžovač ramena

- Pre vymedzenie terénnych Nerovností napr. pri schodoch
- Postupne nastavovateľný do max. 600 mm
- Je vhodný 64 x 25 mm 97 x 25 mm rozmermi ramien
- Len pre rebríky s rovnobežnými ramenami
- Skúšané TÜV

Art.-No. 122292



7 MultiBoard

- Pre kĺbové rebríky ak sa používajú ako prac. lešenie
- Protišmykový proti poveternostná podlaha

Dĺžka mm 810

Art.-No. 122261



4 Dištancová podpera

- Použitelná pri ťažko dostupných miestach napr. odskokoch strechy atd.
- Teleskopická od 530 do 750 mm
- Je vhodný 64 x 25 mm 97 x 25 mm rozmermi ramien
- Len pre rebríky s rovnobežnými ramenami
- Skúšané TÜV

Art.-No. 122018



8 Sada stenných príchytiiek

- Pre bezpečné skladovanie rebríkov
- Uzamykateľné (zámok nie je súčasťou)
- Len pre rebríky s rovnobežnými ramenami
- Skúšané TÜV

Art.-No. 122469



Doplnky, zátky, náhradné diely

Rebríkový hák

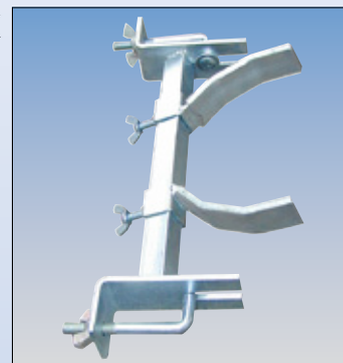
- Nosný, k držiaku cca 30 mm priemerom
- Na žiadosť s iným priemerom



Art.-No.	122308
----------	--------

Rádiusový držiak

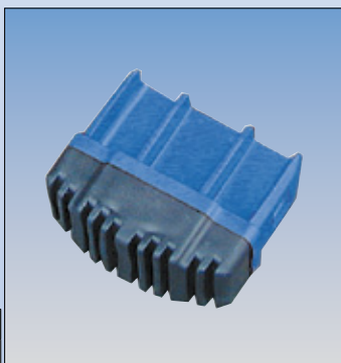
- Pre opretie rebríka k stípom
- Vhodné pre lemované rebríky pre opretie k stípom v rozmere 100-250 mm
- Vnútorňá šírka rebríka 300-400 mm
- Je vhodný od 64 x 25 mm 79 x 25 mm rozmerni ramien



Art.-No.	122452
----------	--------

Zátka do ramien rebríka (1 pár)

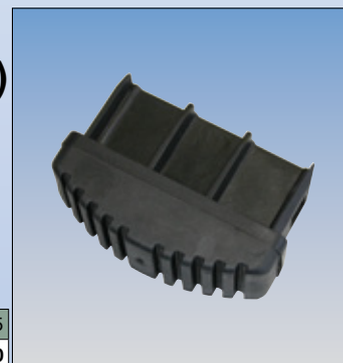
- Profesionálne rebríky



Rozmer ramena mm	64 x 25	77 x 25	97 x 25
Art.-No.	211002	211019	211026

Vodivá zátka do ramien rebríka (1 pár)

- Odpor < 106 Ω
- Podľa DIN EN 13463-1



Rozmer ramena mm	64 x 25	77 x 25	97 x 25
Art.-No.	212597	212603	212610

Zátka pre výstuhu

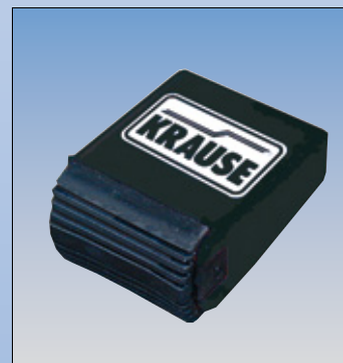
- Profesionálne rebríky



Rozmer ramena mm	64 x 25
Art.-No.	211064

Vodivá zátka pre výstuhu

- Odpor < 106 Ω
- Podľa DIN EN 13463-1



Rozmer ramena mm	64 x 25
Art.-No.	212627

Zátka do ramien rebríka (1 pár)

- Polofesionálne rebríky



Rozmer ramena mm	64 x 25	77 x 25	97 x 25
Art.-No.	211149	211163	211170

Zátka pre výstuhu

- Polofesionálne rebríky

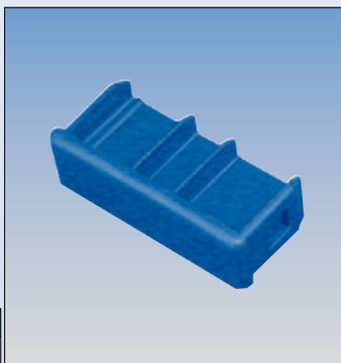


Rozmer ramena mm	64 x 25
Art.-No.	211194

Doplnky, zátky, náhradné diely

Horná zátko do ramien rebríka (1 pár)

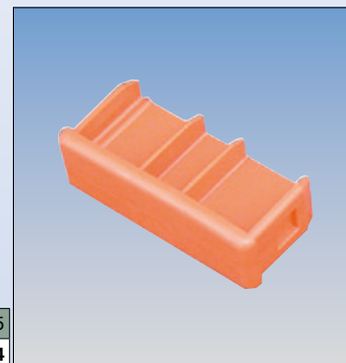
- Profesionálne rebríky



Rozmer ramena mm	64 x 25	77 x 25	97 x 25
Art.-No.	211033	211040	211057

Horná zátko do ramien rebríka (1 pár)

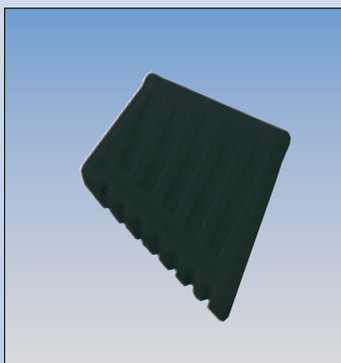
- Polofesionálne rebríky



Rozmer ramena mm	64 x 25	77 x 25	97 x 25
Art.-No.	211200	211217	211224

Zátka do ramien rebríka (1 pár)

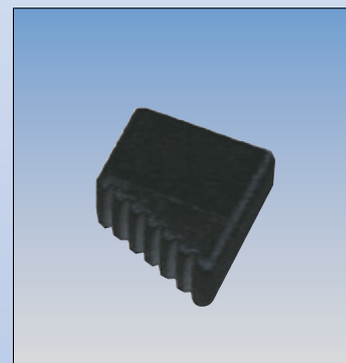
- Pre schodikové rebríky SECURITY



Rozmer ramena mm	33 x 20	50 x 20
Art.-No.	211415	212474

Zátka do ramien rebríka (1 pár)

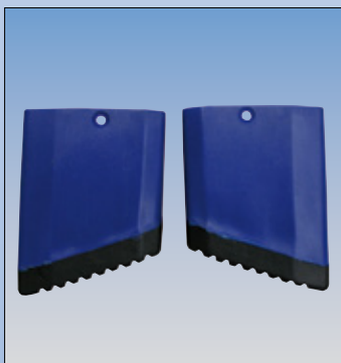
- Pre rebríky SAFETY, SOLIDY DOPPLO



Rozmer ramena mm	33 x 20	40 x 20
Art.-No. (čierna)	211415	211422
Art.-No. (oranž)	211101	211125

Zátka do ramien rebríka

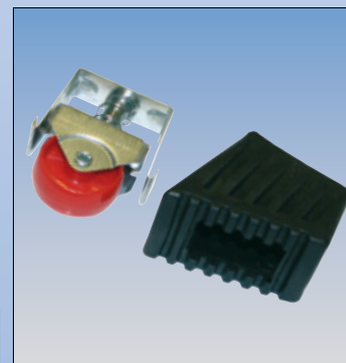
- Pre kীবové rebríky TELEMATIC kvonkajšej časti



Farba	oranž	oranž
Strana	Ľavá	Pravá
Art.-No.	212467	212450
Farba	modrá	modrá
Strana	Ľavá	Pravá
Art.-No.	212443	212436

Zátka pre štafle Rolly so sadou kolieska

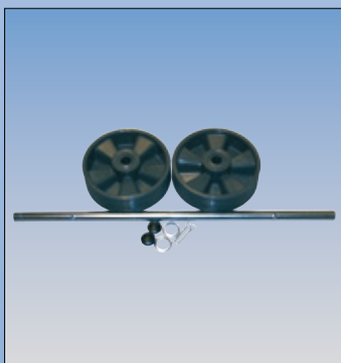
- Pre štafle Rolly



Počet stupienkov	2 x 2	2 x 3
Art.-No.	212412	212429

Sada vodiacich koliesok (sada)

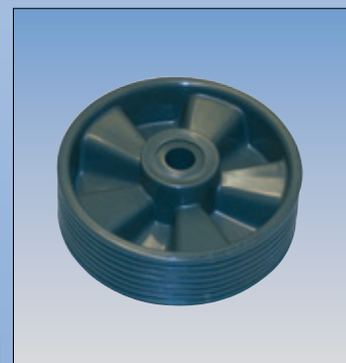
- Pre rebríky s lanom a viac účelové rebríky



Art.-No.	122254
----------	--------

Vodiace koliesko

- Profesionálne rebríky

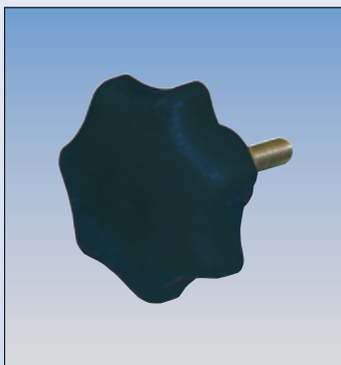


Art.-No.	212740
----------	--------

Doplnky, zátky, náhradné diely

Hviezdicová skrutka

- Pre rebrík TeleVario alebo k kĺbovému teleskopickému rebríku



Art.-No.	212481
----------	--------

Ukončenie schod. stupienka

- Pre všetky nitované stupienka



Šírka stupienka mm	80	80
Strana	Ľavá	Pravá
Art.-No. (čierna)	212498	212504
Art.-No. (oranž)	212887	212894

Ukončenie schod. stupienka a ustáľovač

- Pre Dopplo, Treppy a Rolly Dopplo

	Ľavá	Pravá
Art.-No. (čierna)	212757	212764
Art.-No. (oranž)	212900	212917

Treppy a Rolly

	Ľavá	Pravá
Art.-No. (čierna)	212771	212788
Art.-No. (oranž)	212634	212641



Hák

- Pre Solidy



Art.-No. (čierna)	212559
Art.-No. (oranž)	212658

Odkladacia polička

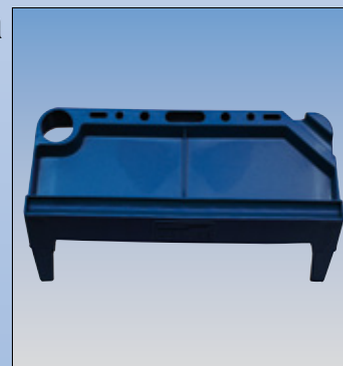
- Pre schod. rebríky Safety a Secury



Typ	Safety	Secury
Art.-No. (čierna)	212573	212580
Art.-No. (oranž)	212665	-

Odkladacia polička pre profesionálne rebríky

- Za profesionálne merdevine



Art.-No.	212566
----------	--------

Ukončenie trubky

- Ukončenie trubky pri priečných výstuhoch rebríkov Solidy, Safety a Secury



Art.-No. (čierna)	212689
Art.-No. (oranž)	212696

Uzemňovací pás

- Pre pojazdné lešenia, pojazdné schody atd.

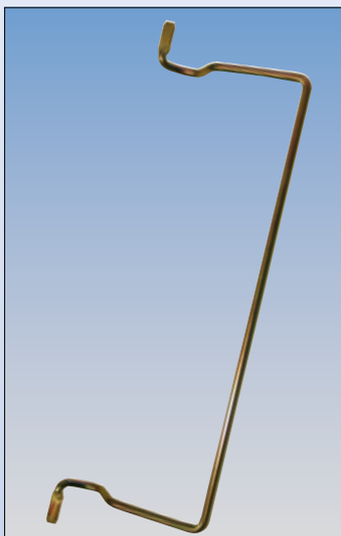


Art.-No.	212702
----------	--------

Doplnky, zátky, náhradné diely

Otvárací mechanizmus

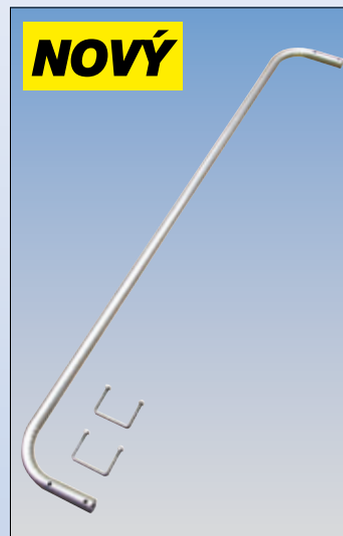
- Na otváranie kĺbových párov
- Pri objednávke žiadame uviesť Art.-No. a názov rebríka
napr. : univerzálny kĺbový rebrík 4 x 3 stupienkov



Šírka v mm	293	353
Art.-No.	212115	212122

Zábradlie

- Na dodatočnú montáž na lemované a schod. rebríky



Zábradlie 8-10 stupienkov Art.-No.	817327
Zábradlie 12-18 stupienkov Art.-No.	817334

Otvárací mechanizmus

- Otv. Mechanizmus (jednos-tranný)
- Na otváranie kĺbových párov
- Pri objednávke žiadame uviesť Art.-No. a názov rebríka
napr. : teleskopický kĺbový rebrík 4 x 4 stupienkov



Art.-No.	212535
----------	--------

Kĺby

- Profesionálne rebríky



Art.-No. 212801

Art.-No. 212818

Art.-No. 212825

Lemované rebríky

Art.-No.	212801
----------	--------

Schodíkové rebríky obojstranné

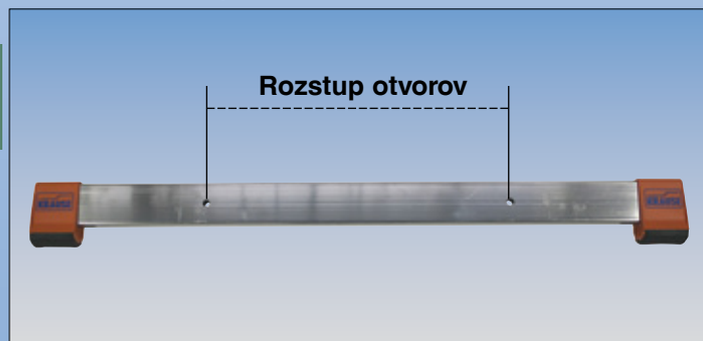
Art.-No.	212818
----------	--------

Schodíkové rebríky

Art.-No.	212825
----------	--------

Výstuha spodná

- Pri objednávke žiadame uviesť :
 - Art.-No. / rok výroby
 - vzdialenosť medzi uchytnými otvormi
 - rozmer rebríka napr. 3 x 12 stupienok
 - rozmer ramien napr. 77 x 25 mm



Popruhy

- Na stabilizáciu rebríka
- Pri objednávke žiadame uviesť :
 - Art.-No. / rok výroby
 - dĺžka popruhu
 - rozmer rebríka napr. 2 x 8 stupienok
 - upevnenie popruhu (nitovaný alebo skrutkovaný)



Doplnky, zátky, náhradné diely

Kontrolný štítok

- Na označenie rebríkov o vykonaných kontrolách



Art.-No. 817006

Ročný štítok

- Používaný na kontrolnom štítku
- Minimálne objednávané množstvo 25 ks
- Pri objednávke udať rok



Art.-No. 212795

Protokoly s šanónom

- Uľahčujú kontroly a vedenie agendy rebríkov a pojazdných lešení,



25 protokolov skúšok

Protokol skúšok	rebríkov	Pojazd. lešenie
Art.-No.	817020	212726

50 protokolov

Protokol	rebríkov	Pojazd. lešenie
Art.-No.	817013	212733

Kontrolný štítok

- Na označenie pojazdných lešení o vykonaných kontrolách



Art.-No. 212672

Poznámky :

Heslovitý obsah

B		S	
Bezpečnostné ochranné prostriedky	54	SAFETY	10
C		SECURY	11
ClimTec sistem	70, 71	Schodíkové rebríky	10 – 11
CombySystem	112	Schodíkové rebríky	22 – 25
D		Schody, premostenia	60 – 67
Drevené rebríky	34	SIBILO	12
CombySystem	112	Skladateľné schody	68
F		SOLIDY	12
FABILO	12	STABILO fasádne lešenie 102 m ²	96
H	11	STABILO fasádne lešenie 123 m ²	96
Heslovitý obsah	18	STABILO fasádne lešenie 21 m ²	93
I		STABILO fasádne lešenie 31 m ²	93
Individuálne konštrukcie	109 - 110	STABILO fasádne lešenie 41 m ²	94
Inštruktáže	4	STABILO fasádne lešenie 46 m ²	94
K		STABILO fasádne lešenie 61 m ²	95
Kĺbové rebríky	15 – 18	STABILO fasádne lešenie 82 m ²	95
Kĺbové rebríky	30 – 33	STABILO pojazdné lešenie série 10	78
Kominárske rebríky	37	STABILO pojazdné lešenie série 100	80
L		STABILO pojazdné lešenie série 1000	82
Lemované rebríky	12 – 14	STABILO pojazdné lešenie série 50	79
Lemované rebríky	25 - 29	STABILO pojazdné lešenie série 500	81
M		STABILO pojazdné lešenie série 5000	83
Mimo systémové prvky	103 – 108	Strešné rebríky	36
Montážne pódia	56 – 57	Systémové lešenia	93 – 96
MULTIMATIC	16	Systémové prvky	84 – 88
O		Systémové prvky	97 – 102
Objednávaci list	119	Š	
Obojstranné policové rebríky	43	Šachtové rebríky	52 – 53
Osvedčenia	2	Štafle skladacie	8 – 9
P		T	
Plastové, vystužené sklotextilným vláknom	38 – 39	TELEMATIC	17
Pódia	57 – 58	TELEVARIO	18
Pojazdné lešenia	70 - 75	TOPPY XL	9
Policové rebríky	42	TREPPY	8
Požiarné rebríky	47 – 49	TRIBILO	14
Príslušenstvá, zátky a náhradné diely	113 - 117	TRIMATIC	15
Príslušenstvo	44	Ú-V-Z	
Príslušenstvo	50 – 51	Úvod	90 – 92
Profesionálne pojazdné lešenia	76 – 83	VARIOTOP	113
PROTEC - systém	72 - 75	Závesné policové rebríky	43
R			
Rebríky pre čistenie okien	40		
ROBILO	13		
ROLL TEC	75		
ROLLY	9		