

STABILO® Systém pojízdného lešení Professional

Systém pojízdného lešení pro profesionální nasazení s rychlou a bezpečnou montáží podle technických požadavků evropské normy DIN EN 1004-1 pro pojízdné pracovní plošiny. Pojízdná lešení STABILO mají atest a certifikaci TÜV Süd



Rozmanitost variant pojízdného lešení STABILO umožňuje bezproblémově zohlednit zvláštní požadavky na staveništi.

Modulární systém nabízí na výběr:

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

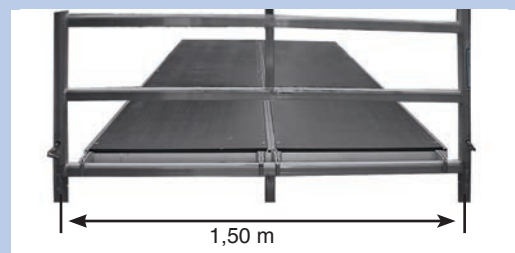
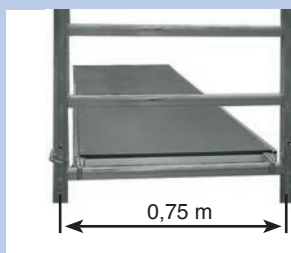
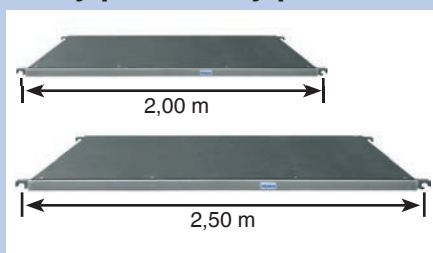
Pojízdná lešení STABILO® vyrobená z aluminia se vyznačují především příjemnou manipulací a nízkou přepravní hmotností.

Systémy pojízdných lešení s rychloupínacím blokovacím systémem

Patentovaný uzamykací systém umožňuje rychlé a snadné nasazení a sejmutí např. úhlopříčné výtuhy jednou osobou – **bez použití nářadí**. Tvarové zablokování má za následek mimořádně vysokou celkovou stabilitu lešení. Další výhodou tvarových spojení je, že ani po jednoduchém zaháknutí již není možné neúmyslné zvednutí. Jednotná zablokování u podkladů a úhlopříčných výtuh výrazně zjednodušuje montáž.



Délky polí a šířky polí lešení







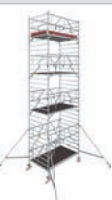
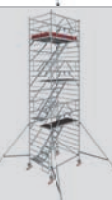


V systému pojízdných lešení STABILO jsou 3 různé délky polí (2,00 m, 2,50 m a 3,00 m). Díky tomu je řada pojízdných lešení vhodná pro všechny aplikace. Řada STABILO 100, 500, 1000 a 5000 má délky polí až 3,00 m. Řady 10 a 50 mají délky polí až 2,50 m

Systém pojízdných lešení STABILO je vyráběn ve 2 různých šířkách. STABILO řady 10, 100 a 1000 mají šířku pole lešení 0,75 m. STABILO řady 50, 500 a 5000 mají šířku pole lešení 1,50 m.

Rozdíly mezi parametry pojízdných lešení

STABILO®
Professional

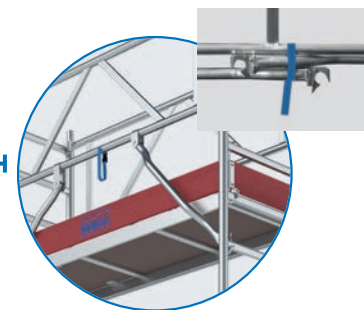
		Délka pole lešení	Šířka pole lešení	max. Pracovní výška	Pojezdová kola	Pojezdový nosník	Výložná ramena	Výstup přes
STABILO® Skládací lešení Strana 161		2,00 m	0,75 m	3,00 m	Ø 125 mm	-	-	-
STABILO® 10 Strana 162		2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm Výškově stavitelné	Ocel	2 Výložná ramena (v rozsahu dodávky) ab AH: 7,40 m	Svislý rám
		2,50 m					4 Výložná ramena (v rozsahu dodávky) ab AH: 9,40 m	
STABILO® 50 Strana 164		2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm Výškově stavitelné	Ocel	4 Výložná ramena (v rozsahu dodávky) ab AH: 6,40 m	Svislý rám
		2,50 m						
STABILO® 100 Strana 166		2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm Výškově stavitelné	Aluminium	2 Výložná ramena (v rozsahu dodávky) ab AH: 7,40 m	Svislý rám
		2,50 m		14,50 m			4 Výložná ramena (v rozsahu dodávky) ab AH: 9,40 m	
STABILO® 500 Strana 168		2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm Výškově stavitelné	Aluminium	4 Výložná ramena (v rozsahu dodávky) ab AH:8,40 m	Svislý rám
		2,50 m		14,50 m				
STABILO® 1000 Strana 170		2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm Výškově stavitelné	-	4 Výložná ramena (v rozsahu dodávky)	Svislý rám
		2,50 m		14,30 m				
STABILO® 5000 Strana 172		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm Výškově stavitelné	-	4 Výložná ramena (v rozsahu dodávky)	Svislý rám
		2,50 m		14,30 m				
STABILO® 5500 Strana 174		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm Výškově stavitelné	-	4 Výložná ramena (v rozsahu dodávky)	Schůdky

STABILO[®] Professional Přehled nových výhod:

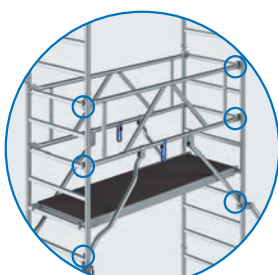
45% rychlejší montáž!
Doba montáže kratší asi o 45 % než se starým systémem



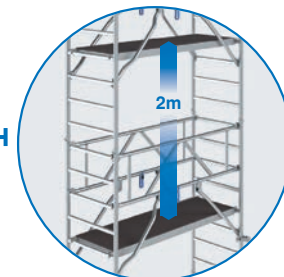
Při průchodu podlážkou je vždy již k dispozici zábradlí.



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



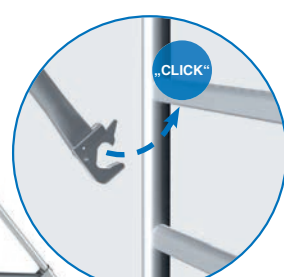
6 bodové upevnění zajišťuje maximální stabilitu ve výšce.



Počet podlážek roste zároveň s pracovní výškou, takže je zajištěna maximální vzdálenost podlážky 2 m



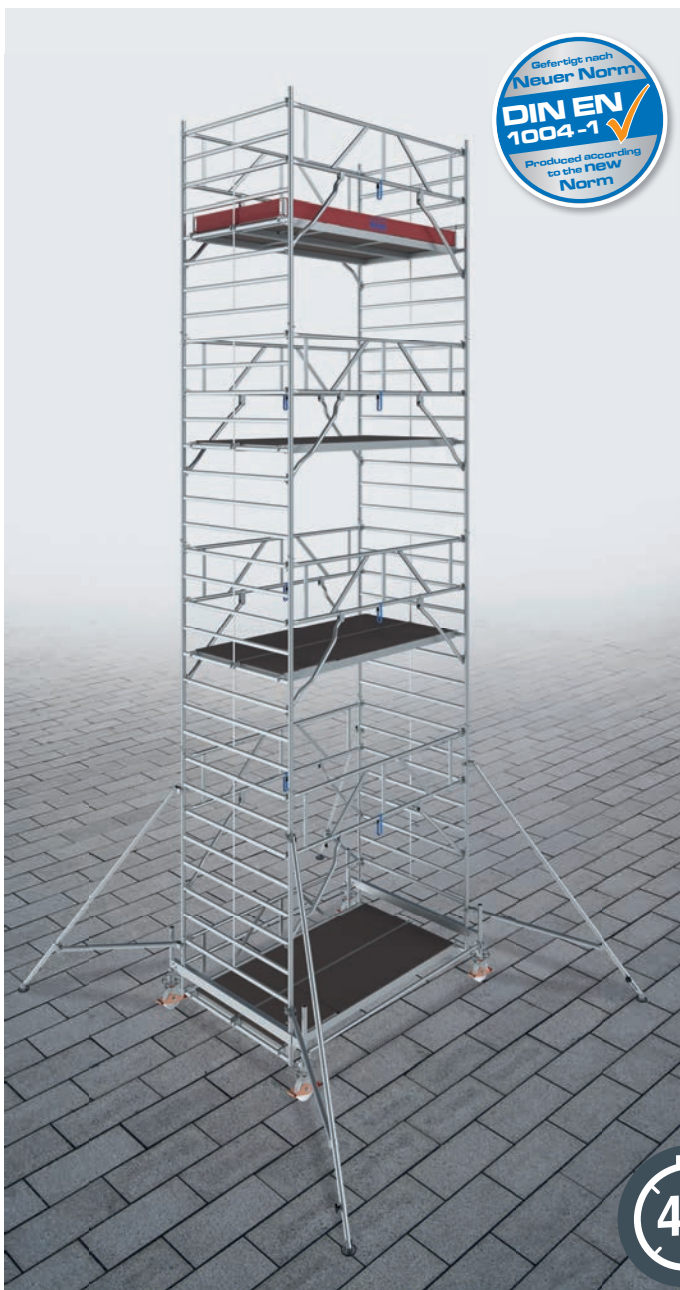
Inovativní tvar úhlopříčných výztuh nabízí nejširší užitkovou plochu podlážky na trhu.



Jedinečný samojistící uzamykací systém KRAUSE s tvarovým spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž a demontáž.



Plynulé teleskopické otočné nohy na výložnicích (do 230 mm) poskytují bezpečnou oporu a stabilitu na jakémkoli podkladu.



STABILO[®] Professional

Pojízdné lešení řady 500

Profesionální aluminiové pojízdné lešení s lehkou aluminiovou teleskopickou traverzou a dvojitou plochou podlážkou.

- + Certifikace TÜV, zatížitelnost 200 kg/m² (skupina lešení 3) dle DIN EN 1004-1
- + Univerzální aluminiové pojízdné lešení pro práce do pracovní výšky 14,50 m (u délky pole lešení 2,00 m až 12,50 m)
- + Bezpečná montáž je zajištěna upevněním zábradelního rámu se GuardMatic-System[®] před zavěšením další vyšší podlážky. Při procházení podlážkou je k dispozici kompletní zábradlí, a tím jištěn proti pádu.
- + Integrace úhlopříčných výztuh do GuardMatic-System[®] zajišťuje snadnou a bezpečnou montáž. Pro přepravu nebo skladování lze zábradelní rám složit a ušetřit tak místo.
- + 6 bodové upevnění GuardMatic-System[®] zajišťuje maximální stabilitu ve výšce. Jedinečný samojistící uzamykací systém KRAUSE s tvarovým spojením umožňuje jednoduchou, rychlou a bezpečnou montáž
- + a demontáž
- + Inovativní tvar úhlopříčných výztuh nabízí maximální uživatelskou plochu na podlážce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlážky 2 m pro komfortní a bezpečnou montáž bez pomocných prostředků
- + Lešení lze plynule napolohovat na pojezdový nosník
- + Výškově stavitelná pojezdová kola (Ø 200 mm) díky integrovanému závitovému břemenu zabezpečují i použití na nerovném terénu (plynulý rozsah nastavení: 300–580 mm)
- + Velká plocha pro stání nabízí dostatek místa pro personál a materiál
- + Snadná montáž výložných ramen s plynulou teleskopickou otočnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm)
- + poskytují od pracovní výšky 8,50 m bezpečnou oporu a stabilitu na jakémkoli podkladu pro velké výšky
- + Délka pole: 2,00 m a 2,50 m
- + Šířka pole lešení: 1,50 m

45% rychlejší montáž!
Doba montáže kratší asi o 45 % než se starým systémem

Délka pole lešení	Šířka pole lešení	max. Pracovní výška	Pojezdová kola	Pojezdový nosník	Výstup přes
2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm Výškově stavitelné	Aluminiium	Svislý rám
2,50 m		14,50 m			

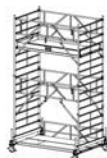
21

Délka pole lešení: 2,00 m – Šířka pole lešení: 1,50 m											
	A až cca	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	B cca	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C cca	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Podlaha max.		m	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65
Hmotnost		kg	155,5	208,0	219,5	272,50	309,5	362,0	373,5	426,0	438,0
Obj. číslo			783011	783028	783035	783042	783059	783066	783073	783080	783097

Délka pole lešení: 2,50 m – Šířka pole lešení: 1,50 m													
	A až cca	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B cca	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	C cca	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Podlaha max.		m	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65
Hmotnost		kg	170,0	229,0	242,0	301,5	340,0	399,0	412,0	471,0	484,0	543,5	556,5
Obj. číslo			784018	784025	784032	784049	784056	784063	784070	784087	784094	784100	784117



Pracovní výška: 4,50 m
Výška pracovní podlahy: 2,50 m
Výška lešení: 3,60 m



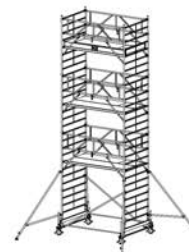
Pracovní výška: 5,50 m
Výška pracovní podlahy: 3,50 m
Výška lešení: 4,60 m



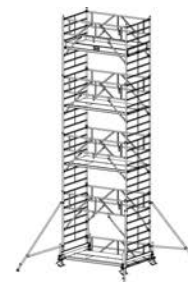
Pracovní výška: 6,50 m
Výška pracovní podlahy: 4,50 m
Výška lešení: 5,60 m



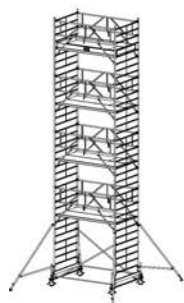
Pracovní výška: 7,50 m
Výška pracovní podlahy: 5,50 m
Výška lešení: 6,60 m



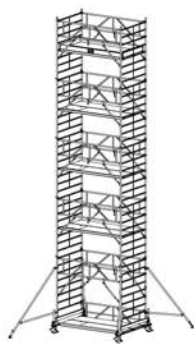
Pracovní výška: 8,50 m
Výška pracovní podlahy: 6,50 m
Výška lešení: 7,60 m



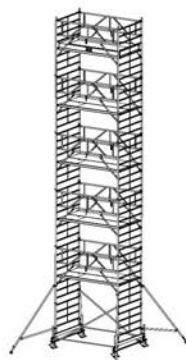
Pracovní výška: 9,50 m
Výška pracovní podlahy: 7,50 m
Výška lešení: 8,60 m



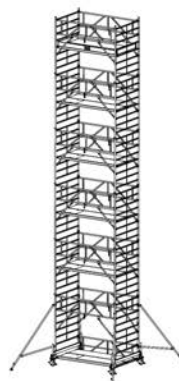
Pracovní výška: 10,50 m
Výška pracovní podlahy: 8,50 m
Výška lešení: 9,60 m



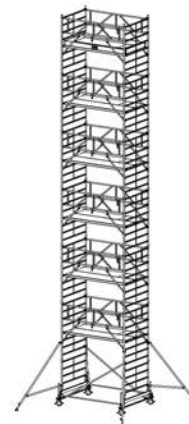
Pracovní výška: 11,50 m
Výška pracovní podlahy: 9,50 m
Výška lešení: 10,60 m



Pracovní výška: 12,50 m
Výška pracovní podlahy: 10,50 m
Výška lešení: 11,60 m



Pracovní výška: 13,50 m
Výška pracovní podlahy: 11,50 m
Výška lešení: 12,60 m



Pracovní výška: 14,50 m
Výška pracovní podlahy: 12,50 m
Výška lešení: 13,60 m

Pracovní výška m	Délka pole lešení 2,00 m	Délka pole lešení 2,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	14,50 m	
			2,50 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m
			3,60 m	4,60 m	5,60 m	6,60 m	7,60 m	8,60 m	9,60 m	10,60 m	11,60 m	12,60 m	13,60 m	
Označení	Obj. číslo	Obj. číslo	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	
Svislý rám 2 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Svislý rám 1 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Podlážka s otvorem	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Podlážka bez otvoru	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Úhlopříčná výztuha	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Zábradelní rám	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Základní nosník	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Teleskopický pojzdový nosník	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Výložná ramena	702760	702760	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	
Příčná okopová zarážka	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Podélná okopová zarážka	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Pojzdové kolo Ø 200 mm výškově stavitelné	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Kolíková pojistka	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

Pouze pro délku podlážky 2,50 m

Příslušenství				
Kotvicí sada 1,2 m	Kotvicí sada 1,5 m	Hmotnost	VR Pouzdro redukce	Pomocný stupeň
Hmotnost 6,9 kg	Hmotnost 8,4 kg	Hmotnost 10,0 kg	Hmotnost 0,3 kg	Hmotnost 2,0 kg
Obj. číslo 910059	Obj. číslo 910066	Obj. číslo 704306	Obj. číslo 704160	Obj. číslo 703972

STABILO® Professional

Systemové díly pojízdného lešení

Svislý rám (aluminium)

- + Ø 48 mm
- + Použití u řad 10, 100, 1000

Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
0,75	1,00	3,7	705174
0,75	2,00	7,2	705167



Svislý rám (aluminium)

- + Ø 48 mm
- + Použití u řad 50, 500, 5000, 5500

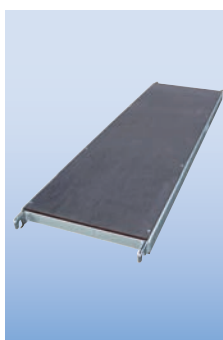
Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
1,50	1,00	5,8	705198
1,50	2,00	11,6	705181



Podlážka (Al/dřevo)

- + Aluminiumový rám s voděodolnou sítotiskovou deskou z fenolové pryskyřice
- + Protiskluzová pracovní plocha
- + Stohovatelná

Délka m	Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	0,63	0,08	14,0	701251
2,50			17,0	701268
3,00		0,09	23,0	701275



Podlážka s průřezem (Al/dřevo)

- + Aluminiumový rám s voděodolnou sítotiskovou deskou z fenolové pryskyřice
- + Protiskluzová pracovní plocha
- + Stohovatelná

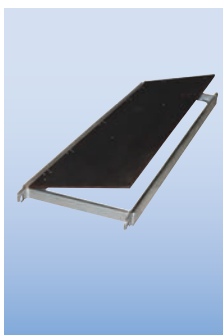
Délka m	Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	0,63	0,08	14,0	701213
2,50			17,0	701220
3,00		0,09	23,0	701237



Podlážka s velkým průřezem (Al/dřevo)

- + Pro pojízdné lešení řady 5500
- + Aluminiumový rám s voděodolnou sítotiskovou deskou z fenolové pryskyřice
- + Protiskluzová pracovní plocha
- + Stohovatelná

Délka m	Šířka m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	0,63	0,08	13,5	701282



Schůdky (aluminium)

- + K použití v pojízdném lešení se schůdky řady 5500

Hmotnost kg	Obj. číslo
22,6	705594



21

Podélná okopová zarážka (dřevo)

- + Boční ochrana

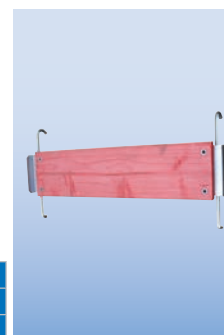
Délka m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	0,15	4,0	703712
2,50		5,0	703729
3,00		6,0	703736



Příčná okopová zarážka (dřevo)

- + Boční ochrana pro čelní stranu

Délka m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
0,75	0,15	2,0	703743
1,50		3,0	703750



STABILO® Professional

Pojízdné lešení - systémové části

Výložné rameno (aluminium)

- + Ke stabilizaci pojízdného lešení
- + Teleskopické, tím lze vyrovnat půdní nerovnosti
- + Použitelné i pro systémy ProTec
- + S integrovanou pryžovou podložkou

Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,65	8,0	702760



Pojízdové kolo výškově stavitelné

- + Ø 200 mm
- + Výškově stavitelné
- + Rozsah nastavení: 300–570 mm

Hmotnost kg	Obj. číslo
6,5	704108



Závaží

- + K zatížení pojízdového nosníku a stabilizátoru

Rozměry	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
0,20 x 0,20	0,04	10,0	704306



Pojízdové kolo pogumované

- + Vhodné pro citlivé podlahy
- + Ø 200 mm
- + Výškově přestavitelné
- + Rozsah nastavení: 300–580 mm

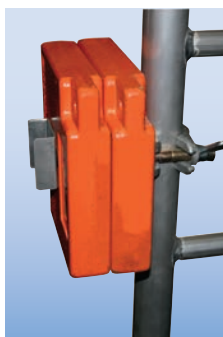
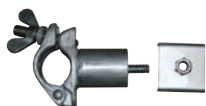
Hmotnost kg	Obj. číslo
6,5	704184



Držák zátěže

- + K umístění na svislý rám jako dodatečné uchycení závaží
- + Na jeden držák zátěže mohou být nasunuty max. dvě závaží

Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
0,26	1,0	704191



Pojízdové kolo

- + Ø 150 mm
- + Výškově stavitelné
- + Rozsah nastavení: 220–335 mm

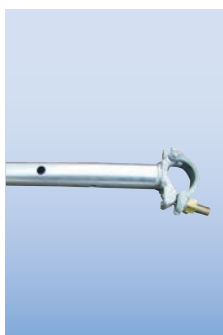
Hmotnost kg	Obj. číslo
3,5	914118



Držák zátěže

- + K uchycení závaží na výložném ramenu (6 ks)
- + Pro řady 1000 a 5000

Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
0,32	1,0	704146



Pojízdové kolo pogumované

- + Vhodné pro citlivé podlahy
- + Ø 150 mm
- + Výškově stavitelné
- + Rozsah nastavení: 220–335 mm

Hmotnost kg	Obj. číslo
3,5	914330



STABILO® Professional

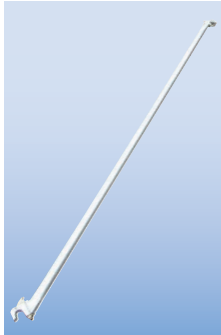
Pojízdné lešení - systémové části

Úhlopříčná výztuha (aluminium)

- + S patentovaným spojovacím hákem.
- + Ke svislému vyztužení

Pro řadu 10, 50, 100, 500, 1000, 5000			
Délka pole m	Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	2,58	2,0	702852
2,50	2,99	3,2	702845
3,00	3,43	3,7	702869

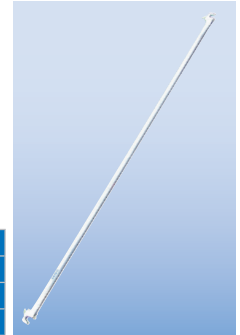
Pro řadu 5500			
Délka m	Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	2,73	2,1	702814



Zábradelní tyč (aluminium)

- + K vodorovnému vyztužení řady 10 a 50

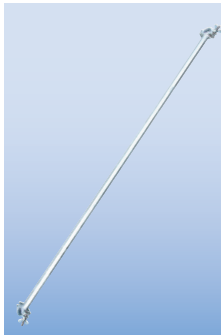
Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	1,5	702210
2,50	2,0	702203
3,00	3,3	702241



Základová výztuha (ocel)

- + K vodorovnému vyztužení řady 100 a 500

Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	5,0	704085
2,50	6,0	704078
3,00	7,0	704122



Základová výztuha (ocel)

- + K vodorovnému vyztužení řady 10 a 50

Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	5,0	912848
2,50	5,5	912831



GuardMatic-System®

- + Kombinace skládající se ze zábradlí, kolenní lišty a úhlopříčné výztuhy
- + Jednoduchá a bezpečná montáž lešení díky upevnění před zavěšením další vyšší podlažky
- + Pro přepravu nebo skladování lze zábradelní rám pro úsporu místa složit a upevnit pomocí pásu

Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	5,8	702579
2,50	7,4	702586



Zábradelní rám (aluminium)

- + Jako dvoudílná boční ochrana
- + Racionální umístění a zvýšení stability

Délka m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. číslo
2,00	0,53	3,5	702517
2,50		4,5	702500
3,00		7,0	702531



Pomocný stupeň (aluminium)

- + Ke zmenšení rozměru výstupu
- + Pro řady 1000, 5000 a 5500

Šířka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
0,45	2,0	703972



Pojezdový nosník (ocel)

- + Stabilní pozinkovaný ocelový příčník

	Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
Pro řadu 10	1,67	6,5	914071
Pro řadu 50	1,90	9,5	704177

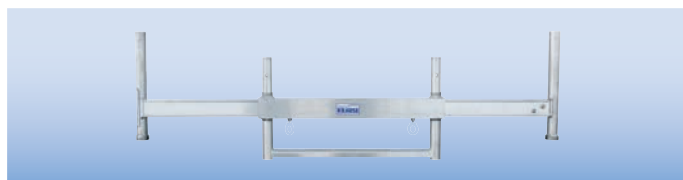


STABILO® Professional

Pojízdné lešení - systémové části

Teleskopický nosník (aluminium)

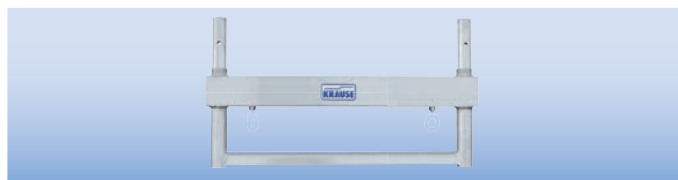
- + S integrovaným posuvným prvkem 0,75 m
- + Pro řadu 100



Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
1,90	10,0	704207

Posuvná část (aluminium)

- + Posuvný prvek 0,75 m



Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
0,75	3,5	703927

Teleskopický nosník (aluminium)

- + S integrovaným posuvným prvkem 1,50 m
- + Pro řadu 500



Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
1,90	13,0	704214

Posuvná část (aluminium)

- + Posuvný prvek 1,50 m



Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
1,50	6,5	703934

Patka

- + Pro řadu 10 a 50

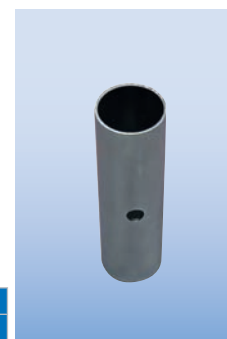
Hmotnost kg	Obj. číslo
0,6	914026



Pouzdro patky

- + K přesnému nastavení pojezdových kol Ø 200 mm ve svislém rámu bez pojezdového příčnicku

Hmotnost kg	Obj. číslo
0,3	704160



Odkládací miska na nářadí závěsná

- + Závěsná na všechny svislé rámy KRAUSE pojízdného lešení řady ClimTec, ProTeca STABILO
- + Rozměry: 500 x 300 x 100 mm
- + Zatížitelnost do max. 10 kg

i Více informací najdete na str. 90.

Hmotnost kg	Obj. číslo
1,7	210869



Kapsa na dokumenty a identifikační list

- + Pro identifikaci lešení a návod na montáž a použití

Výrobek	Obj. číslo
Kapsa na dokumenty	202338
Identifikační list (25 ks)	202345



STABILO® Professional

Pojízdné lešení - systémové části

Sada s kotevní trubkou 1,20 m (ocel)

- + Skládá se z kotevních trubek a 2 normálních spojek

Upozornění:

Při použití kotevní sady (min. 2 ks) se musí použít předepsané protizávaží i stabilizátory. Dodržujte návod k montáži a použití.

Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
1,20	6,9	910059



Sada s kotevní trubkou 1,50 m (ocel)

- + Skládá se z kotevních trubek a 2 normálních spojek

Upozornění:

Při použití kotevní sady (min. 2 ks) se musí použít předepsané protizávaží i stabilizátory. Dodržujte návod k montáži a použití.

Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
1,50	8,4	910066



Šroub s hákovou hlavou

- + M 14 pro všechny konstrukční prvky, ve kterých se používá spojka lešení

Hmotnost kg	Obj. číslo
0,09	708205



Spojovací matice

- + M 14, klíč 22, pro všechny konstrukční prvky, ve kterých se používá spojka lešení

Hmotnost kg	Obj. číslo
0,04	708212



Šroub s oky

- + Ø 12 mm
- + K ukotvení lešení na únosném podkladu

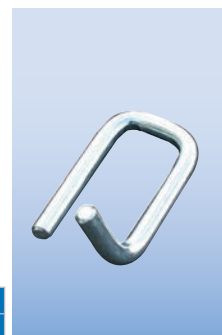
Délka m	Hmotnost kg	Obj. číslo
0,17	0,18	708106
0,28	0,3	708113



Kolíková pojistka

- + K zajištění svislého rámu proti zdvižení

Hmotnost kg	Obj. číslo
0,1	704405



21

Normální spojka

- + Tuhá 90°, klíč 22 pro Ø 48,3 mm

Hmotnost kg	Obj. číslo
1,2	708007



Otočná spojka

- + Otočná 90°, klíč 22 pro Ø 48,3 mm

Hmotnost kg	Obj. číslo
1,2	708014

