

STABILO® System pojízdňého lešení Professional

System pojízdňého lešení pro profesionální nasazení s rychlou a bezpečnou montáží podle technických požadavků evropské normy DIN EN 1004-1 pro pojízdňé pracovní plošiny. Pojízdňá lešení STABILO mají atest a certifikaci TÜV Süd



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

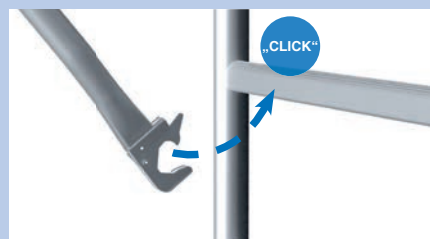
Modulární system nabízí na výběr:

- + 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

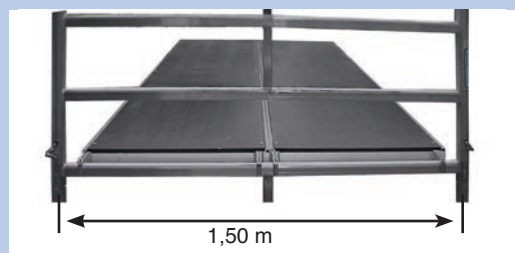
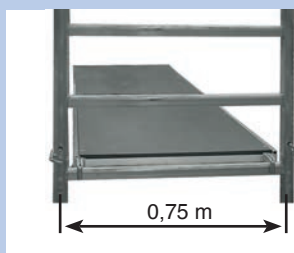
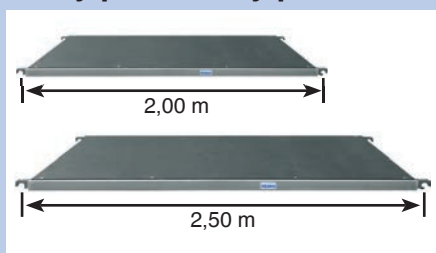
Pojízdňá lešení STABILO® vyrobená z aluminia se vyznačují především příjemnou manipulací a nízkou přepravní hmotností.

Systemy pojízdňých lešení s rychloupínacím blokovacím systemem

Patentovaný uzamykací system umožňuje rychlé a snadné nasazení a sejmутí 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 systemu pojízdňých lešení STABILO jsou 3 různé délky polí (2,00 m, 2,50 m a 3,00 m). Díky tomu je řada pojízdňých 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. System pojízdňých 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

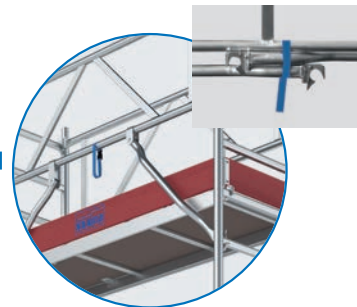
STABILO[®] Professional

Přehled nových výhod:

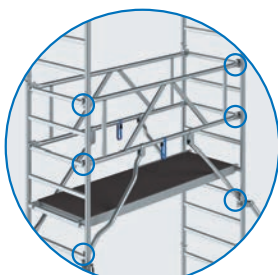
45% rychlejší montáž!
Doba montáže kratší asi o 45 % než se starým systémem



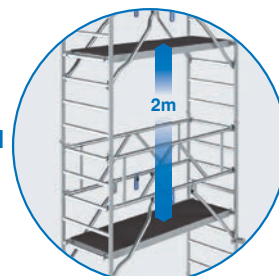
Při průchodu podlázkou je vždy již k dispozici zábradlí.



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



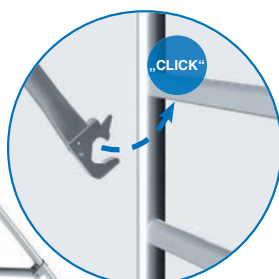
6 bodové upevnění zajišťuje maximální stabilitu ve výšce.



Počet podlažek roste zároveň s pracovní výškou, takže je zajištěna maximální vzdálenost podlažky 2 m



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



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

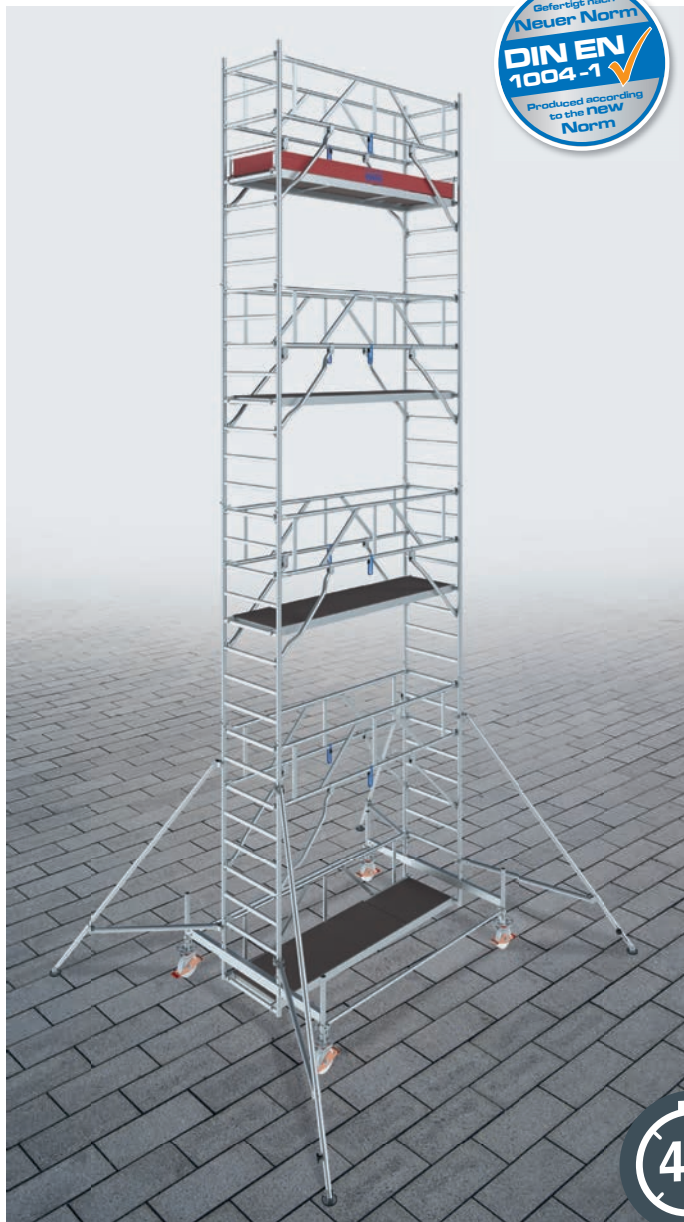


Plynulé teleskopické otočné nohy na výložnicích (do 230 mm) poskytují bezpečnou oporu a stabilitu na jakémkoli podkladu.

Pojízdné lešení řady 100

Profesionální aluminiové pojízdné lešení s lehkou aluminiovou teleskopickou traverzou.

- + 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 jistě 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 užitkovou plochu na podlázce 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 závitu břemena zabezpečují i použití na nerovném terénu (plynulý rozsah nastavení: 300–580 mm)
- + Snadná montáž výložných ramen s plynulou teleskopickou otočnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm)
- + poskytují od pracovní výšky 7,50 m bezpečnou oporu a stabilitu na jakémkoli podkladu pro velké výšky
- + Délka pole: 2,00 m a 2,50 m
- + Šířka pole lešení: 0,75 m



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

STABILO Serie 100

Délka pole lešení	Šířka pole lešení	max. Pracovní výška	Pojezdová kola	Pojezdový nosník	Výstup přes
2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm Výškově stavitelné	Aluminium	Svislý rám
2,50 m		14,50 m			

Délka pole lešení: 2,00 m – Šířka pole lešení: 0,75 m

	A až cca	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	B cca	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	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	3,85 x 3,35	3,85 x 3,35	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85
Hmotnost		kg	121,0	155,0	162,0	209,0	216,5	263,0	270,5	304,5	312,0
Obj. číslo			773012	773029	773036	773043	773050	773067	773074	773081	773098

Délka pole lešení: 2,50 m – Šířka pole lešení: 0,75 m

	A až cca	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B cca	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	C cca	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Podlaha max.		m	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35
Hmotnost		kg	132,0	170,0	178,5	229,0	237,5	288,0	297,0	334,5	343,0	381,0	389,5
Obj. číslo			774019	774026	774033	774040	774057	774064	774071	774088	774095	774101	774118



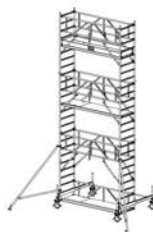
Pracovní výška: 4,50 m
Výška pracovní podlahy: 2,50 m
Výška lešení: 3,60 m



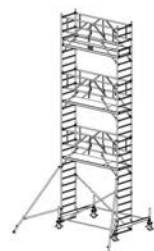
Pracovní výška: 5,50 m
Výška pracovní podlahy: 3,50 m
Výška lešení: 4,60 m



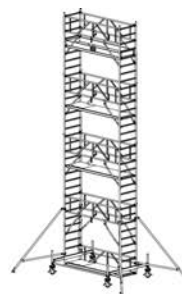
Pracovní výška: 6,50 m
Výška pracovní podlahy: 4,50 m
Výška lešení: 5,60 m



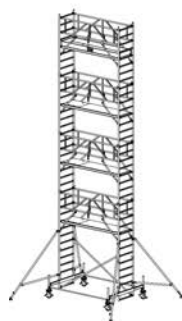
Pracovní výška: 7,50 m
Výška pracovní podlahy: 5,50 m
Výška lešení: 6,60 m



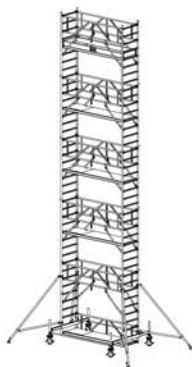
Pracovní výška: 8,50 m
Výška pracovní podlahy: 6,50 m
Výška lešení: 7,60 m



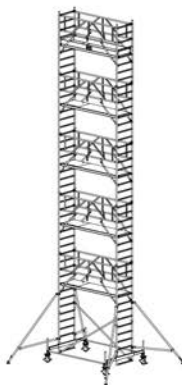
Pracovní výška: 9,50 m
Výška pracovní podlahy: 7,50 m
Výška lešení: 8,60 m



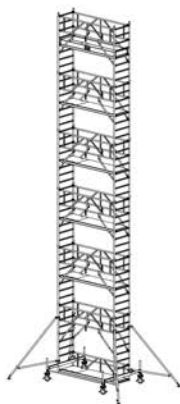
Pracovní výška: 10,50 m
Výška pracovní podlahy: 8,50 m
Výška lešení: 9,60 m



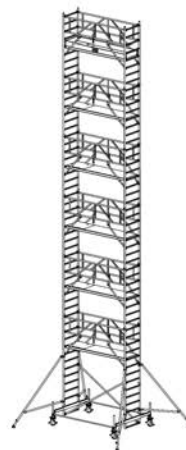
Pracovní výška: 11,50 m
Výška pracovní podlahy: 9,50 m
Výška lešení: 10,60 m



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
Výška pracovní podlahy m	Pouze pro délku podlažky 2,50 m												
Výška lešení 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	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Svislý rám 1 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlažka s otvorem	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Úhlopříčná výtzuha	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 pojezdový nosník	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Výložná ramena	702760	702760	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojezdové 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

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