

STABILO® System pojízdného lešení Professional

System 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.

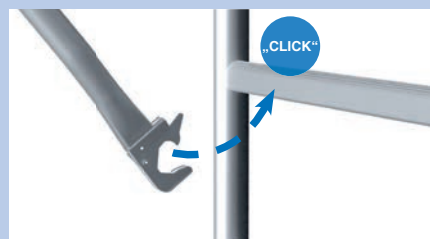
Modulární system nabízí na výběr:

- + 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

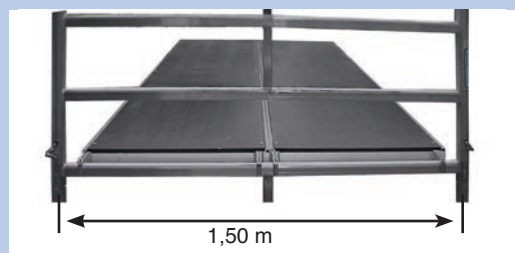
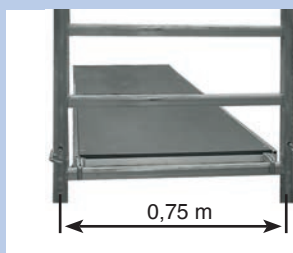
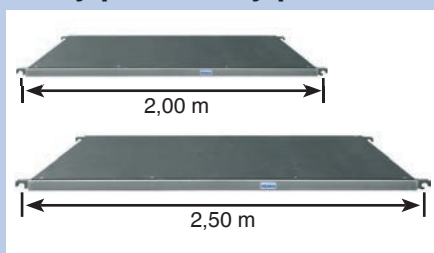
Pojízdná lešení STABILO® vyrobená z aluminia se vyznačují především příjemnou manipulací a nízkou přepravní hmotností.

Systemy pojízdných lešení s rychloupínacím blokovacím systemem

Patentovaný uzamykací system umožňuje rychlé a snadné nasazení a sejmutí např. úhlopříčné výztuhy 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 výztuh výrazně zjednodušuje montáž.





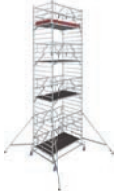





Délky polí a šířky polí lešení



V systemu 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. System 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 pojezdných 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

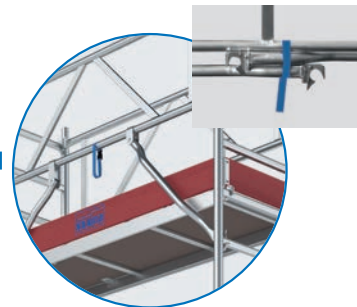
STABILO[®] Professional

Přehled nových výhod:

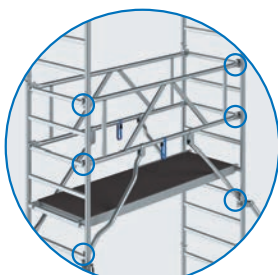
45% rychlejší montáž!
Doba montáže kratší asi o 45 % než se starým systémem



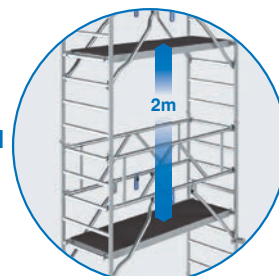
Při průchodu podlázkou je vždy již k dispozici zábradlí.



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



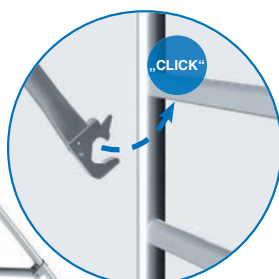
6 bodové upevnění zajišťuje maximální stabilitu ve výšce.



Počet podlázek roste zároveň s pracovní výškou, takže je zajištěna maximální vzdálenost podlázků 2 m



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



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

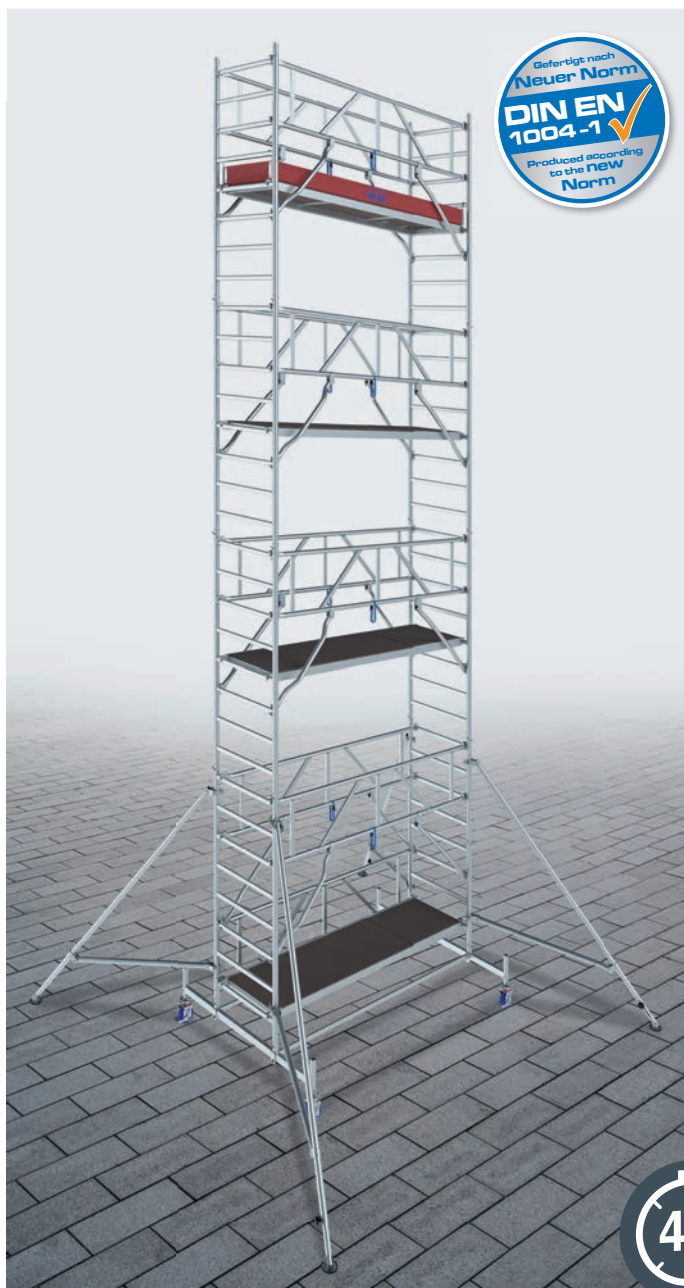


Plynulé teleskopické otočné nohy na výložnicích (do 230 mm) poskytují bezpečnou oporu a stabilitu na jakémkoli podkladu.

Pojízdné lešení řady 10

Profesionální aluminiové pojízdné lešení pro rychlou a bezpečnou montáž.

- + Certifikace TÜV, zatížitelnost 200 kg/m² (skupina lešení 3) dle DIN EN 1004-1
- + Pracovní výška do 14,40 m
- + Bezpečná montáž je zajištěna upevněním zábradelního rámu se GuardMatic-System® před zavěšením další vyšší podlažky. Při procházení podlažkou je k dispozici kompletní zábradlí, a tím jištění 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 podlažce a nijak nepřekáží
- + Maximální vzdálenost podlažky 2 m pro komfortní a bezpečnou montáž bez pomocných prostředků
- + Stabilní ocelové pojezdové nosníky zajišťují bezpečné stání (od pracovní výšky 4,40 m)
- + Výškově stavitelná pojezdová kola (Ø 150 mm) díky integrovanému závitnému břemenu zabezpečují i použití na nerovném terénu (plynulý rozsah nastavení: 220–335 mm)
- + Snadná montáž výložných ramen s plynulou teleskopickou otočnou patkou (rozsah nastavení až 230 mm) poskytují od pracovní výšky 7,40 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 10

Délka pole lešení	Šířka pole lešení	max. Pracovní výška	Pojezdová kola	Pojezdový nosník	Výstup přes
2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm Výškově stavitelné	Ocel	Svislý rám
2,50 m					

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

	A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
B cca	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C cca	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Podlaha max.	m	2,20 x 0,90	2,20 x 1,75	2,20 x 1,75	2,20 x 1,75	3,85 x 3,20	3,85 x 3,20	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85
Hmotnost	kg	49,5	105,5	139,5	146,5	193,5	201,0	248,0	255,0	289,0	296,5	330,5	337,5	
Obj. číslo			771018	771025	771032	771049	771056	771063	771070	771087	771094	771100	771117	771124

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

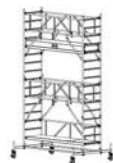
	A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
B cca	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C cca	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Podlaha max.	m	2,70 x 0,90	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	4,35 x 3,20	4,35 x 3,20	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85
Hmotnost	kg	54,5	116,0	153,5	162,0	212,5	221,5	272,0	280,5	318,0	327,0	364,5	373,0	
Obj. číslo			772015	772022	772039	772046	772053	772060	772077	772084	772091	772107	772114	772121



Pracovní výška: 3,00 m
Výška pracovní podlahy: 1,00 m
Výška lešení: 2,30 m



Pracovní výška: 4,40 m
Výška pracovní podlahy: 2,40 m
Výška lešení: 3,50 m



Pracovní výška: 5,40 m
Výška pracovní podlahy: 3,40 m
Výška lešení: 4,50 m



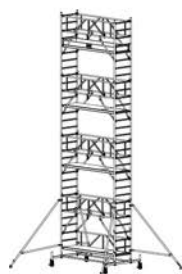
Pracovní výška: 6,40 m
Výška pracovní podlahy: 4,40 m
Výška lešení: 5,50 m



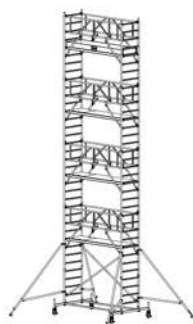
Pracovní výška: 7,40 m
Výška pracovní podlahy: 5,40 m
Výška lešení: 6,50 m



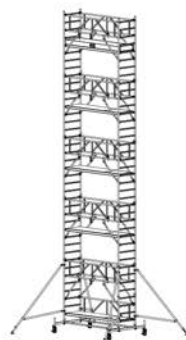
Pracovní výška: 8,40 m
Výška pracovní podlahy: 6,40 m
Výška lešení: 7,50 m



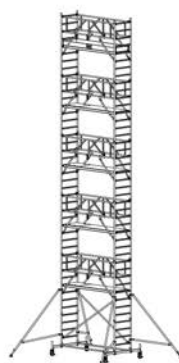
Pracovní výška: 9,40 m
Výška pracovní podlahy: 7,40 m
Výška lešení: 8,50 m



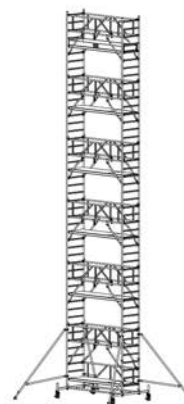
Pracovní výška: 10,40 m
Výška pracovní podlahy: 8,40 m
Výška lešení: 9,50 m



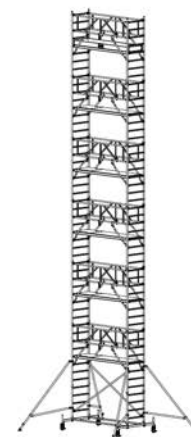
Pracovní výška: 11,40 m
Výška pracovní podlahy: 9,40 m
Výška lešení: 10,50 m



Pracovní výška: 12,40 m
Výška pracovní podlahy: 10,40 m
Výška lešení: 11,50 m



Pracovní výška: 13,40 m
Výška pracovní podlahy: 11,40 m
Výška lešení: 12,50 m



Pracovní výška: 14,40 m
Výška pracovní podlahy: 12,40 m
Výška lešení: 13,50 m

Pracovní výška m	Délka pole lešení 2,00 m	Délka pole lešení 2,50 m	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Výška pracovní podlahy m			1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Výška lešení m			2,30 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
Označení	Obj. číslo	Obj. číslo	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus	Kus
Svislý rám 2,00	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Svislý rám 1,00	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podlážka s otvorem	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Zábradelní rám	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Úhlopříčná výztuha	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Zábradelní tyč	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Základní nosník	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojezdový nosník	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Výložná ramena	702760	702760	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka	703743	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podélná okopová zarážka	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Patka	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pojezdová kola výškově nastavitelná Ø 150 mm	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kolíková pojistka	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Příslušenství				
Kotvicí sada 1,2 m	Kotvicí sada 1,5 m	Hmotnost	Pojezdové kolo výškově nastavitelné Ø 150 mm	Sada pojezdových kol Ø 150 mm pogumované
Hmotnost 6,9 kg	Hmotnost 8,4 kg	Hmotnost 10,0 kg	Hmotnost 3,8 kg	Hmotnost 3,8 kg
Obj. číslo 910059	Obj. číslo 910066	Obj. číslo 704306	Obj. číslo 914118	Obj. číslo 914330