

## STABILO<sup>®</sup> Professional **Systém pojízdného lešení**

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

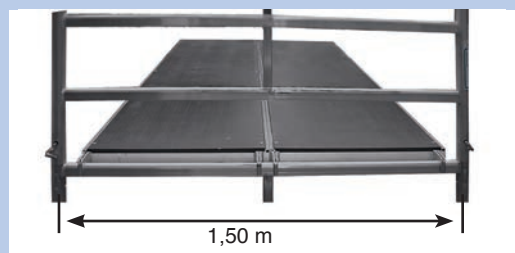
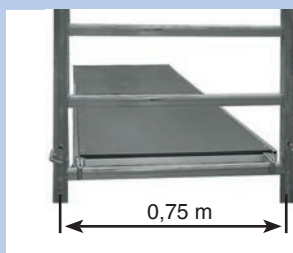
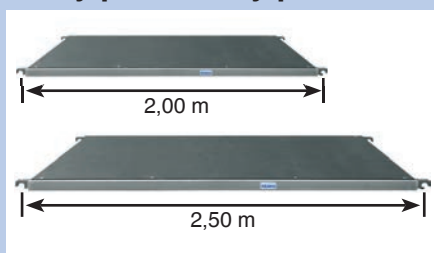
Pojízdná lešení STABILO<sup>®</sup> vyrobená z aluminia se vyznačují především příjemnou manipulací a nízkou přepravní hmotností.

### Systémy pojízdných lešení s rychloupínacím blokovacím systémem

Patentovaný uzamykací systém umožňuje rychlé a snadné nasazení a sejmutí např. úhlopříčné 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.









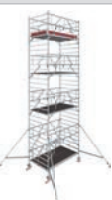
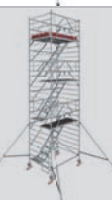
### Délky polí a šířky polí lešení



V 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 pojezdných lešení

**STABILO®**  
Professional

		Délka pole lešení	Šířka pole lešení	max. Pracovní výška	Pojezdová kola	Pojezdový nosník	Výložná ramena	Výstup přes
<b>STABILO® Skládací lešení</b> Strana 161		2,00 m	0,75 m	3,00 m	Ø 125 mm	-	-	-
<b>STABILO® 10</b> 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	
<b>STABILO® 50</b> 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						
<b>STABILO® 100</b> 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	
<b>STABILO® 500</b> 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				
<b>STABILO® 1000</b> 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				
<b>STABILO® 5000</b> 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				
<b>STABILO® 5500</b> Strana 174		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm Výškově stavitelné	-	4 Výložná ramena (v rozsahu dodávky)	Schůdky

# STABILO<sup>®</sup> Professional

## Přehled nových výhod:

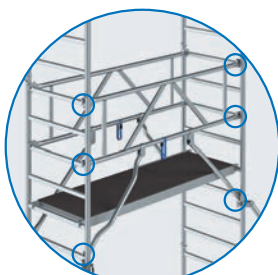
**45%** rychlejší montáž!  
Doba montáže kratší asi o 45 % než se starým systémem



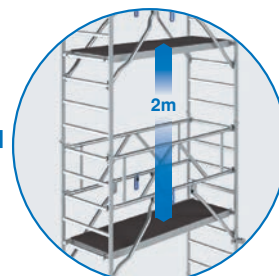
Při průchodu podlážkou je vždy již k dispozici zábradlí.



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



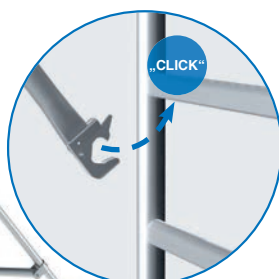
6 bodové upevnění zajišťuje maximální stabilitu ve výšce.



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.

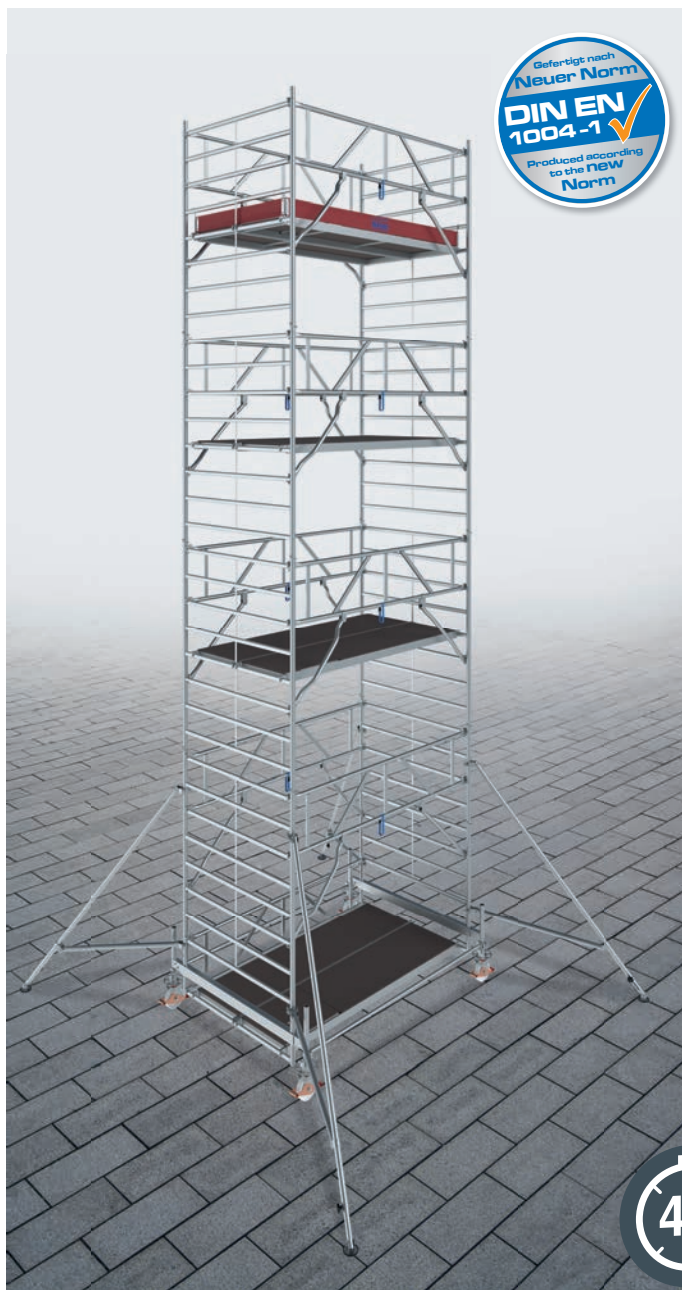


Plynulé teleskopické otočné nohy na výložnicích (do 230 mm) poskytují bezpečnou oporu a stabilitu na jakémkoli podkladu.

## Pojízdné lešení řady 500

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

- + Certifikace TÜV, zatížitelnost 200 kg/m<sup>2</sup> (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 výtuh 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 výtuh 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 naplohotovat 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)
- + 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

**STABILO Serie 500**

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			

**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	11,50
C cca	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
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	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	438,0
Obj. číslo		783011	783028	783035	783042	783059	783066	783073	783080	783097	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	13,50
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	14,60
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	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	556,5
Obj. číslo		784018	784025	784032	784049	784056	784063	784070	784087	784094	784100	784117	784117



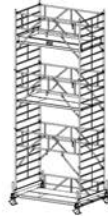
Pracovní výška: 4,50 m  
Výška pracovní podlahy: 2,50 m  
Výška lešení: 3,60 m



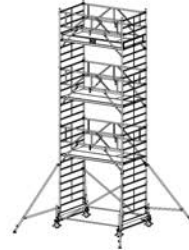
Pracovní výška: 5,50 m  
Výška pracovní podlahy: 3,50 m  
Výška lešení: 4,60 m



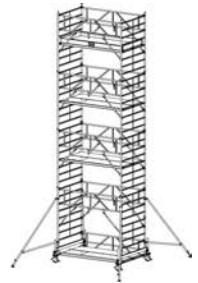
Pracovní výška: 6,50 m  
Výška pracovní podlahy: 4,50 m  
Výška lešení: 5,60 m



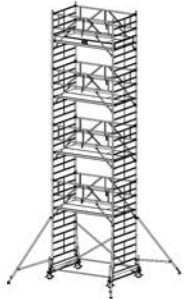
Pracovní výška: 7,50 m  
Výška pracovní podlahy: 5,50 m  
Výška lešení: 6,60 m



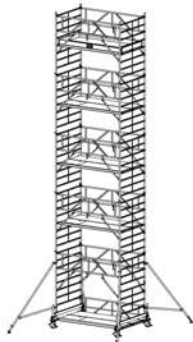
Pracovní výška: 8,50 m  
Výška pracovní podlahy: 6,50 m  
Výška lešení: 7,60 m



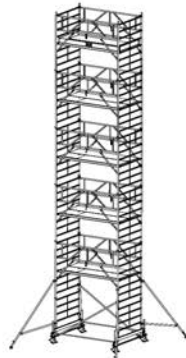
Pracovní výška: 9,50 m  
Výška pracovní podlahy: 7,50 m  
Výška lešení: 8,60 m



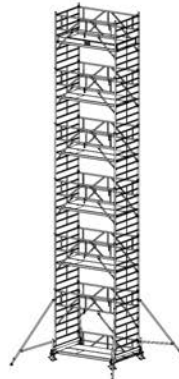
Pracovní výška: 10,50 m  
Výška pracovní podlahy: 8,50 m  
Výška lešení: 9,60 m



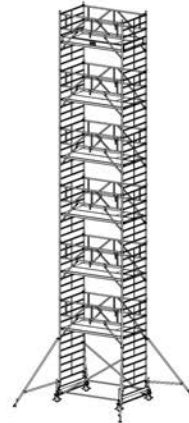
Pracovní výška: 11,50 m  
Výška pracovní podlahy: 9,50 m  
Výška lešení: 10,60 m



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	
<b>Označení</b>	<b>Obj. číslo</b>	<b>Obj. číslo</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	<b>Kus</b>	
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 pojezdový 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	
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	

Pouze pro délku podlážky 2,50 m

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