

## 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

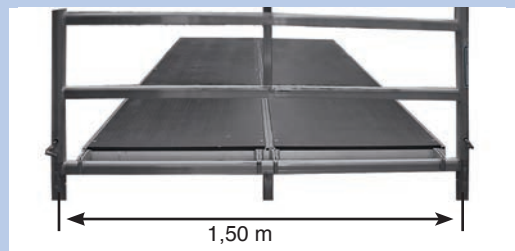
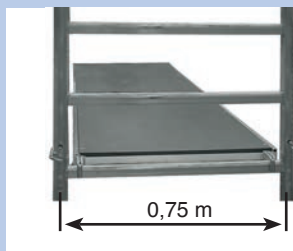
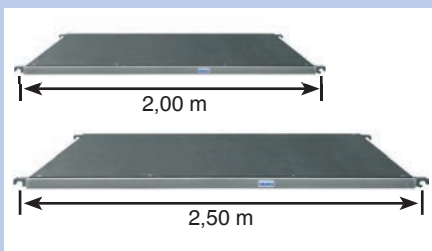
Pojízdňá lešení STABILO® vyrobená z aluminia se vyznačují především příjemnou manipulací a nízkou přepravní hmotností.

### 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.





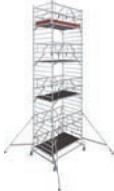





### Délky polí a šířky polí lešení



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
<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:

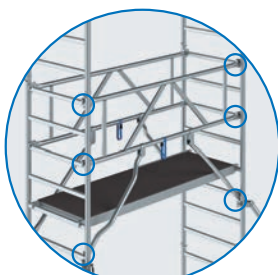
**45%** rychlejší montáž!  
Doba montáže kratší asi o 45 % než se starým systémem



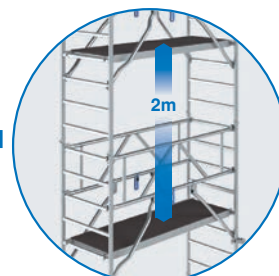
Při průchodu podlázkou je vždy již k dispozici zábradlí.



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.



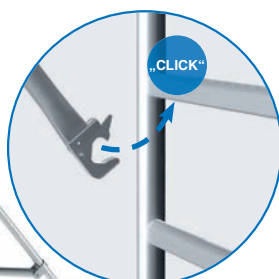
6 bodové upevnění zajišťuje maximální stabilitu ve výšce.



Počet podlátek roste zároveň s pracovní výškou, takže je zajištěna maximální vzdálenost podlátky 2 m



Inovativní tvar úhlopříčných výztuh nabízí nejširší uživatelskou plochu podlátky na trhu.



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

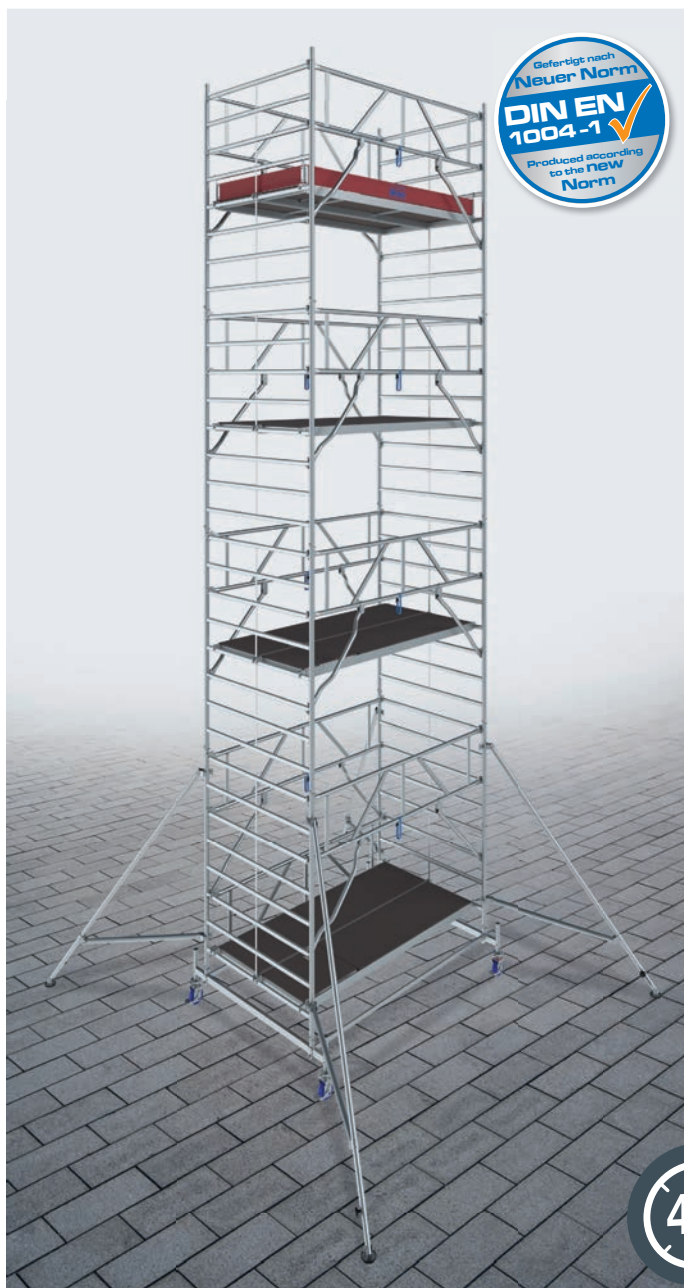


Plynulé teleskopické otočné nohy na výložnicích (do 230 mm) poskytují bezpečnou oporu a stabilitu na jakémkoli podkladu.

## Pojízdné lešení řady 50

Profesionální aluminiové pojízdné lešení s dvojitou pracovní plochou.

- + Certifikace TÜV, zatížitelnost 200 kg/m<sup>2</sup> (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 užitkovou 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 závitu břemena zabezpečují i použití na nerovném terénu (plynulý rozsah nastavení: 220–335 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) poskytuje od pracovní výšky 6,40 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 50

Délka pole lešení	Šířka pole lešení	max. Pracovní výška	Pojezdová kola	Pojezdový nosník	Výstup přes
2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm Výškově stavitelné	Ocel	Svislý rám
2,50 m					

#### Délka pole lešení: 2,00 m – Šířka pole lešení: 1,50 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
	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 1,65	2,20 x 2,00	2,20 x 2,00	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60
Hmotnost		kg	72,5	140,0	192,5	230,0	282,5	294,0	346,5	358,0	411,0	422,5	475,0	486,5
Obj. číslo			781017	781024	781031	781048	781055	781062	781079	781086	781093	781109	781116	781123

#### Délka pole lešení: 2,50 m – Šířka pole lešení: 1,50 m

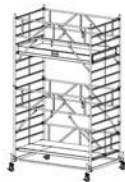
	A až cca	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B cca	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C cca	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Podlaha max.		m	2,70 x 1,65	2,70 x 2,00	2,70 x 2,00	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60
Hmotnost		kg	80,00	153,5	212,5	251,5	310,5	323,5	382,5	395,5	455,0	468,0	527,0	540,0
Obj. číslo			782014	782021	782038	782045	782052	782069	782076	782083	782090	782106	782113	782120



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



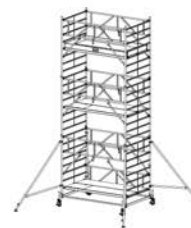
Pracovní výška: 4,40 m  
Výška pracovní podlahy: 2,40 m  
Výška lešení: 3,50 m



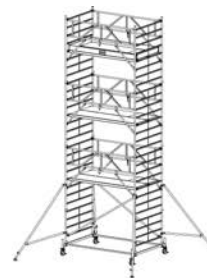
Pracovní výška: 5,40 m  
Výška pracovní podlahy: 3,40 m  
Výška lešení: 4,50 m



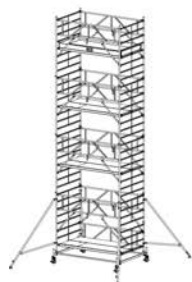
Pracovní výška: 6,40 m  
Výška pracovní podlahy: 4,40 m  
Výška lešení: 5,50 m



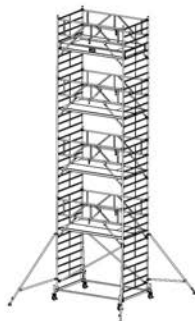
Pracovní výška: 7,40 m  
Výška pracovní podlahy: 5,40 m  
Výška lešení: 6,50 m



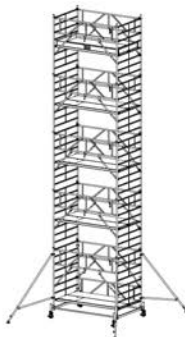
Pracovní výška: 8,40 m  
Výška pracovní podlahy: 6,40 m  
Výška lešení: 7,50 m



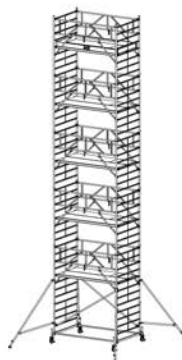
Pracovní výška: 9,40 m  
Výška pracovní podlahy: 7,40 m  
Výška lešení: 8,50 m



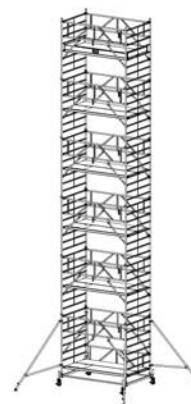
Pracovní výška: 10,40 m  
Výška pracovní podlahy: 8,40 m  
Výška lešení: 9,50 m



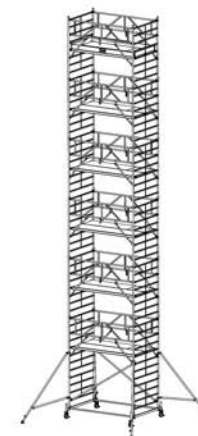
Pracovní výška: 11,40 m  
Výška pracovní podlahy: 9,40 m  
Výška lešení: 10,50 m



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
			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	
<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>	<b>Kus</b>
Svislý rám 2 m	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Svislý rám 1 m	705198	705198	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
Podlážka bez otvoru	701251	701268	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Úhlopříčná výtzuha	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
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
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
Pojzdový nosník	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Výložná ramena	702760	702760	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Příčná okopová zarážka	703750	703750	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
Pojzdová 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	Pojzdové kolo výškově nastavitelné Ø 150 mm	Sada pojezdových kol Ø 150 mm pogumovaná
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