



## Úvod

ALUFIX pojízdné lešení	str. 2
Schéma prvků	str. 3

## Řady pojízdného lešení

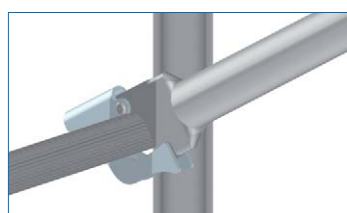
ALUFIX řada 5000	str. 4 - 5
ALUFIX řada 6000	str. 6 - 7
ALUFIX řada 5200	str. 8 - 9
ALUFIX řada 6200	str. 10 - 11
ALUFIX 80	str. 12
Certifikáty	str. 13

## Systémové komponenty

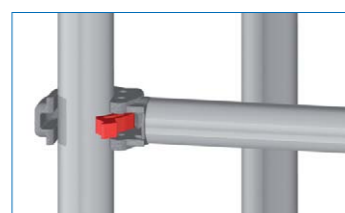
Přehled prvků	str. 14 - 17
---------------	--------------

## Návod

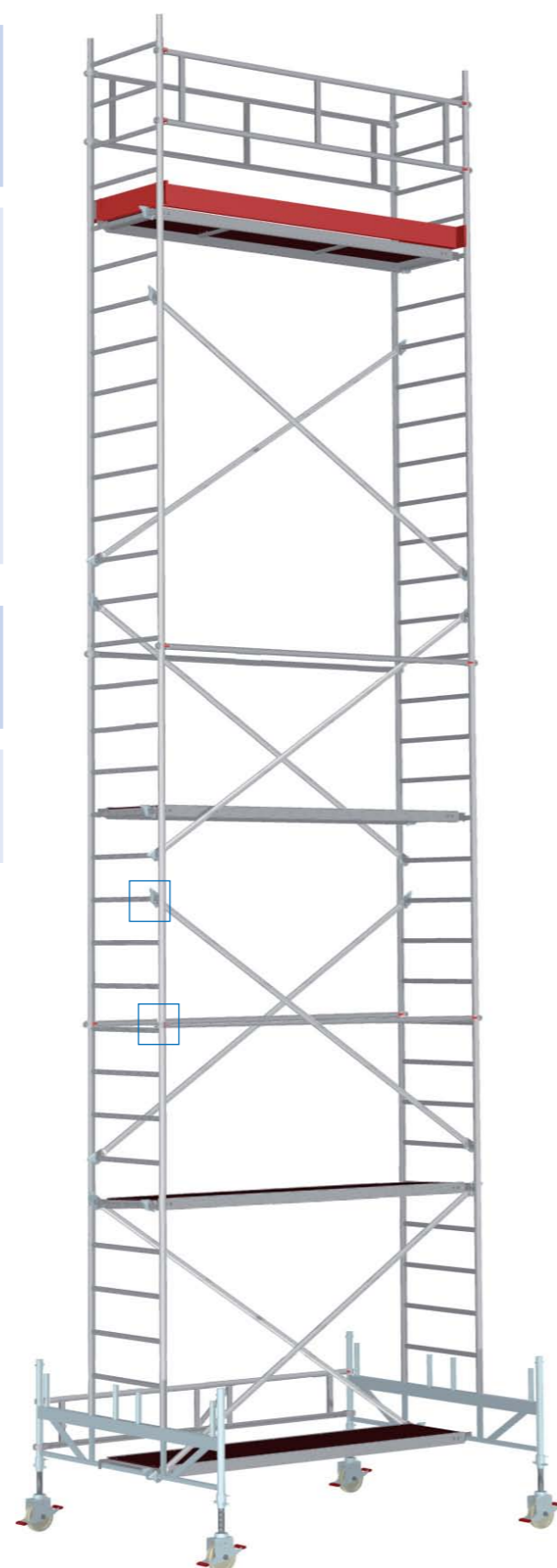
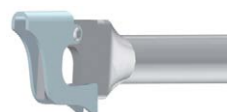
Návod na montáž lešení	str. 18 - 23
------------------------	--------------



Vzpěra



zábradlí



## Schéma prvků pojízdného lešení ALUFIX

### Pracovní plocha

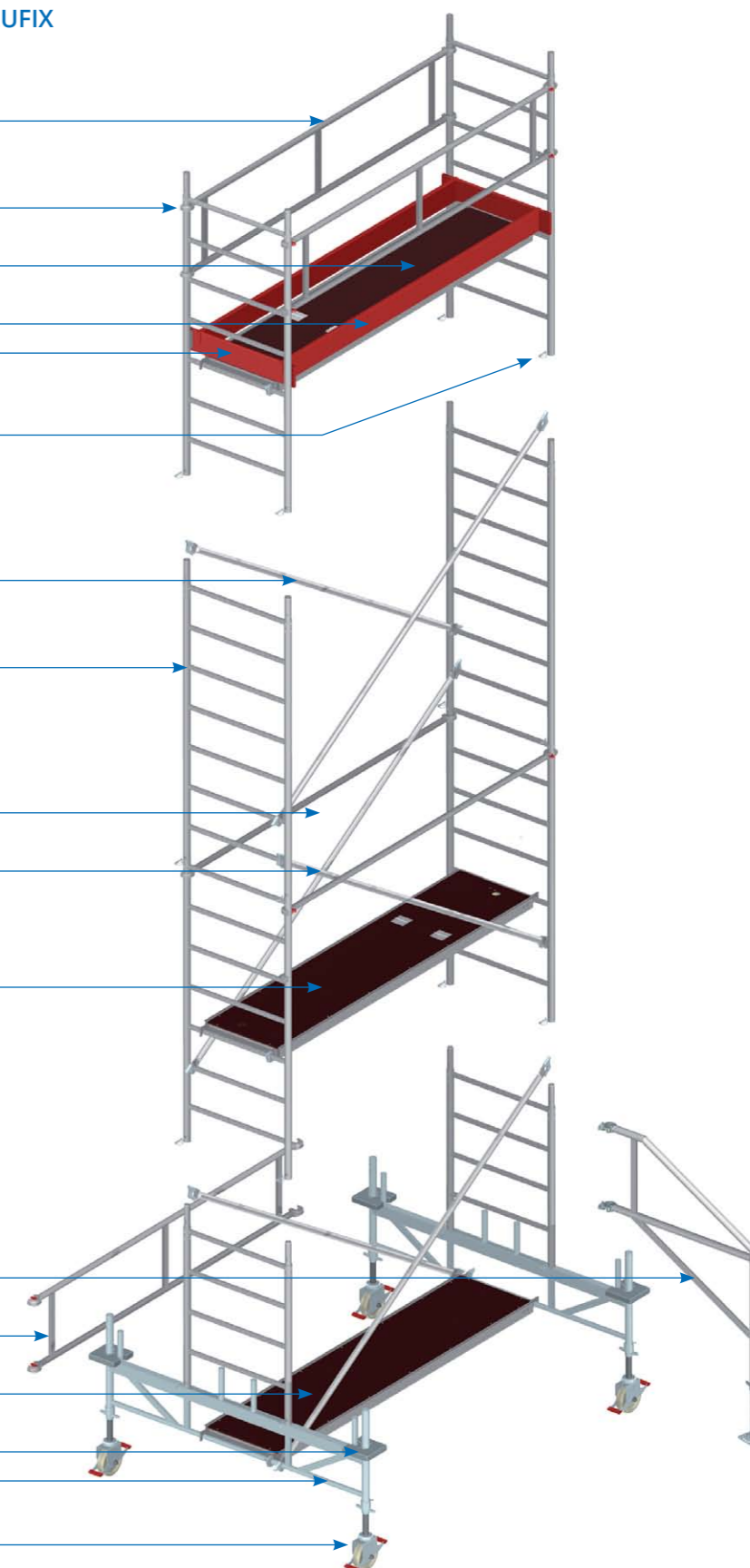
- 2 Zábradlí
- 1 Vertikální rám
- 5 Podlážka s otvorem
- 8 Okopová zarážka podélná
- 7 Okopová zarážka příčná
- 18 Pojistka

### Mezipatro

- 9 Diagonála
- 1 Vertikální rám
- 3 Podélná vzpěra
- 9 Diagonála
- 5 Podlážka s otvorem

### Základna

- 10 Stabilizátor
- 2 Ztužující příhrada
- 4 Podlážka bez otvoru
- 20 Závaží
- 12 Pojízdný ocelový rám
- 16 Pojezdové kolečko



Údaje v tomto katalogu jsou pouze informativního charakteru a nepředstavují závaznou nabídku. Za možné tiskové chyby u množství jednotlivých prvků, popisu a informací nepřebíráme zodpovědnost.

Dotisk - včetně částečného, je možný pouze s písemným souhlasem vydavatele.

Při nákupu lešení obdržíte plnohodnotný návod na montáž a použití lešení ALFIX.

duben 2013



**Nosnost horní plošiny:**  
300 kg rovnoměrného zatížení

**Velikost pracovní plochy:**  
2,70 x 0,60 m

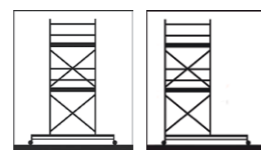
**Rozměry lešení:**  
2,70 x 0,80 m

**Velikost plochy lešení s pojízdným rámem:**  
2,70 x 2,00 m

**Maximální zatížení podlahy:**  
200 kg/m<sup>2</sup>

**Maximální pracovní výška:**  
10,65 m

**Různé pozice na pojízdném rámu:**



Typy 5002-5009 odpovídají všem požadavkům  
ČSN 73 8102, ČSN EN 1004, ČSN EN 1298



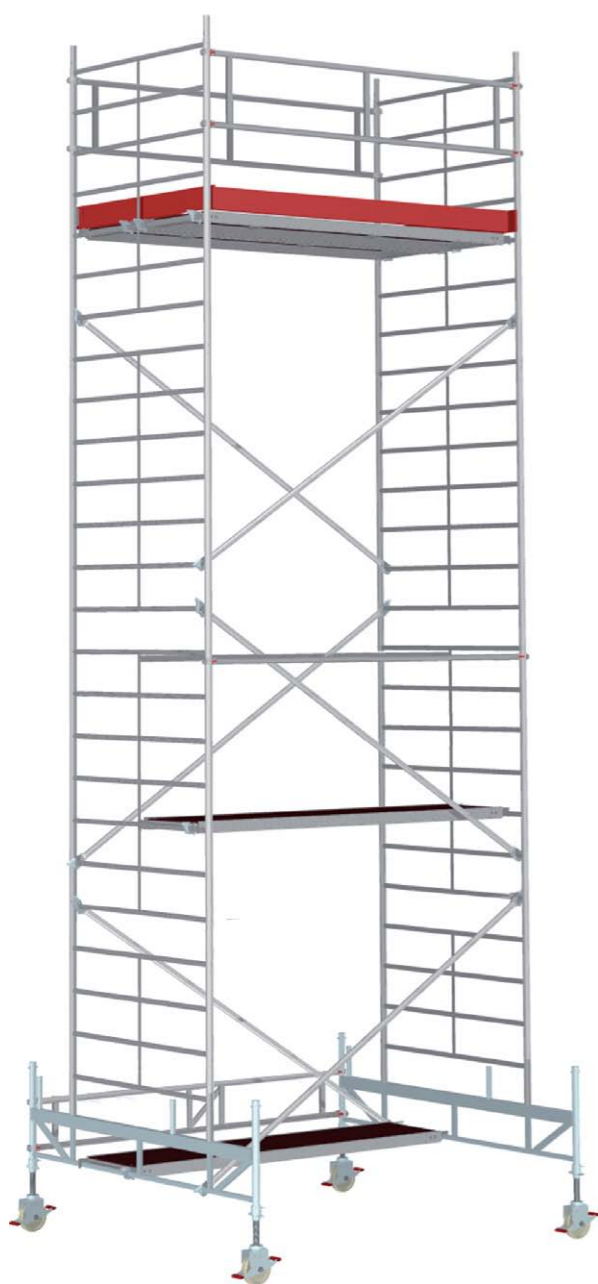
	5002	5003	5004
Pracovní výška (m)	3,20	4,30	5,60
Výška lešení (m)	2,45	3,55	4,85
Výška podlahy (m)	1,20	2,30	3,60
Hmotnost (kg)	85	133	187

Název prvku	kód	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008	5009
1 Vertikální rám 1,96 x 0,80 m	30 01 596	2	2	4	4	6	6	8	8
1 Vertikální rám 1,12 x 0,80 m	30 01 512	-	2	-	2	-	2	-	2
2 Zábradlí 2,70 m	30 03 000	2	2	2	2	2	2	2	2
4 Podlážka bez otvoru	30 02 031	-	-	1	1	1	1	1	1
5 Podlážka s otvorem	30 02 030	1	1	1	2	2	2	2	3
9 Diagonála 2,70 m	30 04 560	2	2	4	4	6	6	8	10
3 Podélná vzpěra 2,70 m	30 08 610	-	2	-	2	2	2	2	4
16 Kolečko Ø 200 mm	30 06 201	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Pojistka	30 06 250	-	4	8	12	12	16	20	20
14 Pojízdný ocelový rám 5000	30 07 500	-	-	2	2	2	2	2	2
8 Okopová zarážka podélná	30 05 610	-	2	2	2	2	2	2	2
7 Okopová zarážka příčná	30 05 520	-	2	2	2	2	2	2	2
Ztužující příhrada		-	-	-	-	-	1	1	1
<b>Zatížení závažím</b> umístění vertikálního rámu a počet stabilizátorů		Čísla v tabulce odpovídají 1 ks závaží = 10 kg							
na střed / bez stabilizátoru		-	-	-	-	-	4	8	8
na straně / bez stabilizátoru		-	-	2	4	6	8	10	10
použito kotvení	v uzavřeném prostoru	-	-	-	-	-	2	2	2
na střed / 2x stabilizátor		-	-	-	-	-	-	-	-
na straně / 4x stabilizátor		-	-	-	-	-	-	-	-
bez pojízdného rámu		4	x	x	x	x	x	x	x
na střed / bez stabilizátoru		-	-	-	12	20	28	36	x
na straně / bez stabilizátoru		-	2	6	10	20	28	36	x
použito kotvení	na volném prostranství	-	-	-	-	4	6	10	x
na střed / 2x stabilizátor		-	-	-	-	2	6	10	x
na straně / 4x stabilizátor		-	-	-	-	-	-	8	x
bez pojízdného rámu		16	x	x	x	x	x	x	x

x nesplňuje normu ČSN EN 1004



	5005	5006	5007	5008	5009
Pracovní výška (m)	6,75	7,60	8,70	9,55	10,65
Výška lešení (m)	6,00	6,80	7,95	8,80	9,90
Výška podlahy (m)	4,75	5,60	6,70	7,55	8,65
Hmotnost (kg)	226	240	262	265	311



**Nosnost horní plošiny:**  
600 kg rovnoměrného zatížení

**Velikost pracovní plochy:**  
2,70 x 1,40 m

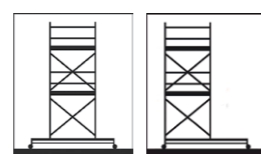
**Rozměry lešení:**  
2,70 x 1,60 m

**Velikost plochy lešení s pojízdným rámem:**  
2,70 x 2,50 m

**Maximální zatížení podlahy:**  
200 kg/m<sup>2</sup>

**Maximální pracovní výška:**  
13,45 m ( viz. tabulka )  
20,60 m ( až do věže 6019 - individuální nabídka )

**Různé pozice na pojízdném rámu:**



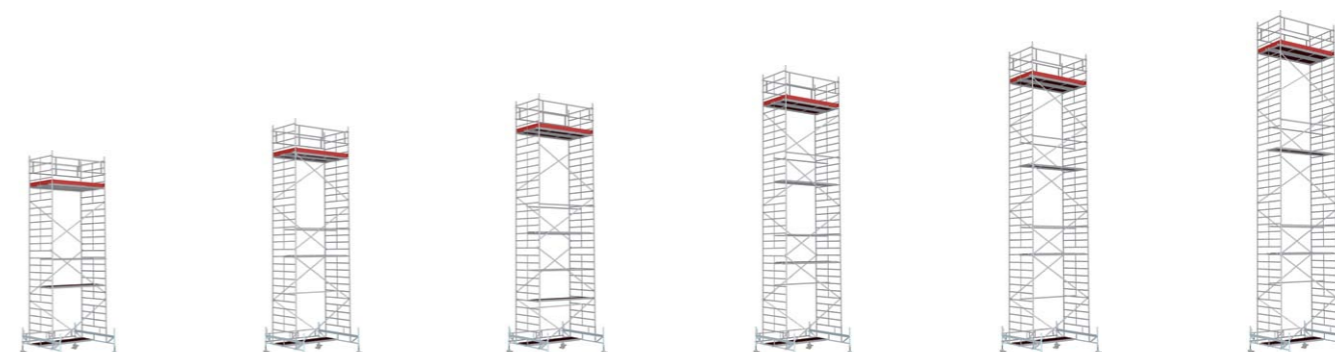
Typy 6003-6012 odpovídají všem požadavkům  
ČSN 73 8102, ČSN EN 1004, ČSN EN 1298



	6 0 0 3	6 0 0 4	6 0 0 5	6 0 0 6
Pracovní výška (m)	4,30	5,60	6,75	7,60
Výška lešení (m)	3,55	4,85	6,00	6,80
Výška podlahy (m)	2,30	3,60	4,75	5,60
Hmotnost (kg)	150	226	276	298

Název prvku	kód	6 0 0 3	6 0 0 4	6 0 0 5	6 0 0 6	6 0 0 7	6 0 0 8	6 0 0 9	6 0 1 0	6 0 1 1	6 0 1 2
1 Vertikální rám 1,96 x 1,60 m	30 01 696	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
1 Vertikální rám 1,12 x 1,60 m	30 01 612	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
2 Zábradlí 2,70 m	30 03 000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4 Podlážka bez otvoru	30 02 031	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5 Podlážka s otvorem	30 02 030	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
9 Diagonála 2,70 m	30 04 560	2	4	4	6	6	8	10	10	12	12
3 Podélná vzpěra 2,70 m	30 08 610	2	-	2	2	2	3	5	5	5	5
16 Kolečko Ø 200 mm	30 06 201	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Pojistka	30 06 250	4	8	12	12	16	16	20	20	24	24
15 Pojízdny ocelový rám 6000	30 07 600	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8 Okopová zarážka podélná	30 05 610	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7 Okopová zarážka příčná	30 05 620	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ztužující příhrada		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Zatížení závažím umístění vertikálního rámu a počet stabilizátorů		Čísla v tabulce odpovídají 1 ks závaží = 10 kg									
na střed / bez stabilizátoru		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
na straně / bez stabilizátoru		-	-	-	-	2	2	4	6	6	8
použito kotvení		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na střed / 2x stabilizátor		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na straně / 4x stabilizátor		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bez pojízdného rámu		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
na střed / bez stabilizátoru		-	-	4	12	20	28	x	x	x	x
na straně / bez stabilizátoru		-	2	6	12	18	26	x	x	x	x
použito kotvení		-	-	-	2	4	8	x	x	x	x
na střed / 2x stabilizátor		-	-	-	-	4	x	x	x	x	x
na straně / 4x stabilizátor		-	-	-	-	-	x	x	x	x	x
bez pojízdného rámu		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x nesplňuje normu ČSN EN 1004



	6 0 0 7	6 0 0 8	6 0 0 9	6 0 1 0	6 0 1 1	6 0 1 2
Pracovní výška (m)	8,70	9,55	10,65	11,50	12,60	13,45
Výška lešení (m)	7,95	8,80	9,90	10,75	11,90	12,70
Výška podlahy (m)	6,70	7,55	8,65	9,50	10,60	11,40
Hmotnost (kg)	320	335	392	396	424	508



**Nosnost horní plošiny:**  
200 kg rovnoměrného zatížení

**Velikost pracovní plochy:**  
1,80 x 0,60 m

**Rozměry lešení:**  
1,80 x 0,80 m

**Rozměry lešení s pojízdným rámem:**  
1,80 x 1,60 m

**Maximální zatížení podlahy:**  
200 kg/m<sup>2</sup>

**Maximální pracovní výška:**  
8,70 m

Typy 5202-5207 odpovídají všem požadavkům  
ČSN 73 8102, ČSN EN 1004, ČSN EN 1298



	5202
Pracovní výška (m)	3,20
Výška lešení (m)	2,45
Výška podlahy (m)	1,20
Hmotnost (kg)	62

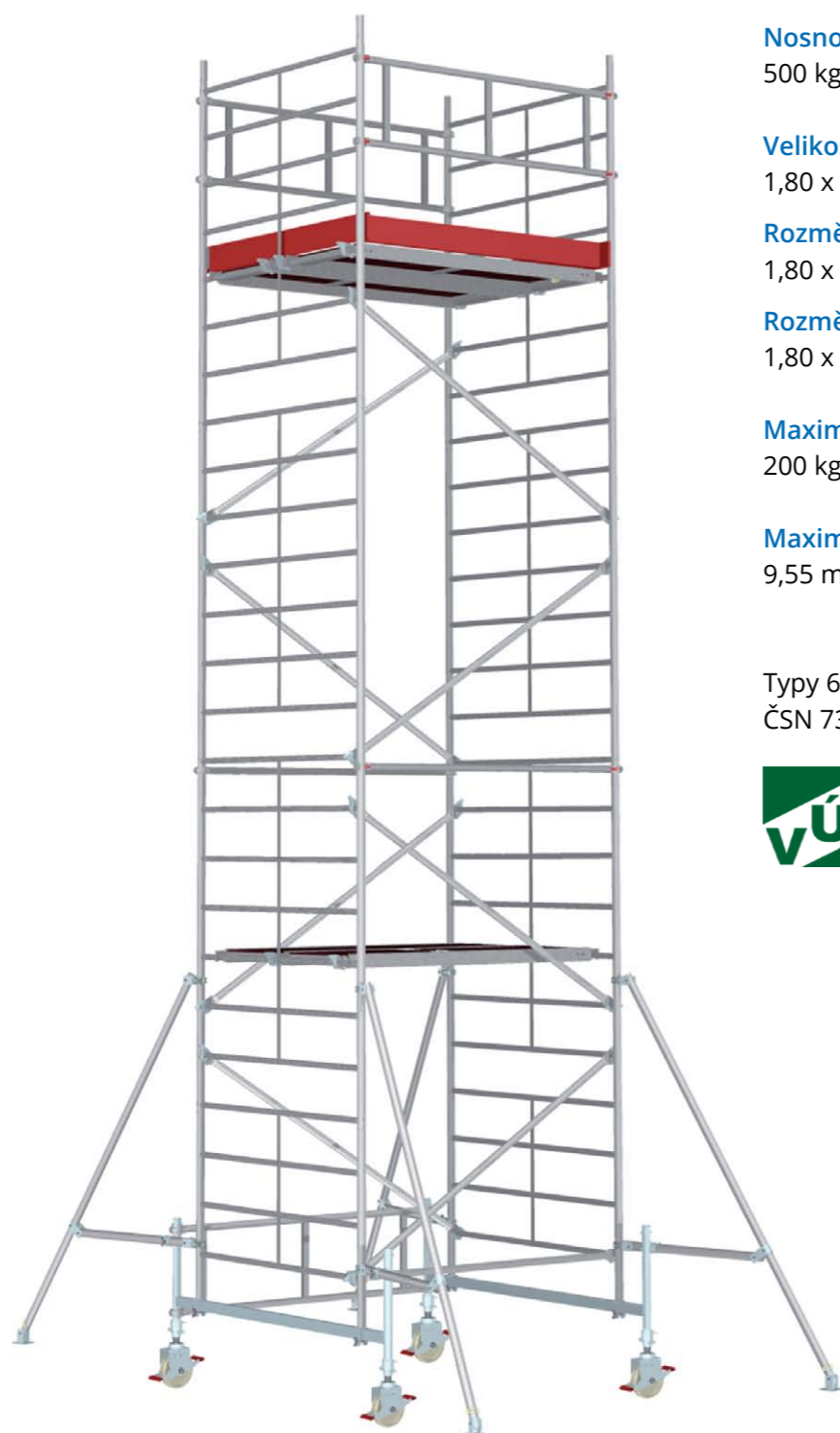
Název prvku	kód	5202	5203	5204	5205	5206	5207
1 Vertikální rám 1,96 x 0,80 m	30 01 596	2	2	4	4	6	6
1 Vertikální rám 1,12 x 0,80 m	30 01 512	-	2	2	2	-	2
2 Zábradlí 1,80 m	30 03 100	2	3	3	3	3	3
4 Podlážka bez otvoru	30 00 002	1	-	-	1	-	-
5 Podlážka s otvorem	30 00 003	-	1	1	-	2	2
9 Diagonála 1,80 m	30 04 570	2	2	4	6	6	8
3 Podélná vzpěra 1,80 m	30 08 620	-	-	-	2	4	4
16 Kolečko Ø 200 mm	30 06 201	4	4	4	4	4	4
18 Pojistka	30 06 250	4	12	16	16	20	20
12 Pojízdný ocelový rám 5200	30 07 510	-	2	2	2	2	2
8 Okopová zarážka podélná	30 05 510	-	2	2	2	2	2
7 Okopová zarážka příčná	30 05 520	-	2	2	2	2	2
Pojízdny / pevný stabilizátor	30 09 010	-	-	-	-	-	2

Zatížení závaží umístění vertikálního rámu a počet stabilizátorů	Čísla v tabulce odpovídají 1 ks závaží = 10 kg					
na střed / bez stabilizátoru	-	-	4	8	12	16
na straně / bez stabilizátoru	-	2	4	6	14	16
použito kotvení	v uzavřeném prostoru					
na střed / 2x stabilizátor	-	-	4	4	6	8
na straně / 4x stabilizátor	-	-	-	-	-	-
bez pojízdného rámu	8	x	x	x	x	x
na střed / bez stabilizátoru	na volném prostranství					
na straně / bez stabilizátoru	-	4	8	18	30	38
použito kotvení	-	-	4	6	10	14
na střed / 2x stabilizátor	-	-	-	2	8	10
na straně / 4x stabilizátor	-	-	-	2	6	10
bez pojízdného rámu	12	x	x	x	x	x

x nesplňuje normu ČSN EN 1004



	5203	5204	5205	5206	5207
Pracovní výška (m)	4,30	5,60	6,75	7,60	8,70
Výška lešení (m)	3,55	4,85	6,00	6,80	7,95
Výška podlahy (m)	2,30	3,60	4,75	5,60	6,70
Hmotnost (kg)	96	112	120	141	185



**Nosnost horní plošiny:**  
500 kg rovnoměrného zatížení

**Velikost pracovní plochy:**  
1,80 x 1,40 m

**Rozměry lešení:**  
1,80 x 1,60 m

**Rozměry lešení s pojízdným rámem**  
1,80 x 2,00 m

**Maximální zatížení podlahy:**  
200 kg/m<sup>2</sup>

**Maximální pracovní výška:**  
9,55 m

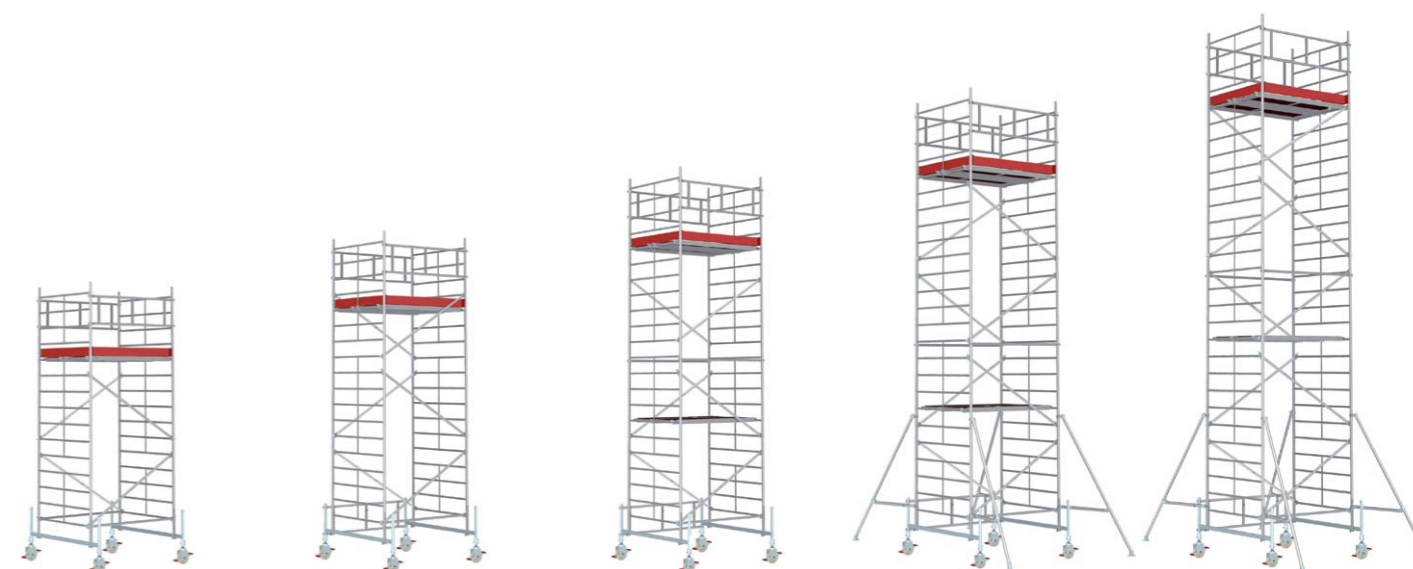
Typy 6202-6208 odpovídají všem požadavkům  
ČSN 73 8102, ČSN EN 1004, ČSN EN 1298



	6 2 0 2	6 2 0 3
Pracovní výška (m)	3,00	4,30
Výška lešení (m)	2,30	3,55
Výška podlahy (m)	1,00	2,30
Hmotnost (kg)	65	116

Název prvku	kód	6 2 0 2	6 2 0 3	6 2 0 4	6 2 0 5	6 2 0 6	6 2 0 7	6 2 0 8
1 Vertikální rám 1,96 x 1,60 m	30 01 696	2	2	4	4	6	6	8
1 Vertikální rám 1,12 x 1,60 m	30 01 612	-	2	-	2	-	2	-
2 Zábradlí 1,80 m	30 03 100	2	3	3	3	3	3	3
4 Podlážka bez otvoru	30 00 002	2	1	1	1	1	1	1
5 Podlážka s otvorem	30 00 003	-	1	1	1	2	2	2
9 Diagonála 1,80 m	30 04 570	1	4	4	6	6	8	10
3 Podélná vzpěra 1,80 m	30 08 620	1	-	-	1	3	3	3
16 Kolečko Ø 200 mm	30 06 210	4	4	4	4	4	4	4
18 Pojistka	30 06 250	4	12	16	16	20	20	24
13 Pojízdný ocelový rám 6200	30 07 610	-	2	2	2	2	2	2
8 Okopová zarážka podélná	30 05 510	-	2	2	2	2	2	2
7 Okopová zarážka příčná	30 05 620	-	2	2	2	2	2	2
Pojízdný / pevný stabilizátor	30 09 010	-	-	-	-	-	4	4
<b>Zatížení závažím</b> umístění vertikálního rámu a počet stabilizátorů		Čísla v tabulce odpovídají 1 ks závaží = 10 kg						
na střed / bez stabilizátoru		-	-	2	2	4	8	12
na straně / 4x stabilizátor	v uzavřeném prostoru	-	-	-	-	-	-	-
bez pojízdného rámu		-	x	x	x	x	x	x
na střed / bez stabilizátoru		-	-	4	12	20	28	36
na straně / 4x stabilizátor	na volném prostranství	-	-	-	-	-	-	-
bez pojízdného rámu		-	x	x	x	x	x	x

x - nesplňuje normu ČSN EN 1004



	6 2 0 4	6 2 0 5	6 2 0 6	6 2 0 7	6 2 0 8
Pracovní výška (m)	5,60	6,75	7,60	8,70	9,55
Výška lešení (m)	4,85	6,00	6,80	7,95	8,80
Výška podlahy (m)	3,60	4,75	5,60	6,70	7,55
Hmotnost (kg)	124	143	168	186	211

Název prvku	Kód	ALUFIX 80
Podlážka bez otvoru	30 00 002	1
Konstrukce vč. 4 koleček	30 00 080	1

Název prvku	Kód	ALUFIX 80 prodloužená
Podlážka s otvorem	30 00 003	1
Nástavec	30 00 081	2
Podélná vzpěra	30 08 620	2

ALUFIX 80



ALUFIX 80 v prodloužené variantě



S prodlouženou verzí lešení ALUFIX 80 dosáhnete až do výšky 1,80 m.

Prodloužení pro ALUFIX 80



Mobilní lešení lze snadno přepravovat ve složeném stavu.

	ALUFIX 80	ALUFIX 80 prodloužená
Pracovní výška (m)	2,29 - 2,85	2,29 - 3,7
Výška lešení (m)	1,6 - 2,15	1,6 - 3,0
Výška podlahy (m)	0,29 - 0,85	0,2 - 1,7
Hmotnost (kg)	40	63
Kód	31 00 080	31 00 082

- Rozměry:**  
1,80 x 0,60 m
- Rozměry bez poj. rámu:**  
1,90 x 0,80 m
- Rozměry s poj. rámem:**  
1,90 x 1,60 m



**Pojízdné hliníkové lešení ALUFIX 5002-5009**  
odpovídají všem požadavkům ČSN 73 8101:2005



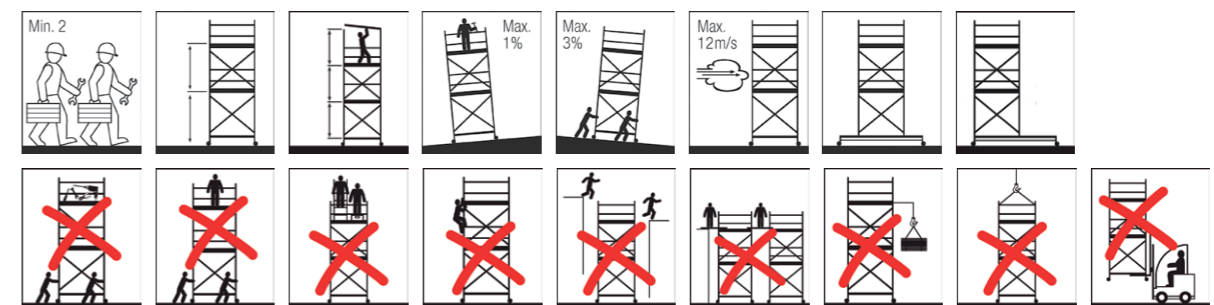
**Pojízdné hliníkové lešení ALUFIX 6003-6019**  
odpovídají všem požadavkům ČSN 73 8101:2005

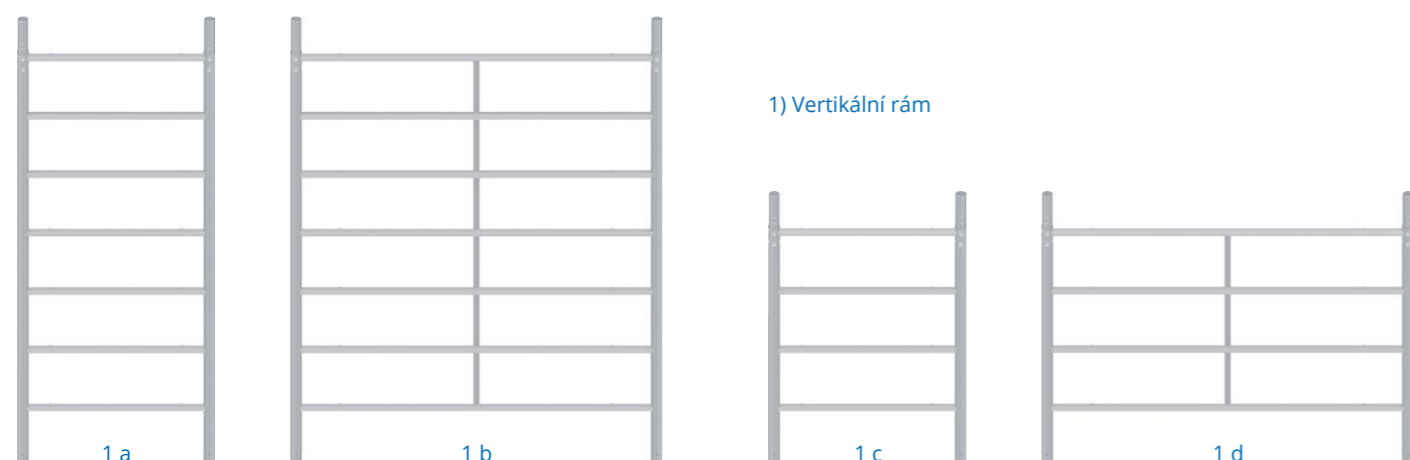


**Pojízdné hliníkové lešení ALUFIX 5202-5207**  
odpovídají všem požadavkům ČSN 73 8101:2005



**Pojízdné hliníkové lešení ALUFIX 6202-6208**  
odpovídají všem požadavkům ČSN 73 8101:2005





2) Zábradlí 1,8 m



2) Zábradlí 2,7 m



3) Podélná vzpěra 1,8 m



3) Podélná vzpěra 2,7 m



4) Podlážka bez otvoru 1,8 m



4) Podlážka bez otvoru 2,7 m



5) Podlážka s otvorem 1,8 m



5) Podlážka s otvorem 2,7 m



6) Mezipodlážka 1,8 m



6) Mezipodlážka 2,7 m

Název prvku		Rozměr dxš [m]	Váha [kg]	Kód
1 Vertikální rám trubka ø 48,3 mm	a	1,96 x 0,80	7,1	30 01 596
	b	1,96 x 1,60	10,7	30 01 696
	c	1,12 x 0,80	4,3	30 01 512
	d	1,12 x 1,60	6,3	30 01 612
2 Zábradlí trubka ø 40 mm	pro délku pole 1,8 m		3,0	30 03 100
	pro délku pole 2,7 m		4,0	30 03 000
3 Podélná vzpěra trubka ø 40 mm	pro délku pole 1,8 m		1,6	30 08 620
	pro délku pole 2,7 m		2,6	30 08 610
4 Podlážka bez otvoru voděodolný povrch	1,80 x 0,60		13,5	30 00 002
	2,70 x 0,60		18,5	30 02 031
5 Podlážka s otvorem voděodolný povrch	1,80 x 0,60		14,3	30 00 003
	2,70 x 0,60		19,3	30 02 030
6 Mezipodlážka voděodolný povrch	1,80 x 0,16		7,7	30 00 008
	2,70 x 0,16		10,2	30 02 231
7 Okopová zarážka příčná	pro šířku 0,80 m		1,2	30 05 520
	pro šířku 1,40 m		2,2	30 05 620
8 Okopová zarážka podélná	pro délku pole 1,8 m		3,5	30 05 510
	pro délku pole 2,7 m		5,2	30 05 610
9 Diagonála trubka ø 40 mm	pro délku pole 1,8 m		1,9	30 04 570
	pro délku pole 2,7 m		3,0	30 04 560



7) Okopová zarážka příčná 0,8 m



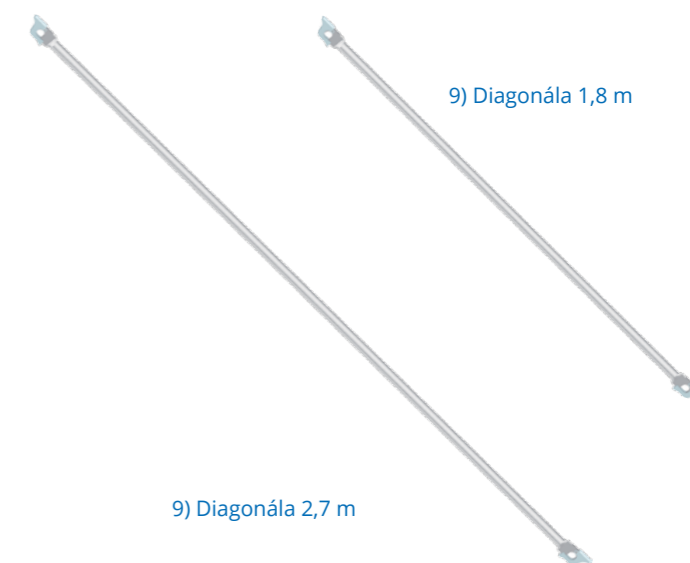
7) Okopová zarážka příčná 1,6 m



8) Okopová zarážka podélná 1,8 m



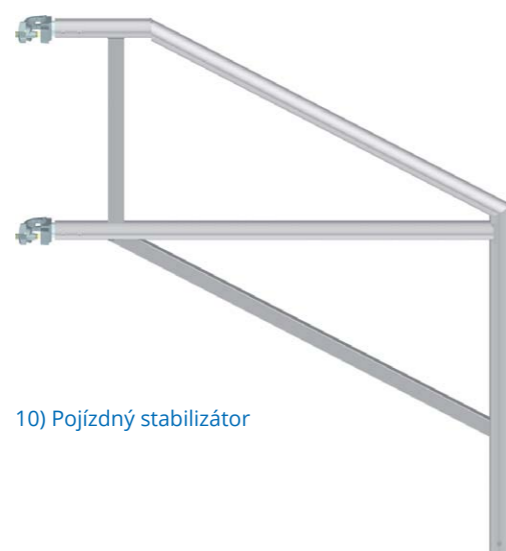
8) Okopová zarážka podélná 2,7 m



9) Diagonála 1,8 m

9) Diagonála 2,7 m





10) Pojízdný stabilizátor



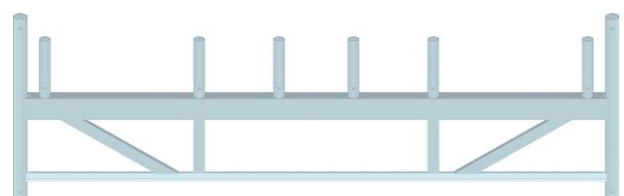
11) Pevný stabilizátor



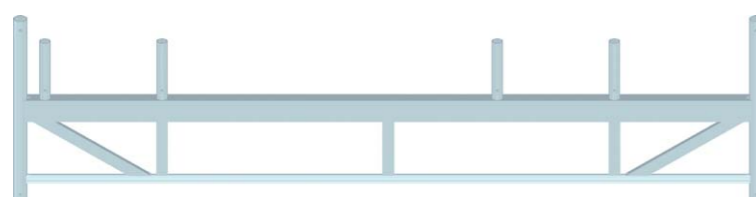
12) Pojízdný rám 1,6 m pro typ 5200



13) Pojízdný rám 1,8 m pro typ 6200



14) Pojízdný ocelový rám pro typ 5000



15) Pojízdný ocelový rám pro typ 6000



16) Kolečko Ø 200 mm

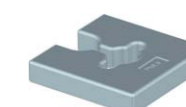


17) Vřetenová patka

Název prvku		Rozměr dxš [m]	Váha [kg]	Kód
10 Pojízdný stabilizátor trubka ø 48,3 mm		1,44 x 1,21	5,7	30 09 001
11 Pevný stabilizátor trubka ø 48,3 mm		2,60	8,3	30 09 010
12 Pojízdný ocelový rám 5200 galvanizovaný	pro řadu 5200	1,60	10,7	30 07 510
13 Pojízdný ocelový rám 6200 galvanizovaný	pro řadu 6200	2,00	14,6	30 07 610
14 Pojízdný ocelový rám 5000 galvanizovaný	pro řadu 5000	2,00	28,2	30 07 500
15 Pojízdný ocelový rám 6000 galvanizovaný	pro řadu 6000	2,50	33,8	30 07 600
16 Kolečko pojezdové Ø 200 mm		0,75	6,7	30 06 201
17 Vřetenová patka max. výška 0,45 m		0,60	3,4	11 51 060
18 Pojistka pozinkovaná ocel			0,15	30 06 250
19 Držák závaží se spojkou pozinkovaná ocel		0,17 x 0,15	1,6	30 20 015
20 Závaží		0,2 x 0,2	10,0	30 20 011
21 Lešenářská spojka		SW 19	1,1	30 20 000
22 Kotva trubka ø 48,3 mm, galvanizovaná		0,40	1,9	13 61 040



18) Pojistka



20) Závaží



22) Kotva



9) Držák závaží se spojkou



21) Lešenářská spojka

### S pojízdným ocelovým rámem ( ALUFIX 5000, 6000 )

Dvě pojezdová kolečka zasuneme do otvorů vertikálního rámu a vřetenovou matku zajistíme křídlovým šroubem.



### Bez pojízdného ocelového rámu ( ALUFIX 5002, 5003, 6003, 5202 a 6202 )

Dvě pojezdová kolečka zasuneme do otvorů vertikálního rámu a vřetenovou matku zajistíme křídlovým šroubem.



### S pojízdným ocelovým rámem posuvným ( ALUFIX 5200 a 6200 )

Trn uvolněte a umístěte do polohy, kterou jste si zvolili pro umístění vertikálního rámu ( na střed, ke kraji ), poté opět zajistíme křídlovým šroubem.

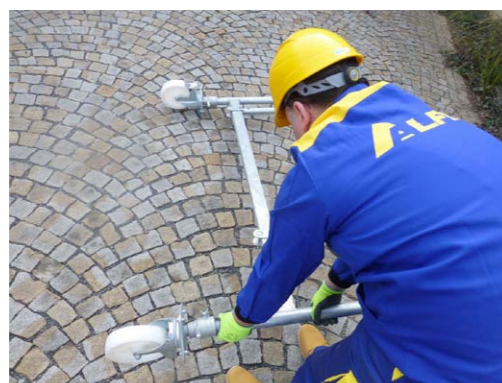


### Pojízdné a pevné stabilizátory ( ALUFIX 5200, 6200 od výšky 6,70 m )

Stabilitu lešení lze také zajistit tzv. pojízdným stabilizátorem, který uchytneme pevnou spojkou ve dvou bodech na pojízdnou věž a utáhneme křídlovým šroubem. Místo kolečka můžeme použít i vřetenovou patku.



Dvě pojezdová kolečka zasuneme do otvorů vertikálního rámu a vřetenovou matku zajistíme křídlovým šroubem.



Výložník není pojízdný, postup montáže provádíme stejným způsobem jako u stabilizátoru.

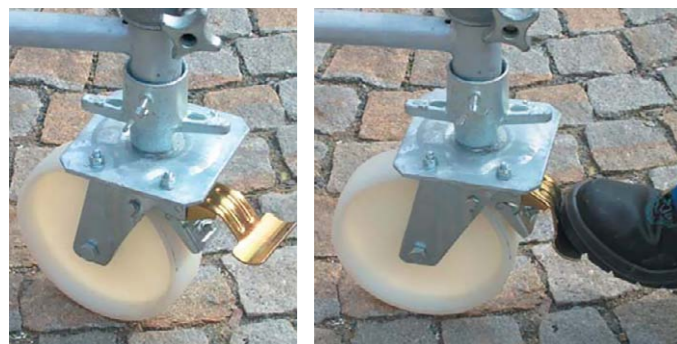


Podrobný návod si vyžádejte v provozovně.



### Montáž pojízdné základny

1) Dvě pojízdná kolečka zasuneme do otvorů pojízdného rámu nebo vertikálního rámu, vřetenovou matku zajistíme křídlovým šroubem.



Dva pojízdné rámy spojíme podlážkou bez otvoru, případně ztužující příhradou.

2) Zabrzdíme pojízdná kolečka.



### Závaží

Podle tabulek v katalogu zjistíme počet závaží na daný typ lešení. Závaží vložíme otvorem na trn pojízdného ocelového rámu.



### Montáž vertikálního rámu

3) Nasadíme vertikální rám na pojízdný rám a zajistíme pojistkami.

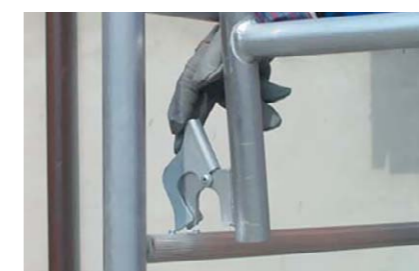
4) Zavěšíme podlážku bez otvoru na spodní příruby pojízdných rámu.  
(Pojízdný rám tlačíme směrem ven, zavěšíme podlahu, na druhé straně ji zdvihneme a pojízdný rám přisuneme zpět směrem k sobě.) Podlážka se automaticky zajistí západkami.

5) Montáž diagonál: spodní konce diagonál musí být umístěny na přírubě pojízdného rámu.  
(Nejprve položíme diagonálu horním koncem na předepsanou příčku vertikálního rámu a taháme ji k sobě dokud hák nezaskočí a nezajistí se. Diagonály musí přiléhat ke svislým trubkám vertikálního rámu.)

6) Hrubé vyrovnaní pojízdné základny:  
(Při lehkém nadzvihnutí pojízdného rámu je možné otáčet křídlovou matkou pojízdného kolečka na požadovanou výšku cca o 30cm.)

7) Zavěšíme stabilizační závaží (Pokud je požadováno)

8) Při montáži vyšších lešení je pojízdná základna zpevněna ztužující příhradou.



Podrobný návod si vyžádejte v provozovně.



## II. Montáž mezipatra

9) Zavěsíme podlážku s otvorem na první dolní příčku vertikálního rámu jako montážní podlahu. (Zasuneme podlážku na předepsanou příčku a popotáheme ji zpět, podlážka se automaticky zajistí.)

10) Nasuneme další vertikální rám a zajistíme pojistkami.

11) Diagonály zavěsíme na stejnou příčku, na které končí poslední diagonála.

12) Zavěsíme podlážku s otvorem z první dolní příčky na sedmou horní příčku vertikálního rámu.

13) Zavěsíme dvě podélné vzpěry.

14) Pro další mezipatra postup opakujeme s tím, že podlážku s otvorem umístíme tak, aby otvory v jednotlivých mezipatrech nebyly nad sebou, ale střídavě na levé a pravé straně.



## III. Montáž pracovních podlážek

15) Zasuňeme vertikální rám a zajistíme ho pojistkami.

16) Zavěsíme zábradlí na max. předposlední příčku. (Zábradlí je nutné držet šikmo mezi vertikálními rámy a v dané výšce, poté ho přímo zavěsíme. Háky zábradlí musíme umístit mezi dva nýty na příčkách vertikálního rámu.)

17) Rozevřeme a nasuneme okopové zarážky.



## III. Montáž pracovních podlážek

K montáži a demontáži je třeba nejméně dvou osob. Vertikální rámy je třeba zajistit pojistkami proti neúmyslnému nadzdvihnutí.

Výstup na pracovní podlahu je povolen pouze po vnitřní straně lešení.

Při posouvání se na lešení nesmí nacházet žádná osoba nebo nezajištěný předmět, po ukončení posouvání je třeba pojízdná kolečka opět zabrzdit.

Podrobný návod si vyžádejte v provozovně.



PRODEJ A PRONÁJEM LEŠENÍ



## Centrála Praha

K Horkám 21  
102 00 Praha 10

[alfix@alfix.cz](mailto:alfix@alfix.cz)

Pronájem pojízdného  
a fasádního lešení  
777 99 00 99

Prodej lešení  
777 55 00 66

## Brno

[alfix-brno@alfix.cz](mailto:alfix-brno@alfix.cz)  
777 33 00 44

## Ostrava

[alfix-ostrava@alfix.cz](mailto:alfix-ostrava@alfix.cz)  
777 33 20 64

### Prodej lešení:

- Fasádní lešení
- Pojízdné lešení
- Modulové lešení
- Schodišťové věže
- Shozy suti a vrátky
- Postroje a příslušenství

### Pronájem lešení:

- Fasádní lešení
- Pojízdné lešení
- Modulové lešení
- Mobilní zastřešovací systém
- Pódia