

## ClimTec<sup>®</sup> System

### Alum. pracovní lešení

- + Zkouška TÜV/GS, zatížitelnost 200 kg/m<sup>2</sup> podle DIN EN 1004
- + Rychlá montáž bez nářadí pomocí pevných spojovacích prvků a nasouvacích rámových částí
- + Základní lešení ClimTec lze díky malé konstrukční výšce a zásuvným příčnicím snadno přepravovat dveřmi ve smontovaném stavu. Proto se jedná o ideální lešení pro vnitřní výstavbu
- + Příčnick ve tvaru V nabízí optimální bezpečnost díky zvětšení opěrné plochy v podélném a příčném směru
- + Bezpečný vnitřní výstup pomocí neklouzavých profilových příčlí

**i** V závislosti na konstrukčním provedení je nutno použít protizávaží, podpěrné nohy (příslušenství). Více údajů o vyvažování jsou uvedeny v návodu na montáž a používání nebo na našich stránkách [www.zebrikyleseni-krause.cz](http://www.zebrikyleseni-krause.cz)

**Plocha k instalaci:** max. 1,92 m – 1,75 m  
min. 1,42 m – 1,05 m

#### Program příslušenství:



##### Sada koleček

+ Ø 125 mm  
+ 4 ks  
+ Obj. číslo 714169



##### Sada koleček

+ Ø 150 mm  
+ 4 ks  
+ 115 mm  
+ výškově nastavitelná  
+ Obj. číslo 914309



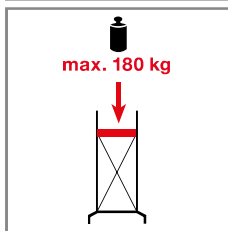
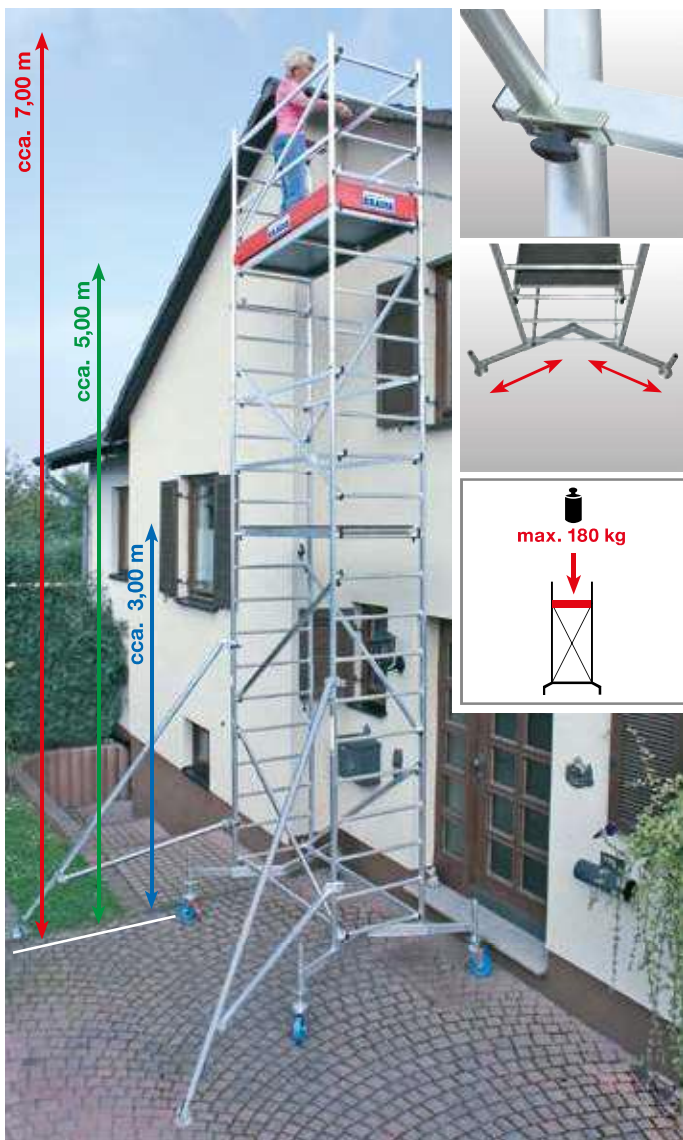
##### Stabilizátor

+ Obj. číslo 714039



##### Závaží

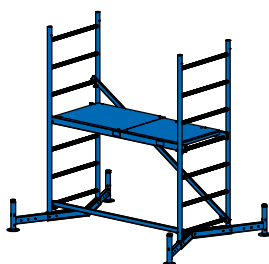
+ 10 kg  
+ Obj. číslo 704306



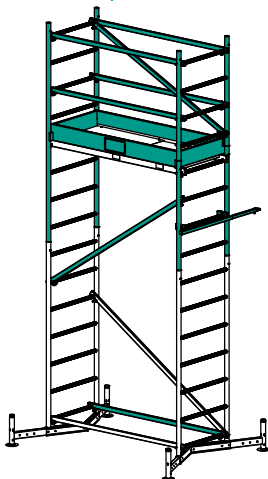
**ClimTec®**  
System

## Alum. pracovní lešení

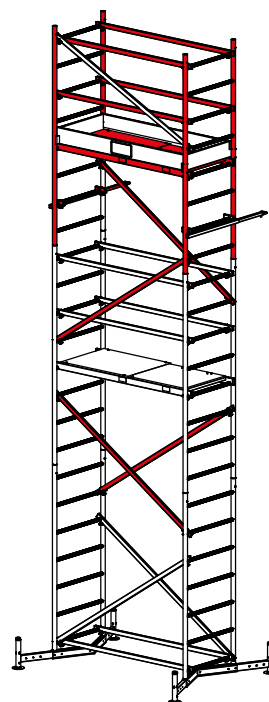
Varianty montáže:



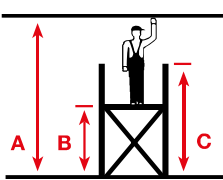
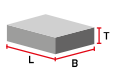
Základní lešení Obj. číslo 710116



Základní lešení + 1. Patro  
Obj. číslo 710116  
Obj. číslo 710130



Základní lešení + 1. Patro + 2. Patro  
Obj. číslo 710116  
Obj. číslo 710130  
Obj. číslo 710154

	Základní lešení	Základní lešení + 1. Patro	Základní lešení + 1. + 2. Patro
	A do cca. 3,00	5,00	7,00
	B cca. 1,00	3,00	5,00
	C cca. 1,95	4,00	6,00
Plocha k instalaci max. m	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
Rozměr plošiny m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
Délka pole lešení m		1,50	
Šířka pole lešení m		0,65	
Hmotnost cca kg	31,0	54,0	84,0
	Základní lešení	1. Patro	2. Patro
Délka (L) cca. m	1,96	2,21	2,21
Šířka (B) cca. m	0,74	0,74	0,74
Hloubka (T) cca. m	0,16	0,14	0,14
Hmotnost cca kg	31,0	23,0	30,0
<b>Obj. číslo</b>	<b>710116</b>	<b>710130</b>	<b>710154</b>
<b>Seznam výrobků</b>	<b>Obj. číslo</b>		
Základní rám s příčnicí 1,75 x 0,65 m	715067	2	–
Svislý rám 2,00 x 0,65 m	715012	–	1
Svislý rám 1,00 x 0,65 m	715029	–	2
Úhlopříčná výztuha 1,89 m	712707	1	1
Podlážka s otvorem 1,50 x 0,60 m	711007	1	–
Zábradelní tyč 1,59 m	712806	1	5
Podélná okopová zarážka 1,50 m	713001	–	2
Příčná okopová zarážka 0,60 m	713506	–	2
Kotvicí sada	714305	–	1
Úhlopříčná zábradelní tyč 1,77 m	712813	–	1
Kolíková pojistka	714411	–	7
<b>Náhradní díly</b>	<b>Obj. číslo</b>		
Bezpečnostní sada tyče zábradlí M5 x 65 mm	718860		
Bezpečnostní sada upevňovací/podlážka M5 x 85 mm	718877		
Podpěrná noha – stabilizátor (kus)	714008		
Bezpečnostní sada do stabilizátoru ClimTec M8 x 50 mm	718891		
Závaží 10 kg	704306		
Stabilizátor	714039		
Sada pojzdových koleček Ø 125 mm	714169		
Sada výškově stavitelných koleček Ø 150 mm	914309		
Pojzdové kolečko Ø 125 mm (kus)	714107		
Pojzdové kolečko Ø 150 mm výškově přestavitelná (kus)	914101		

