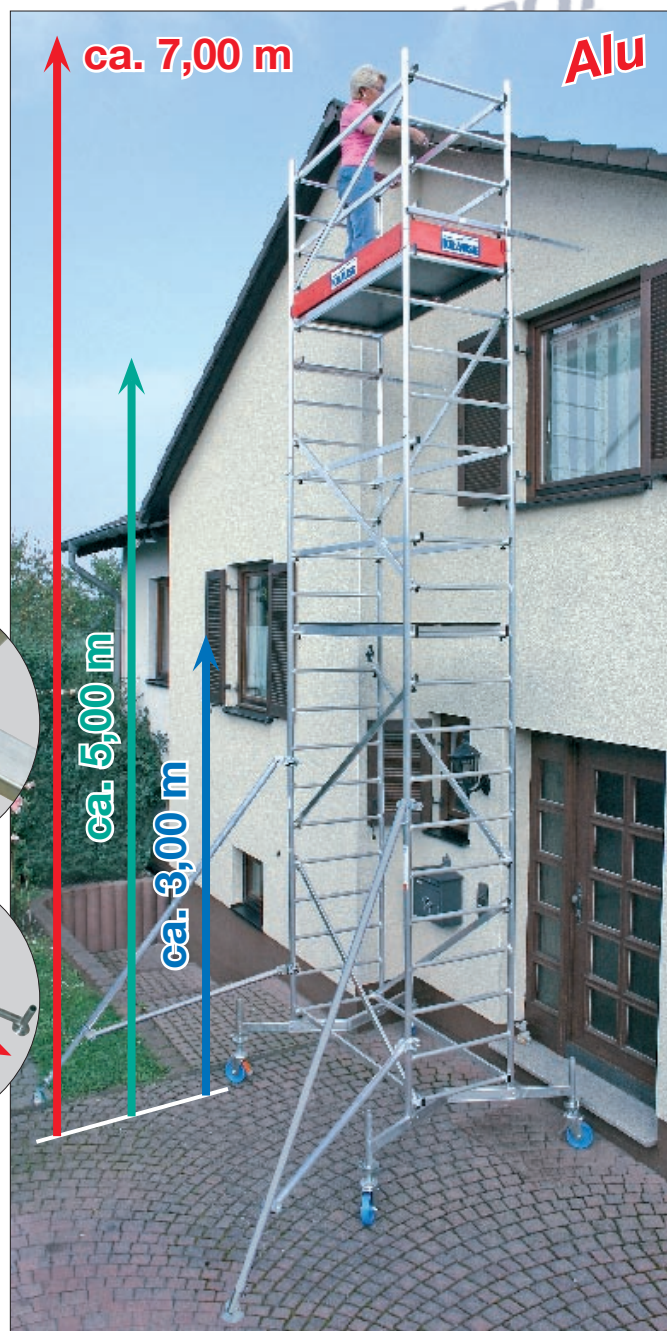
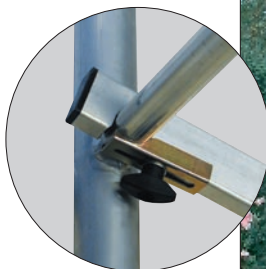


Rusztowanie robocze (aluminiowe)

- Atestowane przez TÜV / GS, nośność 200 kg/m², zgodne z EN 1004.
- Zastosowanie specjalnych połączeń zaciskowych oraz nasadzanych elementów ram umożliwia szybki montaż bez użycia narzędzi.
- Możliwość przestawiania wysokości pomostu co szczebel gwarantuje brak problemów przy kompensowaniu różnic wysokości podłoża, np. na schodach lub innych nierównościach.
- Ze względu na niewielką wysokość i przesuwne stabilizatory, zmontowane rusztowanie podstawowe ClimTec można bez problemów przesunąć przez otwory drzwiowe i dlatego jest to idealne rusztowanie do remontów i modernizacji wnętrz.
- Ramy podstawy z dolną częścią w kształcie litery V zwiększają powierzchnię podparcia rusztowania w kierunku wzdłużnym i poprzecznym, co zapewnia optymalne bezpieczeństwo przy pracy.
- Wchodzenie od wewnętrznej strony rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczeblom.



Akcesoria



Zestaw rolek jezdnych \varnothing 125 mm (4 sztuki).
Nr kat. 714169



Zestaw rolek jezdnych \varnothing 150 mm (4 sztuki), z regulacją wysok. w zakresie 150 mm.
Nr kat. 914309



Podpora
Nr kat. 714039.



Ciężarek balastowy (10 kg).
Nr kat. 704306

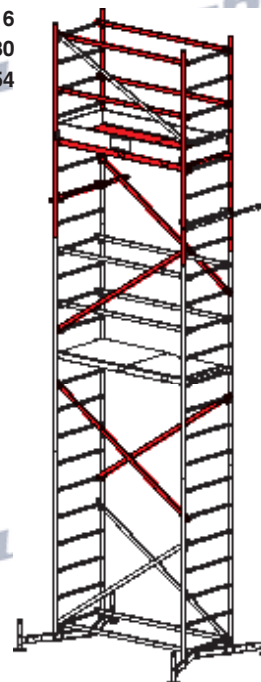
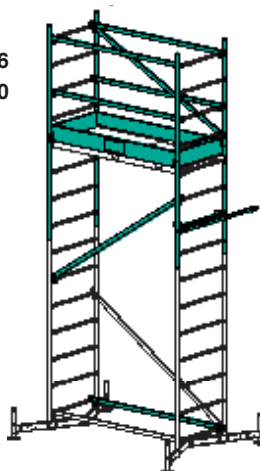
Rusztowanie robocze (aluminiowe)

Wersje konstrukcji:

Ruszt. podstawowe Nr kat. 710116
+ 1. kondygnacja Nr kat. 710130
+ 2. kondygnacja Nr kat. 710154

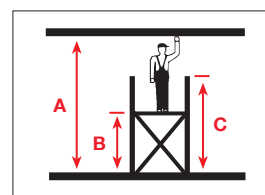
Ruszt. podstawowe Nr kat. 710116
+ 1. kondygnacja Nr kat. 710130

Ruszt. podstawowe Nr kat. 710116



		Rusztowanie podstawowe	Ruszt. podstawowe + 1. kondygnacja	Ruszt. podst. + 1. + 2. kondygnacja
Wys. robocza do ok. m	A	3,00	5,00	7,00
Wys. pomostu ok. m	B	1,00	3,00	5,00
Wys. rusztowania ok. m	C	1,95	4,00	6,00
Powierzchnia podstawy max. m		1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
Wielkość pomostu m		1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
Ciężar ok. kg		31,0	54,0	84,0
Wymiary transportowe		Rusztowanie podstawowe	1. kondygnacja	2. kondygnacja
	dług. ok. m	1,96	2,21	2,21
	szer. ok. m	0,74	0,74	0,74
	wys. ok. m	0,16	0,14	0,14
Ciężar ok. kg		31,0	23,0	30,0
Nr katalogowy		710116	710130	710154
Wykaz elementów:	Nr kat.			
Rama podstawy+stabilizatory 1,75 x 0,65 m	715005	2	-	-
Rama pionowa 2,00 x 0,65 m	715012	-	1	2
Rama pionowa 1,00 x 0,65 m	715029	-	2	-
Stężenie ukośne 1,89 m	712707	1	1	4
Pomost z klapą 1,50 x 0,60 m	711007	1	-	1
Stężenie poziome 1,59 m	712806	1	5	4
Burta podłużna 1,50 m	713001	-	2	-
Burta poprzeczna 0,60 m	713506	-	2	-
Łącznik kotwiący	714305	-	1	1
Stężenie ukośne krótkie 1,77 m	712813	-	1	-
Zawlecza	714411	-	7	5

Akcesoria	Nr kat.
Zestaw zabezpieczający do stężeń M5 x 60 mm	718860
Zestaw zabezpieczający do pomostów M5 x 80 mm	718877
Stabilizator stalowy (sztuka)	714022
Zestaw śrub do stężeń ClimTec M8 x 50 mm	718891
Ciężarek balastowy 10 kg	704306
Podpora	714039
Zestaw rolek jezdnych \varnothing 125 mm	714169
Zestaw rolek jezdnych \varnothing 150 mm z regulacją wysokości	914309
Rolka jezdna \varnothing 125 mm (sztuka)	714107
Rolka jezdna \varnothing 150 mm z regulacją wysokości (sztuka)	914101



Uwaga: W zależności od wersji konstrukcji konieczne może być stosowanie ciężarków balastowych (akcesoria). Dane dotyczące balastowania znajdują się w instrukcji montażu i użytkowania oraz na naszej stronie internetowej.