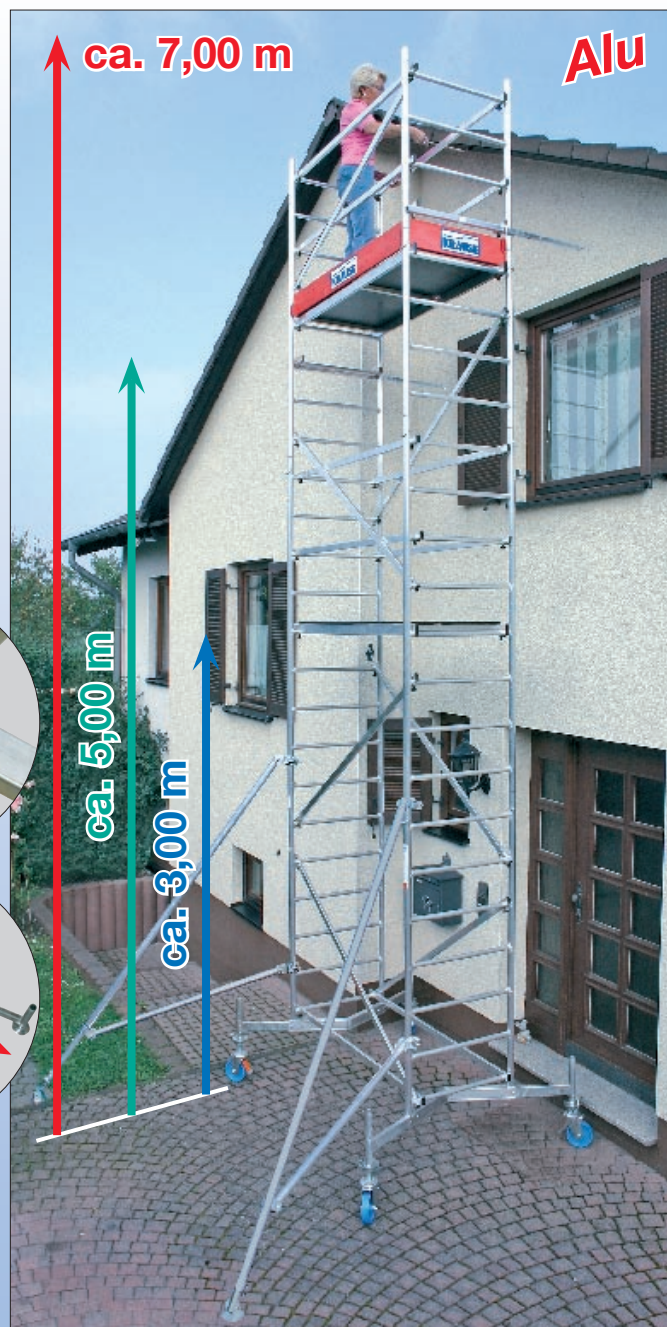
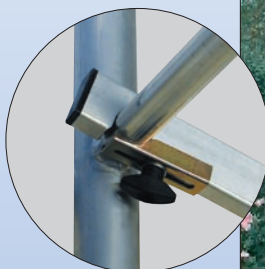




ClimTec
System

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 sześciel gwarantuje brak problemów przy kompensowaniu różnic wysokości podłoża, np. na schodach lub innych nierównościach.
- Ze względu na niewielką wysokość i przesuwalne stabilizatory, zmontowane rusztowanie podstawowe ClimTec można bez problemów przesuwać 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



ClimTec
System

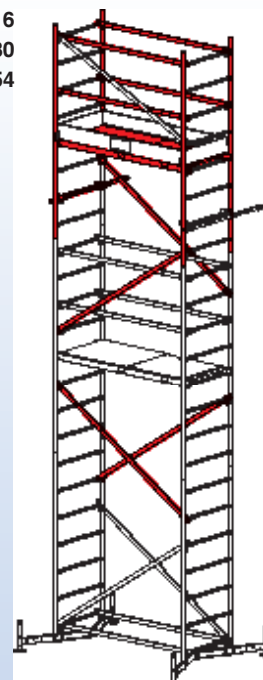
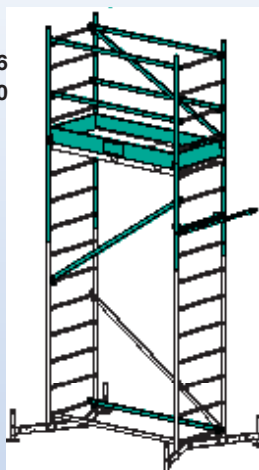
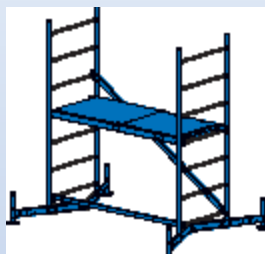
Rusztowanie robocze (aluminiowe)

Wersje konstrukcji:

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

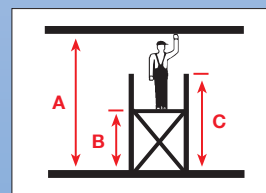
Ruszt. podstawowe Nr kat. 710116
+ 1. kondygnacja Nr kat. 710130

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 |
| Rama pionowa 1,00 x 0,65 m | 715029 | - | 2 |
| Stężenie ukośne 1,89 m | 712707 | 1 | 1 |
| Pomost z klapą 1,50 x 0,60 m | 711007 | 1 | - |
| Stężenie poziome 1,59 m | 712806 | 1 | 5 |
| Burta podłużna 1,50 m | 713001 | - | 2 |
| Burta poprzeczna 0,60 m | 713506 | - | 2 |
| Łącznik kotwiący | 714305 | - | 1 |
| Stężenie ukośne krótkie 1,77 m | 712813 | - | 1 |
| Zawlecza | 714411 | - | 7 |

| 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.