

MultiTower S-PLUS 1T, 1,80 m

Przejezdne rusztowanie do bezpiecznego i szybkiego montażu i demontażu – Wyprzedzaj V6 balustradzie, dwumetrowemu odstawianiu – Głównymi platformami i mniejszej liczbie czopów.

Opis produktu

- Przejezdne rusztowanie do bezpiecznego i szybkiego montażu i demontażu – Wyprzedzaj V6 balustradzie, dwumetrowemu odstawianiu – Głównymi platformami i mniejszej liczbie czopów.
- Szerokość rusztowania: 0,75 m; Długość rusztowania: 1,80 m.
- Bezpieczny i szybki montaż i demontaż – Wyprzedzaj V6 balustradzie (zamiast balustrady i podpór ukośnych) raz 2-metrowemu odstawianiu – Głównymi platformami.
- Wysokość robocza od 3,35 m do maks. 13,20 m z możliwością podwyższenia o czopowe.
- Grupa rusztowa B (obciążenie $\geq 200 \text{ kg/m}^2$) wg DIN EN 1004.
- Rolki standardowe: rolki kierują V6 200 mm z możliwością podwyższenia (nr kat. 42917) do wyrównania wysokości 10 milimetrów. Rok & Færnicia Rà



Wskazówki i funkcje specjalne

Dodaj odpowiednie elementy systemu S-PLUS do uzupełnienia i bezpiecznej konstrukcji w wysokości – w zależności od rusztowania – do 600.

Cechy produktu

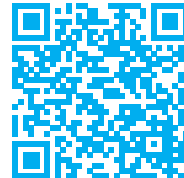
Długość platformy	Długość rusztowania	Gwarancja	Klasa rusztowania	Rolki z możliwością podwyższenia montażu
1.8 m	1.8 m	10 lat	3 (= 200 kg/m²)	Tak



Rozmiar podestu 0,6m x 1,8m	Standardy EN 1004-1	Szerokość platformy 0.6 m	Szerokość usztowania 0.75 m	Typ pazura automatyczny
Średnica otworu 50 mm	Średnica otworu 200 mm	Średnica śruby 50 mm		

Warianty produktu

Numer artykułu 'P' 52225	Numer artykułu 'P' 52235	Numer artykułu 'P' 52245
Masa 95.2 kg	Masa 117.8 kg	Masa 145.4 kg
Wymiary transportowe 2.100 mm x 900 mm x 400 mm	Wymiary transportowe 2.100 mm x 900 mm x 500 mm	Wymiary transportowe 2.100 mm x 900 mm x 600 mm
Wysokość platformy 1.4 m	Wysokość platformy 2.5 m	Wysokość platformy 3.35 m
Wysokość obocza 3.4 m	Wysokość obocza 4.5 m	Wysokość obocza 5.35 m
Wysokość usztowania 2.65 m	Wysokość usztowania 3.75 m	Wysokość usztowania 4.6 m
Numer artykułu 'P' 52255	Numer artykułu 'P' 52265	Numer artykułu 'P' 52275
Masa 158.6 kg	Masa 186.2 kg	Masa 199.4 kg
Wymiary transportowe 2.100 mm x 900 mm x 700 mm	Wymiary transportowe 2.100 mm x 900 mm x 800 mm	Wymiary transportowe 2.100 mm x 900 mm x 900 mm
Wysokość platformy 4.45 m	Wysokość platformy 5.3 m	Wysokość platformy 6.4 m
Wysokość obocza	Wysokość obocza	Wysokość obocza



6.45 m	7.3 m	8.4 m
Wysokość usztowania	Wysokość usztowania	Wysokość usztowania
5.7 m	6.55 m	7.65 m
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
52285	52295	52305
Masa	Masa	Masa
234.6 kg	247.8 kg	275.4 kg
Wymiary transportowe	Wymiary transportowe	Wymiary transportowe
2.100 mm × 900 mm × 1.000 mm	2.100 mm × 900 mm × 1.100 mm	2.100 mm × 900 mm × 1.200 mm
Wysokość platformy	Wysokość platformy	Wysokość platformy
7.25 m	8.4 m	9.2 m
Wysokość boczna	Wysokość boczna	Wysokość boczna
9.25 m	10.4 m	11.2 m
Wysokość usztowania	Wysokość usztowania	Wysokość usztowania
8.5 m	9.65 m	10.45 m
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	
52315	52325	
Masa	Masa	
288.6 kg	316.2 kg	
Wymiary transportowe	Wymiary transportowe	
2.100 mm × 900 mm × 1.400 mm	2.100 mm × 900 mm × 1.500 mm	
Wysokość platformy	Wysokość platformy	
10.35 m	11.2 m	
Wysokość boczna	Wysokość boczna	
12.35 m	13.2 m	
Wysokość usztowania	Wysokość usztowania	
11.6 m	12.45 m	