



MultiTower S-PLUS 1T, 2,50 m

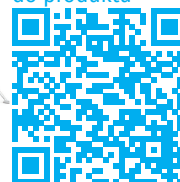
Przejezdne rusztowanie do bezpiecznego i szybkiego montażu dzięki wyprzedzającej balustradzie, dwumetrowemu odstępowi między platformami i mniejszej liczbie części.

Opis produktu

- Szerokość rusztowania: 0,75 m; Długość rusztowania: 2,50 m.
- Bezpieczny i szybki montaż i demontaż dzięki wyprzedzającej balustradzie (zamiast balustrady i podpór ukośnych) oraz 2-metrowemu odstępowi między platformami.
- Wysokości robocze od 3,35 m do maks. 13,20 m z możliwością rozbudowy o części seryjne.
- Grupa rusztowań 3 (obciążalność do 200 kg/m²) wg DIN EN 1004.
- Rolki standardowe: rolki kierujące 200 mm z możliwością montażu trzpienia (nr kat. 42917) do wyrównania wysokości z milimetrową dokładnością.



do produktu



Wskazówki i funkcje specjalne

Dodając odpowiednie elementy systemu S-PLUS można uzupełnić bezpieczną konstrukcję w wysięgniki także dla rusztowań jezdnych Z 600.

Cechy produktu

Długość platformy: 2.5 m
Długość rusztowania: 2.5 m
Klasa rusztowania: 3 (= 200 kg/m²)
Rolki z możliwością montażu trzpienia: Tak
Rozmiar podestu: 0,6m × 2,5m
Szerokość platformy: 0.6 m
Szerokość rusztowania: 0.75 m
Typ pazura: automatyczny
Średnica podłużnicy: 50 mm
Średnica rolki: 200 mm
Średnica szczebla: 50 mm

Warianty produktu

Numer zamówienia	Masa	Wymiary transportowe	Wysokość platformy	Wysokość robocza	Wysokość rusztowania
52226	105.9 kg	2.800 mm × 900 mm × 400 mm	1.4 m	3.4 m	2.65 m
52236	132.5 kg	2.800 mm × 900 mm × 500 mm	2.5 m	4.5 m	3.75 m
52246	168.8 kg	2.800 mm × 900 mm × 600 mm	3.35 m	5.35 m	4.6 m



Numer zamówienia	Masa	Wymiary transportowe	Wysokość platformy	Wysokość robocza	Wysokość rusztowania
52256	182.8 kg	2.800 mm × 900 mm × 700 mm	4.45 m	6.45 m	5.7 m
52266	219.1 kg	2.800 mm × 900 mm × 800 mm	5.3 m	7.3 m	6.55 m
52276	233.1 kg	2.800 mm × 900 mm × 900 mm	6.4 m	8.4 m	7.65 m
52286	277.8 kg	2.800 mm × 900 mm × 1.000 mm	7.25 m	9.25 m	8.5 m
52296	291.8 kg	2.800 mm × 900 mm × 1.100 mm	8.4 m	10.4 m	9.65 m
52306	328.1 kg	2.800 mm × 900 mm × 1.200 mm	9.2 m	11.2 m	10.45 m
52316	342.1 kg	2.800 mm × 900 mm × 1.300 mm	10.35 m	12.35 m	11.6 m
52326	378.4 kg	2.800 mm × 900 mm × 1.400 mm	11.2 m	13.2 m	12.45 m