



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

- Przejezdne rusztowanie do bezpiecznego i szybkiego montażu dzięki wyprzedzającej balustradzie, dwumetrowemu odstępowi między platformami i mniejszej liczbie części.
- 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.
- Wysokość robocza od 3,40 m do maks. 13,20 m, z możliwością rozbudowy przy użyciu części seryjnych.
- Grupa rusztowań 3 (nośność do 200 kg/m²) zgodnie z normą DIN EN 1004-1.
- Rolki standardowe: rolki kierujące 200 mm z możliwością montażu trzpienia (nr kat. 42917) do wyrównania wysokości z milimetrową dokładnością.



Wskazówki i funkcje specjalne

Dodając odpowiednie elementy S-PLUS, można zapewnić bezpieczniejszą konstrukcję również w



przypadku standardowych rusztowań jezdnych z wysięgnikami.

Cechy produktu

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Długość platformy | 2.5 m |
| Długość rusztowania | 2.5 m |
| Gwarancja | 10 lat |
| Klasa rusztowania | 3 (= 200 kg/m ²) |
| Rolki z możliwością montażu trzpienia | Tak |
| Rozmiar podestu | 0,6m × 2,5m |
| Standardy | EN 1004-1 |
| Szerokość platformy | 0.6 m |
| Szerokość rusztowania | 0.75 m |
| Typ pazura | automatyczny |
| Średnica podłużnicy | 50 mm |
| Średnica rolki | 200 mm |
| Średnica szczębła | 50 mm |

Warianty produktu

| | 52226 | 52236 | 52246 | 52256 | 52266 | 52276 |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Masa | 105.9 kg | 132.5 kg | 168.8 kg | 182.8 kg | 219.1 kg | 233.1 kg |
| Wymiary transportowe | 2.800 mm × 900 mm × 400 mm | 2.800 mm × 900 mm × 500 mm | 2.800 mm × 900 mm × 600 mm | 2.800 mm × 900 mm × 700 mm | 2.800 mm × 900 mm × 800 mm | 2.800 mm × 900 mm × 900 mm |
| Wysokość platformy | 1.4 m | 2.5 m | 3.35 m | 4.45 m | 5.3 m | 6.4 m |
| Wysokość robocza | 3.4 m | 4.5 m | 5.35 m | 6.45 m | 7.3 m | 8.4 m |



| | 52226 | 52236 | 52246 | 52256 | 52266 | 52276 |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|
| Wysokość rusztowania | 2.65 m | 3.75 m | 4.6 m | 5.7 m | 6.55 m | 7.65 m |
| | 52286 | 52296 | 52306 | 52316 | 52326 | |
| Masa | 277.8 kg | 291.8 kg | 328.1 kg | 342.1 kg | 378.4 kg | |
| Wymiary transportowe | 2.800 mm × 900 mm × 1.000 mm | 2.800 mm × 900 mm × 1.100 mm | 2.800 mm × 900 mm × 1.200 mm | 2.800 mm × 900 mm × 1.300 mm | 2.800 mm × 900 mm × 1.400 mm | |
| Wysokość platformy | 7.25 m | 8.4 m | 9.2 m | 10.35 m | 11.2 m | |
| Wysokość robocza | 9.25 m | 10.4 m | 11.2 m | 12.35 m | 13.2 m | |
| Wysokość rusztowania | 8.5 m | 9.65 m | 10.45 m | 11.6 m | 12.45 m | |

ZARGES Polska Sp. z o.o.

ul. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.pl

www.zarges.com/pl

Skuteczny 9.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.