

# MultiTower S-PLUS 2T, 2,50 m

Maksymalna powierzchnia robocza, bezpieczny i szybki montaż – Wyprzedzaj V7 – Balustradom, ma 1 – 0 odst – 00ni – G5 platformami i mniejszej liczbie indywidualnych części.

## Opis produktu

- Maksymalna powierzchnia robocza, bezpieczny i szybki montaż – Wyprzedzaj V7 – Balustradom, ma 1 – 0 odst – 00ni – G5 platformami i mniejszej liczbie indywidualnych części.
- Bezpieczny i szybki montaż i demontaż – Wyprzedzaj V6 – Balustradzie (zamiast balustrady i podpór) – 00ni – G5 platformami.
- Szerokość rusztowania: 1,35 m; Długość rusztowania: 2,50 m.
- Wysokość robocza od 3,35 m do maks. 13,20 m z mocnym podłożem o cz. cięrejny.
- Grupa rusztowa B (obciążenie 200 kg/m<sup>2</sup>) wg DIN EN 1004.
- Rolki standardowe: rolki kierują V6200 mm z mocnym podłożem – 00ni – G5 platformami (nr kat. 42917) do wyrównania wysokości 16 milimetrów Rok & Fæñ[ci Rà



## Wskazówki i funkcje specjalne

Dodaj odpowiednie elementy systemu S-PLUS do mocnego podłoża i uzupełnij konstrukcję w wysi – 00ni – G5 platformami i mocnym podłożu. Rusztowa B z 600.

## Cechy produktu

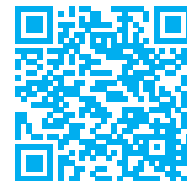
Długość platformy	Długość rusztowania	Gwarancja	Klasa rusztowania	Rolki z mocnym podłożem – 00ni – G5 platformami
<b>2.5 m</b>	<b>2.5 m</b>	<b>10 lat</b>	<b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tak</b>



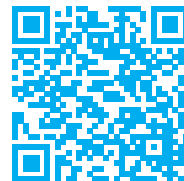
Rozmiar podestu <b>1,2m x 2,5m</b>	Szerokość platformy <b>1.2 m</b>	Szerokość usztowania <b>1.35 m</b>	Typ pazura <b>automatyczny</b>	Szerokość podłogi <b>50 mm</b>
Szerokość krawędzi <b>200 mm</b>	Szerokość szczeliny <b>50 mm</b>			

## Warianty produktu

Numer artykułu 'P' <b>52426</b>	Numer artykułu 'P' <b>52436</b>	Numer artykułu 'P' <b>52446</b>
Masa <b>124 kg</b>	Masa <b>161.8 kg</b>	Masa <b>218.4 kg</b>
Wymiary transportowe <b>2.800 mm x 1.500 mm x 400 mm</b>	Wymiary transportowe <b>2.800 mm x 1.500 mm x 500 mm</b>	Wymiary transportowe <b>2.800 mm x 1.500 mm x 600 mm</b>
Wysokość platformy <b>1.4 m</b>	Wysokość platformy <b>2.5 m</b>	Wysokość platformy <b>3.35 m</b>
Wysokość obocza <b>3.4 m</b>	Wysokość obocza <b>4.5 m</b>	Wysokość obocza <b>5.35 m</b>
Wysokość usztowania <b>2.65 m</b>	Wysokość usztowania <b>3.75 m</b>	Wysokość usztowania <b>4.6 m</b>
Numer artykułu 'P' <b>52456</b>	Numer artykułu 'P' <b>52466</b>	Numer artykułu 'P' <b>52476</b>
Masa <b>236.2 kg</b>	Masa <b>292.8 kg</b>	Masa <b>319 kg</b>
Wymiary transportowe <b>2.800 mm x 1.500 mm x 700 mm</b>	Wymiary transportowe <b>2.800 mm x 1.500 mm x 800 mm</b>	Wymiary transportowe <b>2.800 mm x 1.500 mm x 900 mm</b>
Wysokość platformy <b>4.45 m</b>	Wysokość platformy <b>5.3 m</b>	Wysokość platformy <b>6.4 m</b>
Wysokość obocza	Wysokość obocza	Wysokość obocza



<b>6.45 m</b>	<b>7.3 m</b>	<b>8.4 m</b>
Wysokość usztowania	Wysokość usztowania	Wysokość usztowania
<b>5.7 m</b>	<b>6.55 m</b>	<b>7.65 m</b>
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
<b>52486</b>	<b>52496</b>	<b>52506</b>
Masa	Masa	Masa
<b>375.6 kg</b>	<b>393.4 kg</b>	<b>450 kg</b>
Wymiary transportowe	Wymiary transportowe	Wymiary transportowe
<b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.000 mm</b>	<b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.100 mm</b>	<b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.200 mm</b>
Wysokość platformy	Wysokość platformy	Wysokość platformy
<b>7.25 m</b>	<b>8.4 m</b>	<b>9.2 m</b>
Wysokość obocza	Wysokość obocza	Wysokość obocza
<b>9.25 m</b>	<b>10.4 m</b>	<b>11.2 m</b>
Wysokość usztowania	Wysokość usztowania	Wysokość usztowania
<b>8.5 m</b>	<b>9.65 m</b>	<b>10.45 m</b>
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	
<b>52516</b>	<b>52526</b>	
Masa	Masa	
<b>467.8 kg</b>	<b>524.4 kg</b>	
Wymiary transportowe	Wymiary transportowe	
<b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.300 mm</b>	<b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.400 mm</b>	
Wysokość platformy	Wysokość platformy	
<b>10.35 m</b>	<b>11.2 m</b>	
Wysokość obocza	Wysokość obocza	
<b>12.35 m</b>	<b>13.2 m</b>	
Wysokość usztowania	Wysokość usztowania	



11.6 m

12.45 m