



# CompactMaster S-PLUS 2T

Super rusztowanie składowane z bezpiecznym i szybkim montażem – wyprzedzaj konkurencję! Wzrost do 13,55 m z dwumetrowym odstępami platformami.

## Opis produktu

- Szerokość rusztowania: 0,85 m lub 1,45 m (dolna część) razem z zawiasami: 1,80 m.
- Wysokość robocza od 3,75 m do maks. 13,55 m z modułami roboczymi o cz. 1,80 m.
- Moduł podstawowy składowany do szybkiego montażu i demontażu.
- Grupa rusztowa B (obciążenie 200 kg/m<sup>2</sup>) wg DIN EN 1004.
- Rolki standardowe: rolki kierujące 50 mm z modułami do wyrównania wysokości 50 milimetrów.



## Cechy produktu

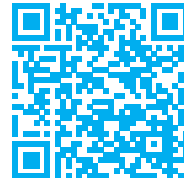
Długość platformy	Długość rusztowania	Gwarancja	Klasa rusztowania	Przechodzi przez drzwi
<b>1.8 m</b>	<b>1.8 m</b>	<b>10 lat</b>	<b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Nie</b>
Rozmiar podestu	Szerokość platformy	Szerokość rusztowania	Typ pazura	Średnica pionowa
<b>1,2m x 1,8m</b>	<b>1.2 m</b>	<b>1.45 m</b>	<b>automatyczny</b>	<b>50 mm</b>
Średnica szelby				
<b>50 mm</b>				

## Warianty produktu

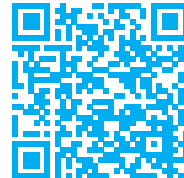
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
<b>53400</b>	<b>53199</b>	<b>53221</b>
Masa	Masa	Masa



<b>52.8 kg</b>	<b>108.1 kg</b>	<b>161.4 kg</b>
Rolki z mo $\frac{AE}{E}$ - $\frac{mm}{16}$ QPZpienia	Rolki z mo $\frac{AE}{E}$ - $\frac{mm}{16}$ QPZpienia	Rolki z mo $\frac{AE}{E}$ - $\frac{mm}{16}$ QPZpienia
<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>
Wymiary transportowe <b>0 mm x 0 mm x 0 mm</b>	Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>
Wysoko platformy <b>0.95 m</b>	Wysoko platformy <b>1.75 m</b>	Wysoko platformy <b>2.6 m</b>
Wysoko robocza <b>2.95 m</b>	Wysoko robocza <b>3.75 m</b>	Wysoko robocza <b>4.6 m</b>
Wysoko susztowania <b>1.65 m</b>	Wysoko susztowania <b>3 m</b>	Wysoko susztowania <b>3.85 m</b>
§&VFærdki <b>125 mm</b>	§&VFærdki <b>150 mm</b>	§&VFærdki <b>150 mm</b>
Numer artyku 'P' <b>53231</b>	Numer artyku 'P' <b>53241</b>	Numer artyku 'P' <b>53251</b>
Masa <b>189.4 kg</b>	Masa <b>225 kg</b>	Masa <b>250.7 kg</b>
Rolki z mo $\frac{AE}{E}$ - $\frac{mm}{16}$ QPZpienia	Rolki z mo $\frac{AE}{E}$ - $\frac{mm}{16}$ QPZpienia	Rolki z mo $\frac{AE}{E}$ - $\frac{mm}{16}$ QPZpienia
<b>Tak</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>
Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>
Wysoko platformy <b>3.7 m</b>	Wysoko platformy <b>4.55 m</b>	Wysoko platformy <b>5.65 m</b>
Wysoko robocza <b>5.7 m</b>	Wysoko robocza <b>6.55 m</b>	Wysoko robocza <b>7.65 m</b>
Wysoko susztowania <b>4.95 m</b>	Wysoko susztowania <b>5.8 m</b>	Wysoko susztowania <b>6.9 m</b>



§&VFærdki <b>150 mm</b>	§&VFærdki <b>150 mm</b>	§&VFærdki <b>150 mm</b>
Numer artyku 'P <b>53261</b>	Numer artyku 'P <b>53271</b>	Numer artyku 'P <b>53281</b>
Masa <b>284 kg</b>	Masa <b>312 kg</b>	Masa <b>345.3 kg</b>
Rolki z mo ÆÆ-montf6QRzpienia <b>Tak</b>	Rolki z mo ÆÆ-montf6QRzpienia <b>Tak</b>	Rolki z mo ÆÆ-montf6QRzpienia <b>Tak</b>
Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>
Wysoko platformy <b>6.5 m</b>	Wysoko platformy <b>7.6 m</b>	Wysoko platformy <b>8.4 m</b>
Wysoko obocza <b>8.5 m</b>	Wysoko obocza <b>9.6 m</b>	Wysoko obocza <b>10.45 m</b>
Wysoko usztowania <b>7.75 m</b>	Wysoko usztowania <b>8.9 m</b>	Wysoko usztowania <b>9.7 m</b>
§&VFærdki <b>150 mm</b>	§&VFærdki <b>150 mm</b>	§&VFærdki <b>150 mm</b>
Numer artyku 'P <b>53291</b>	Numer artyku 'P <b>53201</b>	Numer artyku 'P <b>53211</b>
Masa <b>373.3 kg</b>	Masa <b>406.6 kg</b>	Masa <b>434.6 kg</b>
Rolki z mo ÆÆ-montf6QRzpienia <b>Tak</b>	Rolki z mo ÆÆ-montf6QRzpienia <b>Tak</b>	Rolki z mo ÆÆ-montf6QRzpienia <b>Tak</b>
Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Wymiary transportowe <b>0 mm0 mm0 mm</b>
Wysoko platformy	Wysoko platformy	Wysoko platformy



<b>9.6 m</b>	<b>10.4 m</b>	<b>11.55 m</b>
Wysokość boczna	Wysokość boczna	Wysokość boczna
<b>11.6 m</b>	<b>12.4 m</b>	<b>13.55 m</b>
Wysokość usztowania	Wysokość usztowania	Wysokość usztowania
<b>10.85 m</b>	<b>11.7 m</b>	<b>12.8 m</b>
Średnica	Średnica	Średnica
<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>