



# CompactMaster S-PLUS 1T

Der Klappgerüst-Renner ab sofort mit sicherem und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Geländer und zwei Meter Plattformabstand.

## Produktbeschreibung

- Der Klappgerüst-Renner ab sofort mit sicherem und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Geländer und zwei Meter Plattformabstand.
- Grundmodul zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.
- Gerüstbreite: 0,85 m (bis Außenkante Scharnier Klappeinheit); Gerüstsänge: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 3,75 m bis max. 13,55 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004-1.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 150 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42755) für millimetergenauen Höhenausgleich.



## Produkteigenschaften

Garantie	Gerüstbreite	Gerüstkasse	Gerüstsänge	Holmdurchmesser
<b>10 Jahre</b>	<b>0.85 m</b>	<b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>1.8 m</b>	<b>50 mm</b>
Klaufenart	Plattformbreite	Plattformgröße	Plattformlänge	Sprossendurchmesser
<b>automatisch</b>	<b>0.6 m</b>	<b>0,6m x 1,8m</b>	<b>1.8 m</b>	<b>50 mm</b>



## Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<b>53300</b>	<b>53099</b>	<b>53121</b>
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
<b>2.95 m</b>	<b>3.75 m</b>	<b>4.6 m</b>
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe
<b>1.65 m</b>	<b>3 m</b>	<b>3.85 m</b>
Gewicht	Gewicht	Gewicht
<b>35.8 kg</b>	<b>105.8 kg</b>	<b>123.6 kg</b>
Plattformhöhe	Normen	Normen
<b>0.95 m</b>	<b>EN 1004-1</b>	<b>EN 1004-1</b>
Rollen spindelbar	Plattformhöhe	Plattformhöhe
<b>Nein</b>	<b>1.75 m</b>	<b>2.6 m</b>
Rollendurchmesser	Rollen spindelbar	Rollen spindelbar
<b>125 mm</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
Transportabmessungen	Rollendurchmesser	Rollendurchmesser
<b>1.900 mm x ca. 950 mm x ca. 480 mm</b>	<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>
	Transportabmessungen	Transportabmessungen
	<b>0 mm0 mm0 mm</b>	<b>0 mm0 mm0 mm</b>
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<b>53131</b>	<b>53141</b>	<b>53151</b>
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
<b>5.7 m</b>	<b>6.55 m</b>	<b>7.65 m</b>
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe
<b>4.95 m</b>	<b>5.8 m</b>	<b>6.9 m</b>



Gewicht	Gewicht	Gewicht
<b>147.8 kg</b>	<b>165.6 kg</b>	<b>189.8 kg</b>
Normen	Normen	Normen
<b>EN 1004-1</b>	<b>EN 1004-1</b>	<b>EN 1004-1</b>
Plattformhöhe	Plattformhöhe	Plattformhöhe
<b>3.7 m</b>	<b>4.55 m</b>	<b>5.65 m</b>
Rollen spindelbar	Rollen spindelbar	Rollen spindelbar
<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
Rollendurchmesser	Rollendurchmesser	Rollendurchmesser
<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
<b>0 mm0 mm0 mm</b>	<b>0 mm0 mm0 mm</b>	<b>0 mm0 mm0 mm</b>
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<b>53161</b>	<b>53171</b>	<b>53181</b>
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
<b>8.5 m</b>	<b>9.6 m</b>	<b>10.45 m</b>
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe
<b>7.75 m</b>	<b>8.9 m</b>	<b>9.7 m</b>
Gewicht	Gewicht	Gewicht
<b>216 kg</b>	<b>231.8 kg</b>	<b>249.6 kg</b>
Normen	Normen	Normen
<b>EN 1004-1</b>	<b>EN 1004-1</b>	<b>EN 1004-1</b>
Plattformhöhe	Plattformhöhe	Plattformhöhe
<b>6.5 m</b>	<b>7.6 m</b>	<b>8.4 m</b>



Rollen spindelbar	Rollen spindelbar	Rollen spindelbar
<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
Rollendurchmesser	Rollendurchmesser	Rollendurchmesser
<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
<b>0 mm0 mm0 mm</b>	<b>0 mm0 mm0 mm</b>	<b>0 mm0 mm0 mm</b>
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<b>53191</b>	<b>53101</b>	<b>53111</b>
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
<b>11.6 m</b>	<b>12.4 m</b>	<b>13.55 m</b>
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe
<b>10.85 m</b>	<b>11.7 m</b>	<b>12.8 m</b>
Gewicht	Gewicht	Gewicht
<b>273.8 kg</b>	<b>291.6 kg</b>	<b>315.8 kg</b>
Normen	Normen	Normen
<b>EN 1004-1</b>	<b>EN 1004-1</b>	<b>EN 1004-1</b>
Plattformhöhe	Plattformhöhe	Plattformhöhe
<b>9.6 m</b>	<b>10.4 m</b>	<b>11.55 m</b>
Rollen spindelbar	Rollen spindelbar	Rollen spindelbar
<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
Rollendurchmesser	Rollendurchmesser	Rollendurchmesser
<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>	<b>150 mm</b>
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
<b>0 mm0 mm0 mm</b>	<b>0 mm0 mm0 mm</b>	<b>0 mm0 mm0 mm</b>