



# 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); Gerüstlänge: 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. 42759) für millimetergenauen Höhenausgleich.



## Produkteigenschaften

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

## Produktvarianten

Artikel-Nr. <b>53300</b>	Artikel-Nr. <b>53099</b>	Artikel-Nr. <b>53121</b>
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Arbeitshöhe <b>2.95 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.75 m</b>	Arbeitshöhe <b>4.6 m</b>
Gerüsthöhe <b>1.65 m</b>	Gerüsthöhe <b>3 m</b>	Gerüsthöhe <b>3.85 m</b>
Gewicht <b>35.8 kg</b>	Gewicht <b>105.8 kg</b>	Gewicht <b>123.6 kg</b>
Plattformhöhe <b>0.95 m</b>	Normen <b>EN 1004-1</b>	Normen <b>EN 1004-1</b>
Rollen spindelbar <b>Nein</b>	Plattformhöhe <b>1.75 m</b>	Plattformhöhe <b>2.6 m</b>
Rollendurchmesser <b>125 mm</b>	Rollen spindelbar <b>Ja</b>	Rollen spindelbar <b>Ja</b>
Transportabmessungen <b>1.900 mm x ca. 950 mm x ca. 480 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>
	Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>
Artikel-Nr. <b>53131</b>	Artikel-Nr. <b>53141</b>	Artikel-Nr. <b>53151</b>
Arbeitshöhe <b>5.7 m</b>	Arbeitshöhe <b>6.55 m</b>	Arbeitshöhe <b>7.65 m</b>
Gerüsthöhe <b>4.95 m</b>	Gerüsthöhe <b>5.8 m</b>	Gerüsthöhe <b>6.9 m</b>
Gewicht <b>147.8 kg</b>	Gewicht <b>165.6 kg</b>	Gewicht <b>189.8 kg</b>
Normen <b>EN 1004-1</b>	Normen <b>EN 1004-1</b>	Normen <b>EN 1004-1</b>
Plattformhöhe <b>3.7 m</b>	Plattformhöhe <b>4.55 m</b>	Plattformhöhe <b>5.65 m</b>



Rollen spindelbar <b>Ja</b>	Rollen spindelbar <b>Ja</b>	Rollen spindelbar <b>Ja</b>
Rollendurchmesser <b>150 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>
Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>
Artikel-Nr. <b>53161</b>	Artikel-Nr. <b>53171</b>	Artikel-Nr. <b>53181</b>
Arbeitshöhe <b>8.5 m</b>	Arbeitshöhe <b>9.6 m</b>	Arbeitshöhe <b>10.45 m</b>
Gerüsthöhe <b>7.75 m</b>	Gerüsthöhe <b>8.9 m</b>	Gerüsthöhe <b>9.7 m</b>
Gewicht <b>216 kg</b>	Gewicht <b>231.8 kg</b>	Gewicht <b>249.6 kg</b>
Normen <b>EN 1004-1</b>	Normen <b>EN 1004-1</b>	Normen <b>EN 1004-1</b>
Plattformhöhe <b>6.5 m</b>	Plattformhöhe <b>7.6 m</b>	Plattformhöhe <b>8.4 m</b>
Rollen spindelbar <b>Ja</b>	Rollen spindelbar <b>Ja</b>	Rollen spindelbar <b>Ja</b>
Rollendurchmesser <b>150 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>
Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>
Artikel-Nr. <b>53191</b>	Artikel-Nr. <b>53101</b>	Artikel-Nr. <b>53111</b>
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe



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