

# CompactMaster S-PLUS 2T

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

## Produktbeschreibung

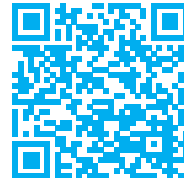
- Gerüstbreite: 0,85 m oder 1,45 m (unterer Teil inkl. Scharnier); Gerüsthöhe: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 3,75 m bis max. 13,55 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Grundmodul zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004-1.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 150 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42755) für millimetergenauen Höhenausgleich.



## Produkteigenschaften

Garantie	Gerüstbreite	Gerüstklasse	Gerüsthöhe	Holmdurchmesser
<b>10 Jahre</b>	<b>1.45 m</b>	<b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>1.8 m</b>	<b>50 mm</b>
Klauenart	Plattformbreite	Plattformgröße	Plattformlänge	Sprossendurchmesser
<b>automatisch</b>	<b>1.2 m</b>	<b>1,2m × 1,8m</b>	<b>1.8 m</b>	<b>50 mm</b>
Türegängig				
<b>Nein</b>				

## Produktvarianten



Artikel-Nr. <b>53400</b>	Artikel-Nr. <b>53199</b>	Artikel-Nr. <b>53221</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>52.8 kg</b>	Gewicht <b>108.1 kg</b>	Gewicht <b>161.4 kg</b>
Plattformhöhe <b>0.95 m</b>	Plattformhöhe <b>1.75 m</b>	Plattformhöhe <b>2.6 m</b>
Rollen spindelbar <b>Nein</b>	Rollen spindelbar <b>Ja</b>	Rollen spindelbar <b>Ja</b>
Rollendurchmesser <b>125 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>
Transportabmessungen <b>0 mm × 0 mm × 0 mm</b>	Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>	Transportabmessungen <b>0 mm0 mm0 mm</b>
Artikel-Nr. <b>53231</b>	Artikel-Nr. <b>53241</b>	Artikel-Nr. <b>53251</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>189.4 kg</b>	Gewicht <b>225 kg</b>	Gewicht <b>250.7 kg</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>53261</b>	<b>53271</b>	<b>53281</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>284 kg</b>	<b>312 kg</b>	<b>345.3 kg</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>53291</b>	<b>53201</b>	<b>53211</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>373.3 kg</b>	<b>406.6 kg</b>	<b>434.6 kg</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>