



# CompactMaster S-PLUS 2T

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

## Produktbeschreibung

- Gerüstbreite: 0,85 m oder 1,45 m (unterer Teil inkl. Scharnier); Gerüstlänge: 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. 42759) für millimetergenauen Höhenausgleich.



## Produkteigenschaften

Garantie <b>10 Jahre</b>	Gerüstbreite <b>1.45 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>1.2 m</b>	Plattformgröße <b>1,2m × 1,8m</b>	Plattformlänge <b>1.8 m</b>	Sprossendurchmesser <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	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe



2.95 m	3.75 m	4.6 m
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 x 0 mm x 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 <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>53261</b>	Artikel-Nr. <b>53271</b>	Artikel-Nr. <b>53281</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>284 kg</b>	Gewicht <b>312 kg</b>	Gewicht <b>345.3 kg</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>53291</b>	Artikel-Nr. <b>53201</b>	Artikel-Nr. <b>53211</b>
Arbeitshöhe <b>11.6 m</b>	Arbeitshöhe <b>12.4 m</b>	Arbeitshöhe <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>373.3 kg</b>	Gewicht <b>406.6 kg</b>	Gewicht <b>434.6 kg</b>
Plattformhöhe	Plattformhöhe	Plattformhöhe



9.6 m	10.4 m	11.55 m
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>