

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/m²) nach DIN EN 1004-1.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 150 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42755) für millimetergenauen Höhenausgleich.



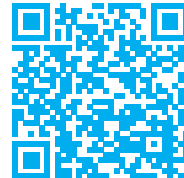
Produkteigenschaften

Garantie 10 Jahre	Gerüstbreite 0.85 m	Gerüstklasse 3 (= 200 kg/m²)	Gerüstlänge 1.8 m	Holmdurchmesser 50 mm
Klaunenart automatisch	Plattformbreite 0.6 m	Plattformgröße 0,6m × 1,8m	Plattformlänge 1.8 m	Sprossendurchmesser 50 mm

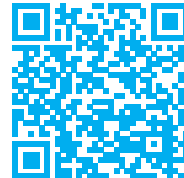


Produktvarianten

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



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



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