



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



Produkteigenschaften

Garantie	Gerüstbreite	Gerüstkasse	Gerüstsänge	Holmdurchmesser
10 Jahre	0.85 m	3 (= 200 kg/m²)	1.8 m	50 mm
Klaufenart	Plattformbreite	Plattformgröße	Plattformlänge	Sprossendurchmesser
automatisch	0.6 m	0,6m x 1,8m	1.8 m	50 mm



Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
53300	53099	53121
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
2.95 m	3.75 m	4.6 m
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe
1.65 m	3 m	3.85 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
35.8 kg	105.8 kg	123.6 kg
Plattformhöhe	Normen	Normen
0.95 m	EN 1004-1	EN 1004-1
Rollen spindelbar	Plattformhöhe	Plattformhöhe
Nein	1.75 m	2.6 m
Rollendurchmesser	Rollen spindelbar	Rollen spindelbar
125 mm	Ja	Ja
Transportabmessungen	Rollendurchmesser	Rollendurchmesser
1.900 mm × ca. 950 mm × ca. 480 mm	150 mm	150 mm
	Transportabmessungen	Transportabmessungen
	0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
53131	53141	53151
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
5.7 m	6.55 m	7.65 m
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe
4.95 m	5.8 m	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	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.
53191	53101	53111
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
11.6 m	12.4 m	13.55 m
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe
10.85 m	11.7 m	12.8 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
273.8 kg	291.6 kg	315.8 kg
Normen	Normen	Normen
EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1
Plattformhöhe	Plattformhöhe	Plattformhöhe
9.6 m	10.4 m	11.55 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