



# CompactMaster S-PLUS 1T

## - 53099

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 oder 1,45 m (unterer Teil inkl. Scharnier); Gerüstsänge: 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. 42755) für millimetergenauen Höhenausgleich.



### Produkteigenschaften

|                              |                             |                                 |                                 |   |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Arbeitshöhe<br><b>3.75 m</b> | Garantie<br><b>10 Jahre</b> | Gerüstbreite<br><b>0.85 m</b>   | Gerüsthöhe<br><b>3 m</b>        | Gerüstklasse<br><b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b> |
| Gerüstsänge<br><b>1.8 m</b>  | Gewicht<br><b>105.8 kg</b>  | Holmdurchmesser<br><b>50 mm</b> | Klauenart<br><b>automatisch</b> | Normen<br><b>EN 1004-1</b>                        |



|                                    |                                      |   |                                |                                |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Plattformbreite<br><b>0,6 m</b>    | Plattformgröße<br><b>0,6m × 1,8m</b> | Plattformhöhe<br><b>1,75 m</b>              | Plattformlänge<br><b>1,8 m</b> | Rollen spindelbar<br><b>Ja</b> |
| Rollendurchmesser<br><b>150 mm</b> | Sprossendurchmesser<br><b>50 mm</b>  | Transportabmessungen<br><b>0 mm0 mm0 mm</b> |                                |                                |