



# CompactMaster S-PLUS 1T

## - 53171

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/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004-1.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 150 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42759) für millimetergenauen Höhenausgleich.



### Produkteigenschaften

|              |                 |                 |                    |                                   |
|--------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------------------------|
| Arbeitshöhe  | Garantie        | Gerüstbreite    | Gerüsthöhe         | Gerüstklasse                      |
| <b>9.6 m</b> | <b>10 Jahre</b> | <b>0.85 m</b>   | <b>8.9 m</b>       | <b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b> |
| Gerüstlänge  | Gewicht         | Holmdurchmesser | Klauenart          | Normen                            |
| <b>1.8 m</b> | <b>231.8 kg</b> | <b>50 mm</b>    | <b>automatisch</b> | <b>EN 1004-1</b>                  |



|                   |                     |                      |                |                   |
|-------------------|---------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| Plattformbreite   | Plattformgröße      | Plattformhöhe        | Plattformlänge | Rollen spindelbar |
| <b>0.6 m</b>      | <b>0,6m × 1,8m</b>  | <b>7.6 m</b>         | <b>1.8 m</b>   | <b>Ja</b>         |
| Rollendurchmesser | Sprossendurchmesser | Transportabmessungen |                |                   |
| <b>150 mm</b>     | <b>50 mm</b>        | <b>0 mm0 mm0 mm</b>  |                |                   |