

## Hangelleiter (1,90)

Nr.: 0-53182-901



## Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,52 x 0,92 m

Mindestraum: 6,07 x 4,47 m (25 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,01 m Hangelleiterhöhe: 1,90 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil

115 kg insgesamt

## Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 114,3 mm, Wandstärke 3 mm, mit verschweißten Abdeckkappen aus Edelstahl.

## Anbauteile

- Hangelleiter waagerecht, aus Edelstahlrohr, Ø38 x 2,5/33,7 x 2 mm
- Aufstiegshilfe aus Edelstahl

Metallbauteile: Edelstahl 1.4301

Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits) 2 Stck. 0,40 x 1,20 x 0,60 m Betonmenge: 0,58 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit 2 Monteure je 1,5 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 1,92 m

Geeignet für Kinder ab 8 Jahren, öffentliche Spielplätze etc., sportliche Aktivitäten