

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 m²)

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 waagrecht, 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 m³

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