

## Hangelleiter (1,90)

Nr.: 0-53182-900



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 2,65 x 0,95 m

Mindestraum: 6,25 x 4,55 m (27 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,05 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 Edelstahlrohr Ø33,7 x 85 mm, mit kugelförmigem Abschluss

### 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