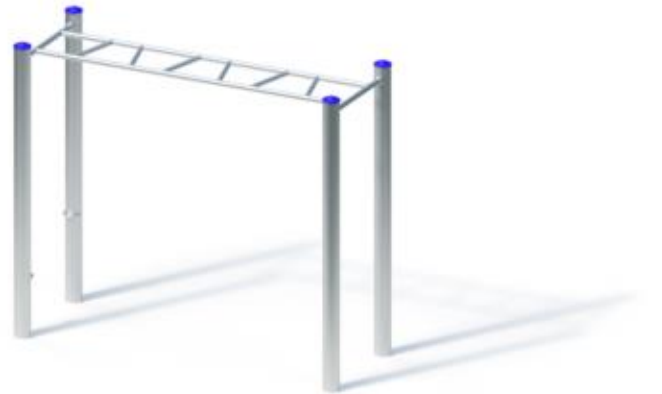


Hangelleiter (1,90)

Nr.: 0-53182-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,53 x 0,93 m

Mindestraum: 6,08 x 4,48 m (25 m²)

Gesamthöhe: 2,03 m

Hangelleiterhöhe: 1,90 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
115 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Anbauteile

- Hangelleiter aus Edelstahlrohr
- 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