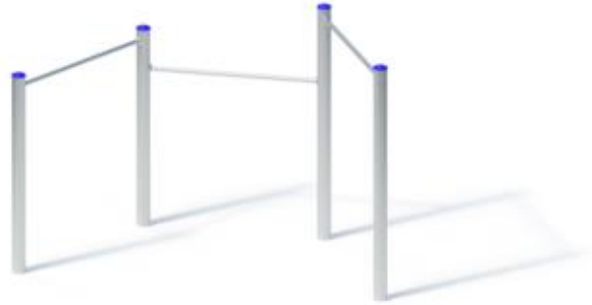


Stufenreck (1,60/1,35/1,90)

Nr.: 0-53127-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 3,35 x 1,55 m

Mindestraum: 6,50 x 5,10 m (27 m²)

Gesamthöhe: 2,05 m

Reckstangenhöhe: 1,60 / 1,35 / 1,90 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
100 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, Wandstärke 3 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt

Reckstangen

Reckstangen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, Wandstärke 2,5 mm, verdrehungssicher

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)

4 Stck. 0,50 x 0,60 x 0,50 m

Betonmenge: 0,60 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,92 m

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
sportliche Aktivitäten