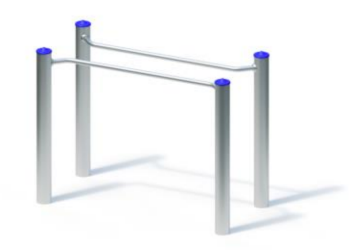


Barren (1,10)

Nr.: 0-53164-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 0,85 m

Mindestraum: 4,75 x 3,85 m (16 m²)

Gesamthöhe: 1,25 m Barrenhöhe: 1,10 m

Gewicht: 20 kg schwerstes Einzelteil

75 kg insgesamt

Standpfosten

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

Anbauteile

Barrenholme aus Edelstahlrohr, Ø 38×2.5 mm, verdrehungssicher Lichte Weite zwischen Barrenholmen 0.36 cm

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 0,50 x 0,50 m Betonmenge: 0,50 m³

Montagerichtzeit 1 Monteur je 1 Stunde (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 1,12 m

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