

Sechseckreck (0,95/1,20/1,50 m)

Nr.: 0-53136-901



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,90 x 3,35 m

Mindestraum: Ø 6,35 m (32 m²)

Gesamthöhe: 1,65 m

Reckstangenhöhe: 0,95 / 1,20 / 1,50 m

Gewicht: 20 kg schwerstes Einzelteil
135 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 114 mm, Wandstärke 3 mm, mit verschweißten Kappen aus Edelstahl abgedeckt.

Anbauteile

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)

6 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 0,75 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1,5 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,52 m

Geeignet für

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