

Stufenreck (1,20/1,80)

Nr.: 0-53218-900

Ausschreibungstext

Technische Daten

Länge: 3,35 m

Mindestraum: 6,55 x 3,55 m (22 m²)

Gesamthöhe: 1,95 m

Reckstangenhöhe: 1,20 / 1,80 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
70 kg insgesamt

Standpfosten

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

Anbauteile

Reckstange 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)

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

Betonmenge: 0,45 m³

Montagerichtzeit

1 Monteur je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,82 m

Geeignet für

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