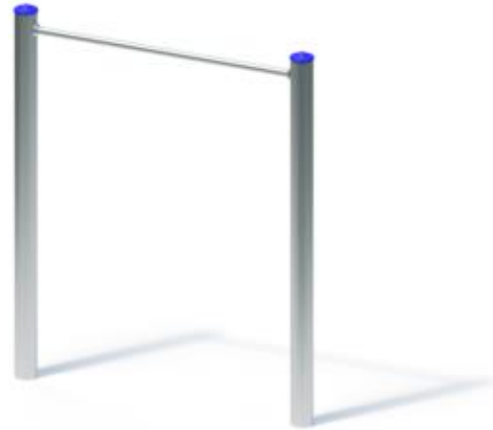


## Maxireck (1,80)

Nr.: 0-53118-500



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Länge: 1,75 m

Mindestraum: 5,15 x 3,55 m (16 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 1,95 m

Reckstangenhöhe: 1,80 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil  
60 kg insgesamt

### Standpfosten

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

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

Betonmenge: 0,30 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

1 Monteur je 0,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,82 m

### Geeignet für

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