

Bockrutsche (1,20)

Nr.: 0-41123-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,50 x 2,90 m

Mindestraum: 3,50 x 6,40 m (19 m²)

Gesamthöhe: 1,95 m

Einsitzhöhe: 1,20 m

Rutschenneigung: 38°

Rutschenbreite: 0,41 m

Wangenhöhe: 0,17 m

Gewicht: 77 kg schwerstes Einzelteil

95 kg insgesamt

Zweiteilige Edelstahlkonstruktion. Sprossenleiter mit Handlauf. Lückenloser Einsitz-, Rutsch- und Auslaufbereich, durch die Rutschblechdicke von 3 mm besonders geräuscharm.

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Fundamente (bauseits)

2 Stck. 0,40 x 0,85 x 0,40 m

Betonmenge: 0,27 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,20 m

Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten.