

Bockrutsche (1,60)

Nr.: 0-41127-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,50 x 3,65 m

Mindestraum: 3,65 x 7,15 m (22 m²)

Gesamthöhe: 2,35 m

Einsitzhöhe: 1,60 m

Rutschenneigung: 38°

Rutschenbreite: 0,41 m

Wangenhöhe: 0,17 m

Gewicht: 100 kg schwerstes Einzelteil
125 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 Edelstahlrutschen 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

1,60 m

Geeignet für

Kinder ab 4 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.