

Kombirutsche 2,00

Nr.: 0-41162-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 2,95 m
Grundfläche: 0,95 x 4,90 m
Mindestraum: 5,00 x 9,10 m (38 m²)
Einsitzhöhe: 2,10 m
Rutschenneigung: 36°
Rutschenbreite: 0,60 m
Rutschblechdicke: 2,5 mm

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Anbauteile

- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil

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.

Metallbauteile: Edelstahl.

Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

4 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
1 Stck. 0,40 x 0,75 x 0,40 m
Betonmenge: 0,38 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2,5 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,60 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.