

**Kombirutsche (2,00)**

Nr.: 0-41219-502

**Ausschreibungstext**

## Technische Daten

Grundfläche: 0,93 x 4,97 m

Mindestraum: 4,58 x 8,67 m (31 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,94 m

Podesthöhe: 2,00 m

Einsitzhöhe: 2,10 m

Rutschenneigung: 36°

Gewicht: 115 kg schwerstes Einzelteil  
285 kg insgesamt

## Standpfosten

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

## Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

## Anbauteile

- Holzbrüstung aus Robinie, 120 x 30 mm. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- 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.

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung.

## 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 m<sup>3</sup>

## Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

## Freie Fallhöhe

2,10 m

Geeignet für  
Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.  
Bewegungsaktivitäten.