

Tunnel-Hangrutsche 30° Ah 3,00 m

Nr.: 9-41001-715



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: ca. 1,00 x 7,65 m

Mindestraum: ca. 4,00 x 9,65 m (bei Einbau auf ebener Fläche)

ca. 3,60 x 9,65 m (bei Einbau in einen Hang)

Rutschenanbauhöhe: 3,00 m

Rutschenneigung: 30°

Rutschenbreite: 0,60/0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Bitte beachten Sie, dass im Bereich des Flansches am Rutscheneinsatz ein zum Flanschen geeigneter Untergrund (Holzpodest oder -bohlen, Betonfundament o.ä.) bauseits vorhanden sein muss.

Rutschensegmente aus Edelstahl durch Röhren-Muldenform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Rutsche verschweißt.

Verlauf: gerade

Inklusive K&K Hangrutschen-Stützpfosten, Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, Befestigungsflansch aus Edelstahl.

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)

1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m

1 Stck. 1,40 x 0,75 x 0,40 m

Betonmenge: 0,52 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden zzgl. Hebezeug

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten.