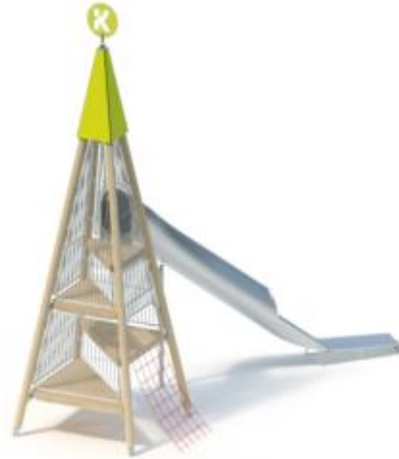


Dalbenturmanlage (8,50)

Nr.: 9-12085-005



Ausschreibungstext

Dalbenturmanlage bestehend aus:

Dalbenturm (8,50) mit Tunnelrutsche 30°/36° (4,00 m) und Netzaufstieg (2,00 m);
Turmhaube farbig, mit Windspiel

Technische Daten

Grundfläche: 5,65 x 9,55 m

Mindestraum: 9,25 x 13,25 m (64 m²)

Höhe: 8,50 m + Turmabschluss

Podesthöhen: 1,00 / 2,00 / 3,00 / 4,00 m

Rutschenanbauhöhe: 4,00 m

Einsitzhöhe: 4,10 m

Rutschenneigung: 30°/36°

Rutschenbreite: 0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Gewicht: 450 kg schwerstes Einzelteil
2300 kg insgesamt

Standpfosten

Leimholz Lärche Ø 20 cm mit dreifachem Holzschutzanstrich, auf feuerverzinkten Stahlstandfüßen

Podestböden

Dreieckige Holzpodeste, Unterzüge Leimholz Lärche, Podestbelag Robinie 95 x 30 mm, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten

Leitaraufstiege aus Edelstahlrohr, Sprossenhöhe 500 mm, inklusive Absturzsicherung, zwischen den Podesten, glasperlgestrahlt

Schutzgitter (ab 1,00 m Podesthöhe)

Schweißkonstruktion aus Edelstahlrohr Ø 21 / 33,7mm, glasperlgestrahlt, ab 1,00 m Podesthöhe, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten

Turmhaube

Hochdrucklaminat 15 mm, farbig

Turmabschluss

Windspiel, farbig

Netzaufstieg

- Netzaufstieg aus Herkulesseil Ø 16 mm, Maschenweite 300 m x 300 mm (Achismaß)

Tunnelrutsche 30°/36°, Ah 4,00 m

Rutschensegmente aus Edelstahl durch Tunnelform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Tunnelrutsche verschweißt, bestehend aus folgenden Elementen:

- 16100 Tunnelrutschen-Einsitz

- 16130 Tunnelrutschen-Welle

- 16166 Tunnelrutschen-Kurve, 8 Stck.,
Wendlung 40°, rechts
- 16116085 Tunnelrutschen-Gerade,
Länge 0,85 m
- 16186 Tunnelrutschen-Auslauf

Inkl. Hangrutschen-Stützpfosten für den Kurvenbereich, Standpfosten aus Edelstahl Ø 12 cm, 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.

Verankerung

Verdübelung der Standfußronde mit 2 Injektions-Ankerstangen aus nichtrostendem Stahl A4.
Zum Schutz vor Schäden ist der Turm mit einem Blitzableiter ausgestattet.

Montagerichtzeit

2 Monteure je 18 Stunden, zzgl. Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Fundamente (bauseits)

4 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,50 m
3 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,40 m
1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m
Betonmenge: 2,6 m³

Freie Fallhöhe

2,00 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten