

Gerätekombination

Nr.: 0-21130-702



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,55 x 3,90 m

Mindestraum: 5,55 x 7,40 m (33 m²)

Gesamthöhe: 2,45 m

Podesthöhe: 0,80 m

Einsitzhöhe: 0,90 m

Gewicht: 75 kg schwerstes Einzelteil
495 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständering von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

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, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Plattenbrüstung (3 Loch) aus witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau), Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Sitz: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 20 mm
- Anbau-Treppe mit Trittstufen aus Robinie 160 x 45 mm, aufgeschraubt auf Edelstahlrahmen Ø 33,7 x 2 mm. Steigungshöhe der Stufen 133 mm
- Treppengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, verdrehungssicher
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil
- Satteldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (braun), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Sprosse aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher

Metallbauteile: Edelstahl. Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

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)

10 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
1 Stck. 0,40 x 0,75 x 0,40 m
Betonmenge: 0,76 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 3 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
1,15 m

Geeignet für
Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.