

Umladestation

Nr.: 0-31580-502



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 3,00 x 3,40 m

Mindestraum: 6,00 x 6,40 m (34 m²)

Gesamthöhe: 2,55 m Podesthöhe: 0,40/1,00 m

Gewicht: 65 kg schwerstes Einzelteil

435 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr 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, 125 x 30 mm
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Steigpfosten aus Edelstahlrohr Ø 159x3 mm, Trittstufen-Oberfläche aus profiliertem Edelstahlblech
- Stufenrinne mit Sandrad aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Sandaufzug mit Transportbehälter aus Gummi und einer 4 mm Edelstahlkette, als umlaufendes Element ausgeführt, damit der Transportbehälter nicht in benachbarte Spielbereiche oder Freiräume gezogen werden kann
- Schüttrohrwand aus HPL-Schichtstoffplatte mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe
- Sandschüttrohr
- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit HPL-Schichtstoffplatte

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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits) 1 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m 10 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m Betonmenge: 0,68 m³

Montagerichtzeit 2 Monteure je 7 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 1,00 m



Geeignet für Kinder ab 2 Jahren, öffentliche Spielplätze etc. soziale / manuelle Aktivitäten