

Kutter

Nr.: 0-20282-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 3,05 m

Mindestraum: 3,95 x 5,70 m (19 m²)

Gesamthöhe: 2,00 m Podesthöhe: 0,20 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil

275 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

- Pultdach, Neigung 30°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (königsblau), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahl Ø 33,7 x 2 mm
- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot/gelb), 15 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Sitz: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm
- Steuerrad: drehbar mit Einrastung
- Bugfahne aus Gummi mit Gewebeeinlage

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

Fundamente (bauseits)
7 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
Betonmenge: 0,45 m³

Montagerichtzeit 2 Monteure je 2 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 0,50 m

Geeignet für Kinder ab 2 Jahre, öffentliche Spielplätze etc., soziale / Bewegungsaktivitäten.