

Sandwerk

Nr.: 0-31310-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,60 x 2,85 m

Mindestraum: 4,60 x 5,85 m (21 m²)

Gesamthöhe: 2,00 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil

170 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl (blau/RAL 5015) abgedeckt.

Anbauteile

- Schüttrohrwand aus gelber, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe, Befestigung zwischen Edelstahlrohren \emptyset 33,7 x 2 mm
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tisch höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 15 mm
- Markise aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot) 15 mm
- Sitz: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm
- 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

Metallbauteile: Edelstahl.

Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits) 6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m Betonmenge: 0,38 m³

Montagerichtzeit 2 Monteure je 2 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 0,60 m

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