

Sandwerk

Nr.: 0-31318-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 3,75 m

Mindestraum: 4,75 x 6,75 m (25 m²)

Gesamthöhe: 2,05 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
205 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Fahne aus Gummi mit Gewebeeinlage zur Befestigung auf dem Standpfosten
- Sitz: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm
- Tisch: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 15 mm
- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit HPL-Schichtstoffplatte (rot)
- 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

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)

8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,51 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