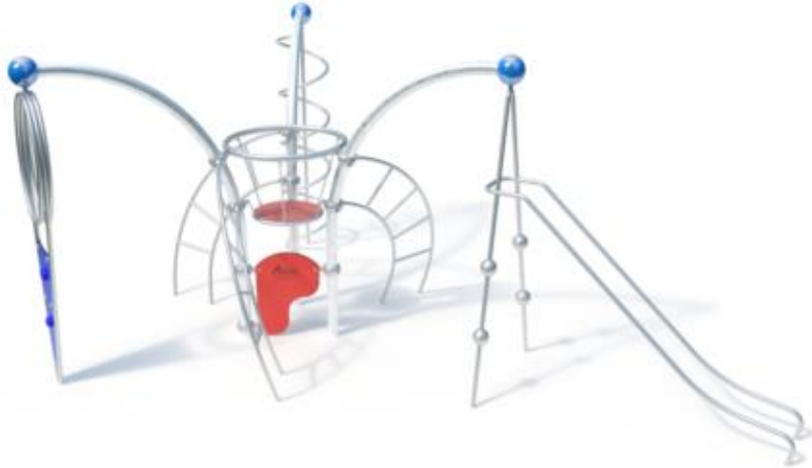


Actio 311

Nr.: 0-27311-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 6,92 x 5,52 x 2,93 m

Mindestraum: 9,92 x 9,00 x 2,93 m

Aufprallfläche: 59 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
740 kg insgesamt

Arc 90°

- Rohrbogen aus Stahl, feuerverzinkt, Ø 114 x 3,6 mm (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- Kugel aus Aluminium, Ø 250 mm, pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (siehe nachstehende Positionen)

Spring Slide

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 42,4 mm
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Monkey Slide

- verschweißte, teilweise geschraubte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 42,4 mm
- kugelförmige Aufstiegsэлеmente aus Edelstahl
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Resting Point

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe blau ähnlich RAL 5015, 20 mm, in einem Rahmen aus Edelstahlrohr Ø38 ; mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Wobble Disc

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 mm mit 6 mm Ketten
- rutschhemmende Standfläche aus EPDM
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

Actio Schild

- Actio Schild aus einer höchst witterungsbeständigen HPL-Schichtstoffplatte, inklusive Kennzeichnung "Actio", 20 mm, Farbe rot ähnlich RAL 2002.
- Anbindung durch Schellen aus Aluminium (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

Bow Ladder

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- bogenförmige Leiter
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe)

nach Wahl).

- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

3 Stck. Rohrbogen 90°

9 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

3 Stck. 1,30 x 0,50 x 0,50 m

4 Stck. 0,90 x 0,40 x 0,50 m

4 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m

Betonmenge: 2,5 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 5 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten