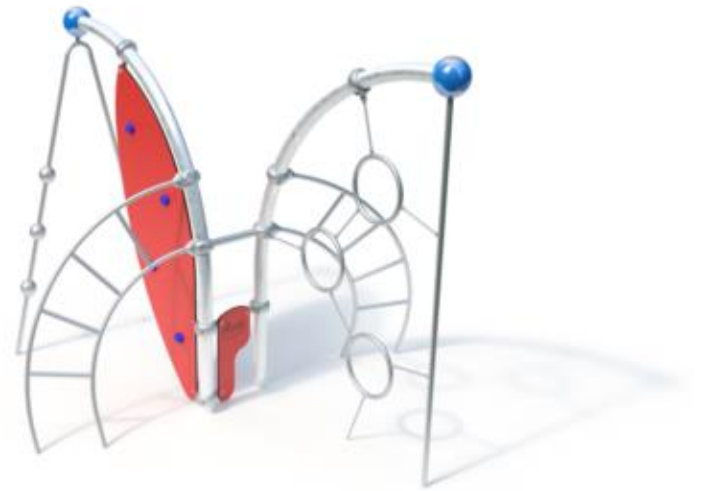


Actio 253

Nr.: 0-27253-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,00 x 3,46 x 2,93 m

Mindestraum: 8,35 x 6,46 x 2,93 m

Aufprallfläche: 40 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
315 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)

Climbing Wall

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm, mit beidseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl) und einer verschweißten Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Climbing Pipe

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm mit drei Edelstahlkugeln Ø150 mm
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Monkey Climber

- Ringkombination aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- Aufhängung und Verbindung mit 7 mm-Edelstahlketten und Drehwirbeln
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

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

2 Stck. Rohrbogen 90°

9 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

1 Stck. 1,70 x 1,00 x 0,50 m

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

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

Betonmenge: 1,80 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 4 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten