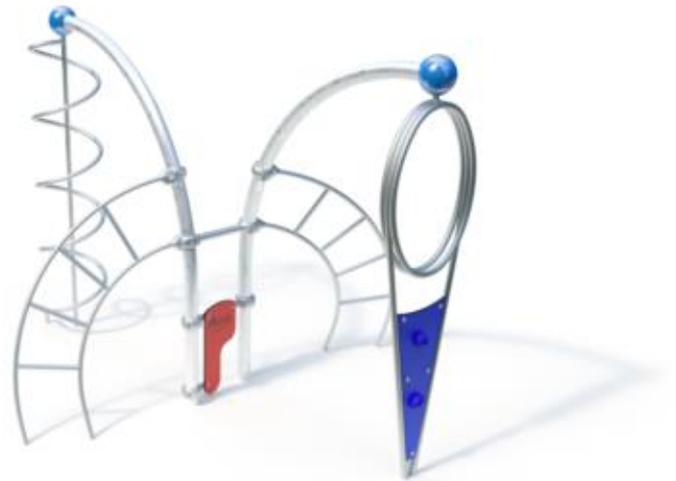


Actio 238

Nr.: 0-27238-001

**Ausschreibungstext****Technische Daten**

Geräteraum: 4,19 x 3,46 x 2,93 m

Mindestraum: 7,67 x 6,46 x 2,93 m

Aufprallfläche: 36 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
285 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

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

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°

7 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

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

Betonmenge: 1,60 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 4 Std.
(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für
Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten