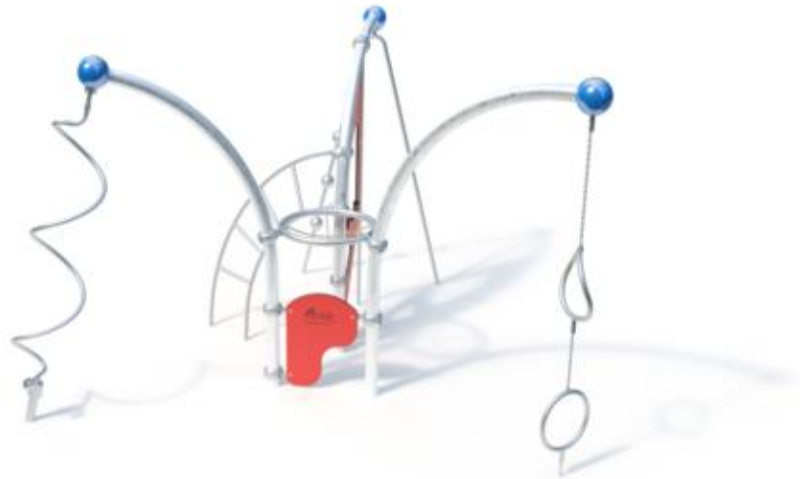


Actio 303

Nr.: 0-27303-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,89 x 4,72 x 2,93 m

Mindestraum: 8,13 x 7,83 x 2,93 m

Aufprallfläche: 45 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
488 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)

Arc 75°

- 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)

Big Tornado

- verschweißte, spiralförmige Konstruktion aus Edelstahlrohr mit gerändelter Standfläche
- Wälzlagerung unten und oben: eingriffsicher und schmutzgeschützt
- Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl

Chill Wall

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot ähnlich RAL 2002, 20 mm.
- 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 Rings

- Ringkombination aus Edelstahlrohr Ø 38 mm - 1x flach/1x räumlich verdreht
- Aufhängung und Verbindung mit 7 mm-Edelstahlketten und Drehwirbel
- unabhängig voneinander drehbar
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Auslenkung durch Kette mit fundamenterter und geschraubter Bodenbindung begrenzt

Meeting Point

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 mm mit Herkules-Seilkreuz aus Ø16 mm Herkulesseil mit 6-litziger Stahleinlage

- 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

2 Stck. Rohrbogen 90°

1 Stck. Rohrbogen 75°

10 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

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

1 Stck. 1,80 x 0,50 x 0,50 m

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

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

Betonmenge: 2,10 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 5 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten