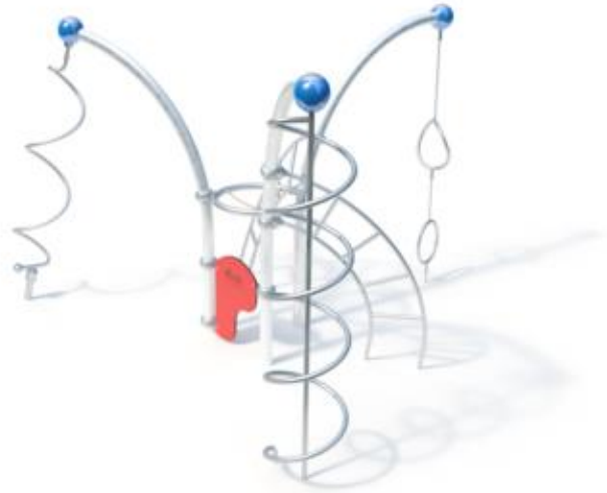


Actio 301

Nr.: 0-27301-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,46 x 4,42 x 2,93 m

Mindestraum: 7,86 x 7,89 x 2,93 m

Aufprallfläche: 44 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
398 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: eingriffssicher 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

Big Hurricane

- verschweißte, in sich verdrehte Konstruktion aus Edelstahlrohr
- mitdrehender Boden aus profiliertem Edelstahlblech
- Wälzlagerung unten und oben: eingriffssicher und schmutzgeschützt
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl

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°
- 8 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

- 3 Stck. 1,30 x 0,50 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: ca. 1,90 m³

Montagerichtzeit

- 3 Monteure je 5 Std.
- (ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

- Kinder ab 6 Jahren,
- öffentliche Spielplätze etc.,
- Bewegungsaktivitäten