

**Actio 441**

Nr.: 0-27441-001

**Ausschreibungstext**

## Technische Daten

Geräteraum: 8,93 x 5,19 x 2,93 m

Mindestraum: 12,08 x 8,59 x 2,93 m

Aufprallfläche: 80 m<sup>2</sup>

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil  
642 kg insgesamt

## 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)

## 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)

## 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 Ø 150 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

## Chill Seat

- Sitzgestell aus verschweißter Edelstahl-Rohrkonstruktion
- Sitzfläche aus Edelstahlblech mit Lochmuster

- Aufhängung an 7 mm-Edelstahlkette und Drehwirbel
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Auslenkung durch Kette mit fundamenterter und geschraubter Bodenbindung begrenzt

#### Glider

- Rutschfläche aus Edelstahl
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl) und einer verschweißten Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

#### Chill Disc

- gelagerte Edelstahlkonstruktion mit einer höchst witterungsbeständigen HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot/ähnlich RAL 2002
- Aufhängung an 7 mm-Edelstahlkette
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle Ø 60 mm (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- 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

- 3 Stck. Rohrbogen 90°
- 1 Stck. Rohrbogen 75°
- 13 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm
- 1 Stck. Alu-Schelle Ø 60 mm

#### Fundamente (bauseits)

- 3 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
- 7 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m
- Betonmenge: 2,88 m<sup>3</sup>

#### Montagerichtzeit

- 3 Monteure je 6 Std.
- (ohne Fundamenterstellung)

#### Geeignet für

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