

## Actio 360

Nr.: 0-27360-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 5,63 m x 4,60 x 2,93 m

Mindestraum: 9,27 x 8,29 x 2,93 m

Aufprallfläche: 56 m<sup>2</sup>

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil  
390 kg insgesamt

### Arc 90° Twister

- 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)
- Drehteil, Ø 40 x 11,9 mm, mit Gleitlagerbuchse IGUS (Kunststoff)

### Arc 90° Moving Hill

- 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)
- Drehteil, Ø 40 x 11,9 mm, mit Gleitlagerbuchse IGUS (Kunststoff)

### Arc 90° Flying Carpet

- 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)
- Drehteil, Ø 40 x 11,9 mm, mit Gleitlagerbuchse IGUS (Kunststoff)

### Twister

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Kreuzverbindungen und T-Verbindungselemente im Seilnetz aus Aluminium
- Gummimatten (8 mm), PAK-freies und 4-fach textilbewehrtes Gummi
- Befestigung Gummimatte durch U-Bügel (Edelstahl)
- Bodenbefestigung, Edelstahlketten (Ø 7 mm) verschweißt mit Kettenadapter (Ø 34 x 8,5 mm) am oberen Ende, unten verschraubt mit Fundamentrohr (Ø 38 x 2 mm)
- Anschluss an Arc 90° durch Schäkel, Ø 10 mm

### Moving Hill

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- elastisches Mattenelement aus 8 mm starkem, PAK-freiem und 4-fach textilbewehrtem Gummi
- Befestigungsglasche für Gummimatte, Edelstahlkonstruktion bestehend aus Klemmrohr (Ø 34 x 8,5 mm) verschweißt mit Blech (30 x 68 mm)
- Querklemmrohr, Edelstahlkonstruktion bestehend aus Rohr (Ø 33,7 x 2 mm) verschweißt mit Klemmrohr (Ø 34 x 8,5 mm)
- Bodenbefestigung, Edelstahlketten (Ø 7 mm) verschweißt mit Flacheisen (390 x 35 x 3 mm) am oberen Ende, unten verschraubt mit Fundamentrohr (40 x 40 x 2 mm)
- Anschluss an Arc 90° durch Schäkel, Ø 10 mm

### Flying Carpet

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- elastisches Mattenelement aus 8 mm starkem, PAK-freiem und 4-fach textildbewehrtem Gummi
- Querklemmrohr, verschweißte Edelstahlkonstruktion bestehend aus Rohr (Ø 33,7 x 2 mm) verschweißt mit Klemmrohr (Ø 34 x 8,5 mm)
- Bodenbefestigung, Edelstahlketten (Ø 7 mm) verschweißt mit Ronde (Ø 90 x 3 mm) am oberen Ende, unten verschraubt mit Fundamentrohr (Ø 38 x 2 mm)
- Anschluss an Arc 90° durch Schäkel, Ø 10 mm

#### Bow Ladder

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- bogenförmig, räumlich verdrehte Leiter
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl).
- 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)

#### Climbing Basket

- Rohring aus Edelstahl (Ø 1200 x Ø 60,3 x 3) verschweißt mit 9x Seilanschluss (Ø 48,3) und 3x Aufnahmelasche Ring für Actio-Pfosten
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Bodenplatte aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot ähnlich RAL 2002, 20 mm.
- Kreuzverbindungen und T-Verbindungselemente im Seilnetz aus Aluminium

#### Fundamente (bauseits)

- 1 Stck. 2,40 x 0,85 x 0,50 m
- 1 Stck. 2,50 x 0,30 x 0,50 m
- 1 Stck. 1,40 x 0,70 x 0,50 m
- 1 Stck. 1,30 x 0,50 x 0,50 m
- 2 Stck. 0,90 x 0,40 x 0,50 m
- 1 Stck. 0,70 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 2,76 m<sup>3</sup>

#### Montagerichtzeit

3 Monteure je 5 Std.  
(ohne Fundamenterstellung)

#### Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten