

## Actio 485

Nr.: 0-27485-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 5,64 x 6,45 x 2,93 m

Mindestraum: 9,28 x 9,46 x 2,93 m

Aufprallfläche: 63 m<sup>2</sup>

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil  
443 kg insgesamt

### Arc 90° Vortex

- 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)

### 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)

### Vortex

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Kreuzverbindungen und T- Verbindungselemente im Seilnetz bestehend aus Aluminium
- Gummimatten aus 8 mm starkem, PAK-freiem und 4-fach textildbewehrtem Gummi
- Befestigung Gummimatte durch U-Bügel (Edelstahl)
- Querrohr (76,1 mm) verschweißt
- Bodenbefestigung durch Edelstahlketten (Ø 7 mm) und Fundamentrohr (Ø 38 x 2 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
- Quer-Klemmrohr, 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

### Moving Hill

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- elastisches Mattenelement aus 8 mm starkem, PAK-freiem und 4-fach textildbewehrtem Gummi
- Befestigungsglasche für Gummimatte, Edelstahlkonstruktion bestehend aus Klemmrohr (Ø 34 x 8,5 mm) verschweißt mit

**Blech (30 x 68 mm)**

- Quer-Klemmrohr, 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

**Climbing Basket**

- Rohrring aus Edelstahl (Ø 1200 x Ø 60,3 x 3 mm)
- 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 bestehend aus Aluminium

**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)

**Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung**

- 4 Stck. Rohrbogen 90°
- 6 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

**Fundamente (bauseits)**

- 1 Stck. 1,40 x 0,70 x 0,50 m
  - 2 Stck. 1,30 x 0,50 x 0,50 m
  - 1 Stck. 2,40 x 0,85 x 0,50 m
  - 2 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m
  - 1 Stck. 0,70 x 0,50 x 0,50 m
- Betonmenge: 2,71 m<sup>3</sup>

**Montagerichtzeit**

- 3 Monteure je 4 Std.
- (ohne Fundamenterstellung)

**Geeignet für**

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