

## Actio 293

Nr.: 0-27293-000



## Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 3,93 x 0,60 x 2,93 m Mindestraum: 6,93 x 4,82 x 2,93 m

Aufprallfläche: 25 m² Gesamthöhe: 2,93 m Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil

200 kg insgesamt

## 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)

## Flying Carpet

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

Fundamente (bauseits) 1 Stck. 4,50 x 4,85 x 0,50 m Betonmenge: 1,90 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit 2 Monteure je 3 Std. (ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für Kinder ab 6 Jahren, öffentliche Spielplätze etc., Bewegungsaktivitäten