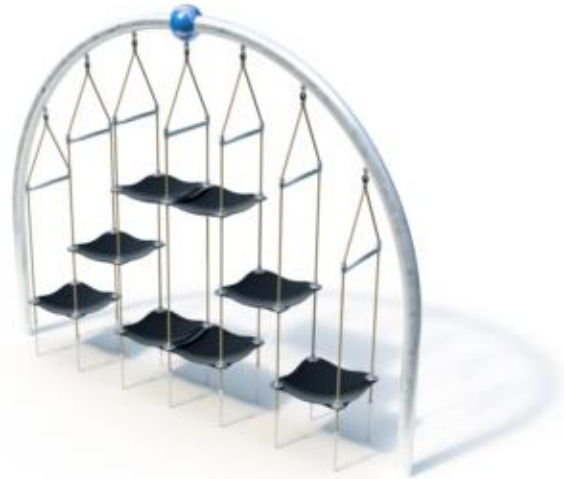


## Actio 293

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 m<sup>2</sup>

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 textildbewehrtem Gummi
- Quer Klemmrohr, verschweißte Edelstahlkonstruktion bestehend aus Rohr (Ø 33,7 x 2 mm) verschweißst mit Klemmrohr (Ø 34 x 8,5 mm)
- Bodenbefestigung, Edelstahlketten (Ø 7 mm) verschweißst 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

### 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