

## Actio 160

Nr.: 0-27160-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum:

Mindestraum:

Aufprallfläche:

Gesamthöhe:

Freie Fallhöhe:

Gewicht: kg schwerstes Einzelteil  
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) 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

### Fundamente (bauseits)

1 Stck. 2,40 x 0,85 x 0,50 m

Betonmenge: 1,02 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

### Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten