

Actio 288

Nr.: 0-27288-000

**Ausschreibungstext**

, Technische Daten

Geräteraum: 1,19 x 5,22 x 2,93 m

Mindestraum: 4,82 x 8,89 x 2,93 m

Aufprallfläche: 34 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
220 kg insgesamt

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)

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
- Befestigungslasche 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

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

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)

Fundamente (bauseits)

1 Stck. 0,70 x 0,50 x 0,50 m
1 Stck. 1,40 x 0,70 x 0,50 m
1 Stck. 2,40 x 0,85 x 0,50 m
Betonmenge: 1,69 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 3 Std.
(ohne Fundamenterstellung)

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