

**Actio 166**

Nr.: 0-27166-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum:

Mindestraum:

Aufprallfläche:

Gesamthöhe:

Freie Fallhöhe:

Gewicht: kg schwerstes Einzelteil  
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)

### 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

### Bow Ladder

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- bogenförmig, räumlich verdrehte Leiter
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl).
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

### Pipe Slide

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 mm
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- unten: Einspannung durch Ortfundament

### Fundamente (bauseits)

1 Stck. 1,4 x 0,7 x 0,5 m

2 Stck. 0,9 x 0,4 x 0,5 m

1 Stck. 0,6 x 0,6 x 0,5 m

1 Stck. 0,7 x 0,5 x 0,5 m

Betonmenge: 1,21 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit  
2 Monteure je 3 Std.  
(ohne Fundamenterstellung)

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