

Actio 168

Nr.: 0-27168-000

**Ausschreibungstext**

Technische Daten

Geräteraum: 4,34 x 2,84 x 2,93 m

Mindestraum: 7,90 x 5,84 x 2,93 m

Aufprallfläche: 33 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
164 kg insgesamt

Arc 90° Spider Net

- 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)

Spider Net

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Kreuzverbindungen und T- Verbindungselemente im Seilnetz bestehen aus Aluminium
- Rohrring aus Edelstahl (Ø 450 x Ø 38 x 2) verschweißt mit 4x Seilanschluss (Ø 48,3)
- Bodenbefestigung, Edelstahlketten (Ø 7 mm) verschweißt mit Kettenadapter (Ø 34 x 8,5 mm) am oberen Ende, unten verschraubt mit Fundamentrohr (Ø 38 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. 1,3 x 0,5 x 0,5 m

2 Stck. 0,8 x 0,4 x 0,5 m

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

Betonmenge: 1,10 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

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