

## Actio 120

Nr.: 0-27120-001



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 2,84 x 4,43 x 2,93 m

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

Aufprallfläche: 33 m<sup>2</sup>

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil  
166 kg insgesamt

### Arc 90°

- 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)

### Spring Slide

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 42,4 mm
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- 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

### Bow Ladder

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

### Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

1 Stck. Rohrbogen 90°

2 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

### Fundamente (bauseits)

1 Stck. 1,30 x 0,50 x 0,50 m

2 Stck. 0,90 x 0,40 x 0,50 m

2 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m

Betonmenge: ca. 1,1 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

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