

## Actio 241

Nr.: 0-27241-001



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 4,19 x 3,46 x 2,93 m  
Mindestraum: 8,35 x 6,46 x 2,93 m  
Aufprallfläche: 40 m<sup>2</sup>  
Gesamthöhe: 2,93 m  
Freie Fallhöhe: 2,86 m  
Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil  
332 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)

### Climbing Wall

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot ähnlich RAL 2002, 20 mm, mit beidseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl) und einer verschweißten Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

### Climbing Pipe

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm mit drei Edelstahlkugeln Ø150 mm
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

### Spring Slide

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

### 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)

### 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

2 Stck. Rohrbogen 90°  
8 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

**Fundamente (bauseits)**

1 Stck. 1,70 x 1,00 x 0,50 m

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

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

Betonmenge: 2,00 m<sup>3</sup>

**Montagerichtzeit**

2 Monteure je 4 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

**Geeignet für**

Kinder ab 6 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten