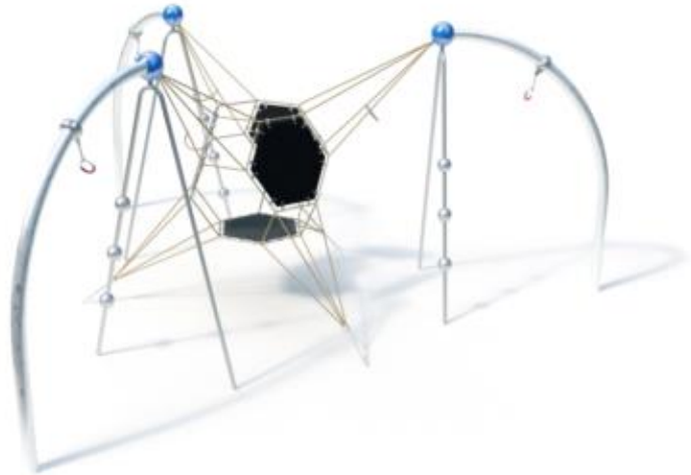


## Actio 364

Nr.: 0-27364-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 6,82 x 5,97 x 2,93 m

Mindestraum: 9,82 x 8,97 x 2,93 m

Aufprallfläche: 59 m<sup>2</sup>

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil  
360 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)
- Drehteil, Ø 40 x 11,9 mm, mit Gleitlagerbuchse IGUS (Kunststoff)

### Space Cube

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Kreuzverbindungen und T-Verbindungselemente im Seilnetz bestehend aus Aluminium
- elastische Mattenelemente aus 8 mm starkem, PAK-freiem und 4-fach textildbewehrtem Gummi
- Befestigung Gummimatte durch U-Bügel Edelstahl-Elemente
- Bodenbefestigung: Edelstahlketten (Ø 7 mm) mit Kettenspanner, verschraubt mit Fundamentrohren (Ø 38 x 2 mm)

### Climbing Pipe

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm mit drei Edelstahlkugeln Ø 150 mm
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

### Hangelgriff

- Hangelgriff mit gummierter Grifffläche und 6 mm Kette
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

### Fundamente (bauseits)

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

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

Betonmenge: 2,61 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

3 Monteure je 5 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

### Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten