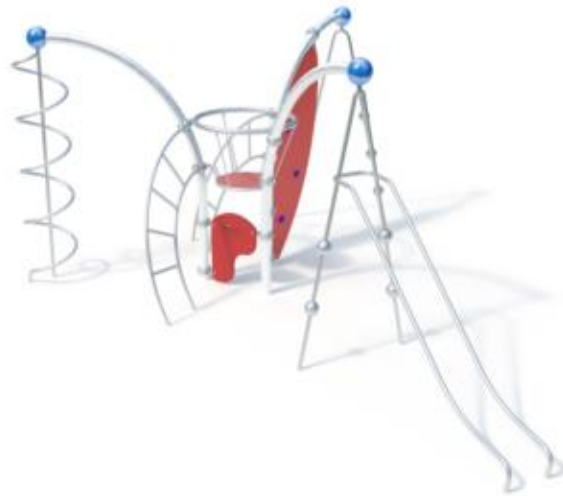


Actio 315

Nr.: 0-27315-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 6,98 x 5,32 x 2,93 m
Mindestraum: 10,47 x 8,99 x 2,93 m
Aufprallfläche: 64 m²
Gesamthöhe: 2,93 m
Freie Fallhöhe: 2,86 m
Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
571 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

Monkey Slide

- verschweißte, teilweise geschraubte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 42,4 mm
- kugelförmige Aufstiegselemente aus Edelstahl
- 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

Wobble Disc

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 mm mit 6 mm Ketten
- rutschhemmende Standfläche aus EPDM
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

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

3 Stck. Rohrbogen 90°

12 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

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

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

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

Betonmenge: 2,50 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 5 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten