

Actio 319

Nr.: 0-27319-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,10 x 4,79 x 2,93 m

Mindestraum: 8,30 x 8,84 x 2,93 m

Aufprallfläche: 54 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
552 kg insgesamt

Arc 75°

- 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)

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)

Chill Wall

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot ähnlich RAL 2002, 20 mm.
- 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

Resting Point

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe blau ähnlich RAL 5015, 20 mm, in einem Rahmen aus Edelstahlrohr Ø38 ; mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- 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)

Hangelgriff

- Hangelgriff mit gummierter Grifffläche und 6 mm Kette
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (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)

Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

- 2 Stck. Rohrbogen 90°
- 1 Stck. Rohrbogen 75°
- 13 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundament (bauseits)

- 3 Stck. 1,30 x 0,50 x 0,50 m
- 4 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m
- Betonmenge: 1,70 m³

Montagerichtzeit

- 3 Monteure je 5 Std.
- (ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

- Kinder ab 6 Jahren,
- öffentliche Spielplätze etc.,
- Bewegungsaktivitäten