

Actio 307

Nr.: 0-27307-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 7,08 x 5,44 x 2,93 m

Mindestraum: 10,47 x 8,19 x 2,93 m

Aufprallfläche: 53 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
498 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)

Monkey Slide

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

Monkey Rings

- Ringkombination aus Edelstahlrohr Ø 108 mm - 1x flach/1x räumlich verdreht
- Aufhängung und Verbindung mit 7 mm-Edelstahlketten und Drehwirbel
- unabhängig voneinander drehbar
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Auslenkung durch Kette mit fundamenterter und geschraubter Bodenankerbung begrenzt

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

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
- 2 Stck. 0,90 x 0,40 x 0,50 m
- 5 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m
- Betonmenge: 2,30 m³

Montagerichtzeit

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

Geeignet für

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