

Actio 228

Nr.: 0-27228-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 6,76 x 3,46 x 2,93 m

Mindestraum: 10,24 x 6,44 x 2,93 m

Aufprallfläche: 47 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
304 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

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°

7 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundament (bauseits)

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

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

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

Betonmenge: 2,00 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 4 Std.
(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für
Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten