

Actio 134

Nr.: 0-27134-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,22 x 2,83 x 2,93 m

Mindestraum: 8,00 x 5,97 x 2,93 m

Aufprallfläche: 35 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
214 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

Pipe Slide

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 mm
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- unten: Einspannung durch Ortfundament

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

1 Stck. Rohrbogen 90°

5 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

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

2 Stck. 0,70 x 0,60 x 0,50 m

3 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m
Betonmenge: 1,29 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 3 Std.
(ohne Fundamenterstellung)

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