

Actio 162

Nr.: 0-27162-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum:

Mindestraum:

Aufprallfläche:

Gesamthöhe:

Freie Fallhöhe:

Gewicht: kg schwerstes Einzelteil
kg insgesamt

Arc 90° Climbing Cube

- 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)
- Drehteil, Ø 40 x 11,9 mm, mit Gleitlagerbuchse IGUS (Kunststoff)

Climbing Cube

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Gummimatten (8mm), PAK-freiem und 4-fach textilbewehrtem Gummi
- Befestigungsglasche für Gummimatte, Klemmrohr (Ø 34 x 8,5 mm) verschweißt mit Blech (30 x 68 mm)
- Quer Klemmrohr, verschweißte Edelstahlkonstruktion bestehend aus Rohr (Ø 33,7 x 2 mm) verschweißt mit Klemmrohr (Ø 34 x 8,5 mm)
- Bodenbefestigung, Edelstahlketten (Ø 7 mm) verschweißt mit Kettenadapter (Ø 34 x 8,5 mm) am oberen Ende, unten verschweißt mit Spannschloß (M10)
- Anschluss an Arc 90° durch Schäkel, Ø 10 mm

Fundamente (bauseits)

1 Stck. 1,17 x 0,5 x 0,5 m

2 Stck. 0,90 x 0,4 x 0,5 m

Betonmenge: 0,65 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten