

Actio 366

Nr.: 0-27366-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 3,42 x 2,98 x 2,93 m

Mindestraum: 6,42 x 5,98 x 2,93 m

Aufprallfläche: 28 m²

Gesamthöhe: 2,92 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
200 kg insgesamt

Arc 90° Spider Net

- 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)

Spider Net

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Kreuzverbindungen und T- Verbindungselemente im Seilnetz aus Aluminium
- Rohrring aus Edelstahl (Ø 450 x Ø 38 x 2 mm), verschweißt mit Seilanschlüssen (Ø 48,3 mm)
- Bodenbefestigung, Edelstahlketten (Ø 7 mm), verschweißt mit Kettenadapter (Ø 34 x 8,5 mm) am oberen Ende, unten verschraubt mit Fundamentrohr (Ø 38 x 2 mm)
- Anschluss an Arc 90° durch Schäkel, Ø 10 mm

Fundamente (bauseits)

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

1 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,60 m

Betonmenge: 1,17 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten