

Actio 291

Nr.: 0-27291-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum:

Mindestraum:

Aufprallfläche:

Gesamthöhe:

Freie Fallhöhe:

Gewicht: kg schwerstes Einzelteil
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 180°

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Kreuzverbindungen und T- Verbindungselemente im Seilnetz bestehen aus Aluminium
- Rohrring aus Edelstahl (Ø 450 x Ø 38 x 2) verschweißt mit 6x Seilanschluss (Ø 48,3)
- 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)

Betonmenge: m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten