

Actio 362

Nr.: 0-27362-000

**Ausschreibungstext**

Technische Daten

Geräteraum:

Mindestraum:

Aufprallfläche:

Gesamthöhe:

Freie Fallhöhe:

Gewicht: kg schwerstes Einzelteil
kg insgesamt

Arc 90° Twister

- 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)

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)

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)

Twister

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Kreuzverbindungen und T- Verbindungselemente im Seilnetz bestehen aus Aluminium
- Gummimatten (8mm), PAK-freiem und 4-fach textilbewehrtem Gummi
- Befestigung Gummimatte durch U-Bügel (Edelstahl)
- 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

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

Spider Net

- 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 4x 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

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)

Climbing Basket

- Rohrring aus Edelstahl (Ø 1200 x Ø 60,3 x 3) verschweißt mit 9x Seilanschluss (Ø 48,3) und 3x Aufnahmelasche Ring für Actio-Pfosten.
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)
- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Bodenplatte aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe rot ähnlich RAL 2002, 20 mm.
- Kreuzverbindungen und T- Verbindungselemente im Seilnetz bestehen aus Aluminium

Bow Ladder

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- bogenförmig, räumlich verdrehte Leiter
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl).
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Fundamente (bauseits)

Betonmenge: m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 5 Std.
(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten