

Actio 501

Nr.: 0-27501-000

Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 12,52 x 8,43 x 2,93 m
Mindestraum: 15,52 x 11,43 x 2,93 m
Aufprallfläche: 115 m²
Gesamthöhe: 2,93 m
Freie Fallhöhe: 2,86 m
Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
814 kg insgesamt

Arc 75°

- 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)

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)

Arc 90° Space 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)

Space Cube

- Polypropylen-Seil (Ø 16 mm), 6-litzig, mit verzinkter Stahleinlage
- Kreuzverbindungen und T- Verbindungselemente im Seilnetz bestehend aus Aluminium
- Gummimatten aus 8 mm starkem, PAK-freiem und 4-fach textilbewehrtem Gummi
- Befestigung Gummimatte durch U-Bügel (Edelstahl)
- Bodenbefestigung durch Edelstahlketten (Ø 7 mm) und Fundamentrohr (Ø 38 x 2 mm)

Airrail

- verschweißte, teilweise geschraubte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 und Ø 42,4 mm
- kugelförmige Aufstiegselemente aus Edelstahl
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Big Hurricane

- verschweißte, in sich verdrehte Konstruktion aus Edelstahlrohr
- mitdrehender Boden aus profiliertem Edelstahlblech
- Wälzlagerung unten und oben: eingriffssicher und schmutzgeschützt
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl

Monkey Climber

- Ringkombination aus Edelstahlrohr Ø 38 mm
- Aufhängung und Verbindung mit 7 mm-Edelstahlketten und Drehwirbeln

- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Resting Point

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte Farbe blau ähnlich RAL 5015, 20 mm, in einem Rahmen aus Edelstahlrohr Ø38 ; mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

Hangelgriff

- Hangelgriff aus Edelstahl mit gummierter Grifffläche und Kette Ø 6 mm
- oben: Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschelle (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

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)

Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

- 5 Stck. Rohrbogen 90°
- 10 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

- 2 Stck. 1,30 x 0,50 x 0,50 m
- 1 Stck. 1,00 x 0,80 x 0,50 m
- 12 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m
- Betonmenge: 4,67 m³

Montagerichtzeit

- 3 Monteure je 8 Std.
- (ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

- Kinder ab 6 Jahren,
- öffentliche Spielplätze etc.,
- Bewegungsaktivitäten