

Actio 309

Nr.: 0-27309-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,86 x 4,35 x 2,93 m

Mindestraum: 8,38 x 8,30 x 2,93 m

Aufprallfläche: 50 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
466 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)

Big Hurricane

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

Spring Slide

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 42,4 mm
- oben: schraubbarer 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

Meeting Point

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 60,3 mm mit Herkules-Seilkreuz aus Ø16 mm Herkulesseil mit 6-litziger Stahleinlage
- Anschluss an Actio-Konstruktionselement durch Aluminiumschellen (wahlweise pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl)

Hangelgriff

- Hangelgriff mit gummierter Grifffläche und 6 mm Kette
- 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

2 Stck. Rohrbogen 90°

1 Stck. Rohrbogen 75°

8 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

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

3 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m

Betonmenge: 1,50 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 5 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten