

Actio 285

Nr.: 0-27285-000

**Ausschreibungstext**

Technische Daten

Geräteraum: 4,55 x 1,15 x 2,89 m

Mindestraum: 7,55 x 4,15 x 2,89 m

Aufprallfläche: 25 m²

Gesamthöhe: 2,89 m

Freie Fallhöhe: 1,38 m

Gewicht: 62 kg schwerstes Einzelteil
242 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 Position), mit zusätzlicher Sicherungskette

Big Tornado

- verschweißte, spiralförmige Konstruktion aus Edelstahlrohr mit gerändelter Standfläche
- Wälzlagerung unten und oben: eingriffssicher und schmutzgeschützt
- Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Verankerung erfolgt über einen einzubetonierenden Fundamentanker aus feuerverzinktem Stahl

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

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 75°

5 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

1 Stck. 1,70 x 1,00 x 0,50 m

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

Betonmenge: 1,2 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für
Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten