

Actio 255

Nr.: 0-27255-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,48 x 2,29 x 2,93 m

Mindestraum: 7,96 x 5,31 x 2,93 m

Aufprallfläche: 33 m²

Gesamthöhe: 2,93 m

Freie Fallhöhe: 2,86 m

Gewicht: 67 kg schwerstes Einzelteil
269 kg insgesamt

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 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)

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

Spring Slide

- verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr Ø 42,4 mm
- oben: schraubbarer Anschluss an Actio-Konstruktionselement
- unten: Einspannung durch Ortfundamente

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)

Bow Ladder

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

Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

1 Stck. Rohrbogen 90°

1 Stck. Rohrbogen 75°

6 Stck. Alu-Schelle Ø 114 mm

Fundamente (bauseits)

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

1 Stck. 0,90 x 0,40 x 0,50 m

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

Betonmenge: 1,40 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 4 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten