

## Actio 225

Nr.: 0-27225-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 2,40 x 2,30 x 2,89 m

Mindestraum: 5,36 x 5,30 x 2,89 m

Aufprallfläche: 21 m<sup>2</sup>

Gesamthöhe: 2,89 m

Freie Fallhöhe: 0,53 m

Gewicht: 63 kg schwerstes Einzelteil  
163 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)

### 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

### Anzahl der Bauteile für optionale Pulverbeschichtung

2 Stck. Rohrbogen 75°

### Fundamente (bauseits)

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

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

Betonmenge: ca. 0,9 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 4 Std.

(ohne Fundamenterstellung)

### Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten