

## Mini Tornado

Nr.: 0-43085-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 0,62 m x 0,48 m  
Mindestraum: Ø 4,08 m (13 m<sup>2</sup>)  
Gesamthöhe: 1,00 m  
Gewicht: 28 kg schwerstes Einzelteil  
33 kg insgesamt

- mitdrehender Aufbau: Edelstahl
- obere Abschlusskugel aus Gummigranulat (EPDM)  
Granulatfarbe wahlweise: rot, grün, blau oder gelb
- Wälzlagerung: eingriffssicher und schmutzgeschützt
- vorgegebene Neigung der Drehachse durch Standrohr aus feuerverzinktem Stahl
- Verankerung mit einbetoniertem Fundamentring aus feuerverzinktem Stahl

### Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,50 m  
Betonmenge: 0,18 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

1 Monteur 1 Stunde  
(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

0,53 m

### Bitte beachten Sie

Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das einer freien Fallhöhe von mind. 600 mm entspricht (s. EN 1176-5).

### Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten