

Mini Tornado

Nr.: 0-43085-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,62 m x 0,48 m Mindestraum: \emptyset 4,08 m (13 m²)

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: eingriffsicher und schmutzgeschützt
- walziagerung, eingrinsicher und schmuzgeschutzt
 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 m³

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