

Big Skyflyer

Nr.: 0-43512-000

**Ausschreibungstext**

Technische Daten

Grundfläche: Ø 1,71 m

Mindestraum: Ø 7,71 m (47 m²), davon Fallbereich: Ø 5,71 m (25 m²)

Gesamthöhe: 2,10 m

Gewicht: 105 kg schwerstes Einzelteil
180 kg insgesamt

- Standpfosten aus Stahlrohr, feuerverzinkt, mit Fußplatte
- Handgriffrad aus Edelstahl rostfrei, 15° geneigt rotierend
- Drehlagerung: mehrfach wälzgelagerte Achse in schmutzgeschütztem, eingriffssicherem Lagergehäuse aus Edelstahl rostfrei
- Verankerung erfolgt über einen separat einzubetonierenden Fundamenttring

Fundament (bauseits)

1 Stck. 1,40 x 1,40 x 0,70 m

Betonmenge: 1,37 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,45 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 10 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten