

**Big Skyflyer**

Nr.: 0-43512-000

**Ausschreibungstext**

## Technische Daten

Grundfläche: Ø 1,71 m

Mindestraum: Ø 7,71 m (47 m<sup>2</sup>), davon Fallbereich: Ø 5,71 m (25 m<sup>2</sup>)

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 m<sup>3</sup>

## 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