

## Mini Skyflyer

Nr.: 0-43510-000



## 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: 1,80 m

Gewicht: 99 kg schwerstes Einzelteil  
174 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 Fundamentring

### 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

0,15 m

### Bitte beachten Sie

Unter allen Spielplatzgeräten, die eine erzwungene Bewegung des Benutzers verursachen (z.B. Schaukeln, Rutschen, Wippgeräte, Seilbahnen, Karussells usw.), müssen stoßdämpfende Böden über den gesamten Aufprallbereich vorgesehen werden.

### Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten