

## Stehkarussell (2,00)

Nr.: 0-43420-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: Ø 2,05 m

Mindestraum: Ø 6,05 m (29 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 0,90 m

Gewicht: 305 kg schwerstes Einzelteil  
315 kg insgesamt

Mitdrehender Boden und Aufbau: profiliertes Edelstahlblech/Edelstahl

Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt.

Karussellverankerung erfolgt über einen separat einzubetonierenden Flanschring.

### Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,70 x 0,70 x 0,50 m

Betonmenge: 0,25 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

0,25 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 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.  
Bewegungsaktivitäten.