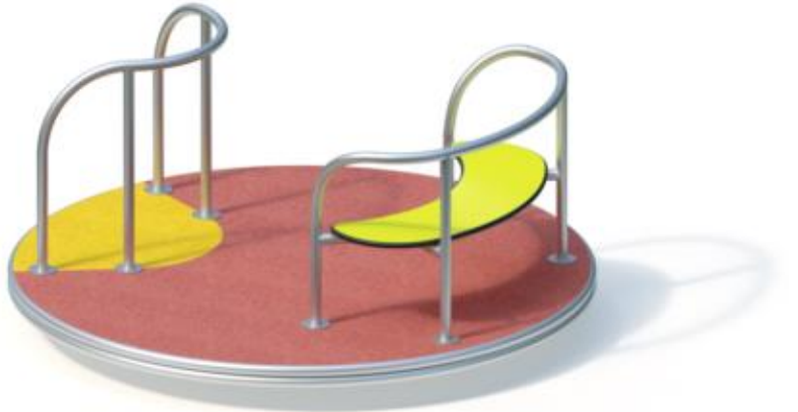


Steh- und Sitzkarussell (2,00)

Nr.: 0-43422-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: Ø 2,04 m

Mindestraum: Ø 6,04 m (29 m²)

Gesamthöhe: 0,90 m

Gewicht: 365 kg schwerstes Einzelteil
375 kg insgesamt

Mitdrehender Boden und Aufbau: Gummigranulat/Edelstahl/Hochdrucklaminat

Oberfläche des mitdrehenden Bodens zweifarbig mit Gummigranulat ausgerüstet. Granulatfarbe nach Wahl

Sitzplatte aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm

Wälzlagerung: eingriffssicher 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 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,52 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