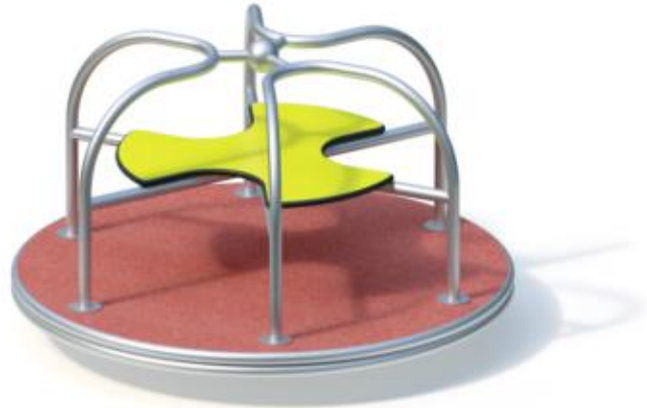


Steh- und Sitzkarussell (1,50)

Nr.: 0-43322-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: Ø 1,55 m

Mindestraum: Ø 5,55 m (25 m²)

Gesamthöhe: 0,90 m

Gewicht: 205 kg schwerstes Einzelteil
210 kg insgesamt

Mitdrehender Boden und Aufbau: Gummigranulat/Edelstahl/Hochdrucklaminat

Oberfläche des mitdrehenden Bodens mit Gummigranulat ausgerüstet. Granulatfarbe wahlweise: rot, grün, blau oder gelb.

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

Wälzlagerung: eingriffssicher und schmutzgeschützt

Karussellverankerung erfolgt über einen separat einzubetonierenden Flanschring.

Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,40 m

Betonmenge: 0,14 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,55 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 4 Jahre

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten