

Steh- und Sitzkarussell (1,00)

Nr.: 0-43222-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: Ø 1,05 m

Mindestraum: Ø 5,05 m (21 m²)

Gesamthöhe: 0,95 m

Gewicht: 125 kg schwerstes Einzelteil
130 kg insgesamt

Mitdrehender Boden und Aufbau: Edelstahl

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

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

Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt

Verankerung mit einbetoniertem Fundamentring

Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,30 m

Betonmenge: 0,08 m³

Montagerichtzeit

1 Monteur 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 3 Jahre,

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten