

Drehstuhlscheibe (0,45)

Nr.: -43140-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: Ø 0,49 m

Mindestraum: Ø 3,55 m (10 m²)

Gesamthöhe: 0,74 m

Gewicht: 40 kg schwerstes Einzelteil
45 kg insgesamt

Drehstuhlscheibe: Edelstahl/Hochdrucklaminat 15 mm. Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt. Verankerung mit Fundamentanker

Fundament (bauseits)

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

Betonmenge: 0,13 m³

Montagerichtzeit

1 Monteur 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,51 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