

Mondkreisel (0,85) mit Tiefenverankerung

Nr.: 0-43201-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Höhe: 1,05 m

Grundfläche: Ø 0,90 m

Mindestraum: Ø 4,90 m (19 m²)

Gewicht: 55 kg schwerstes Einzelteil
65 kg insgesamt

Rotationskugel und Aufbau: Edelstahl

Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt

Verankerung mit Flansching.

Zusätzlich mit Tiefenverankerung für Montage in Sand, Kies und Rindenmulch.

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

0,45 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 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten