

Karussell Integrativ

Artikelnummer: 2306

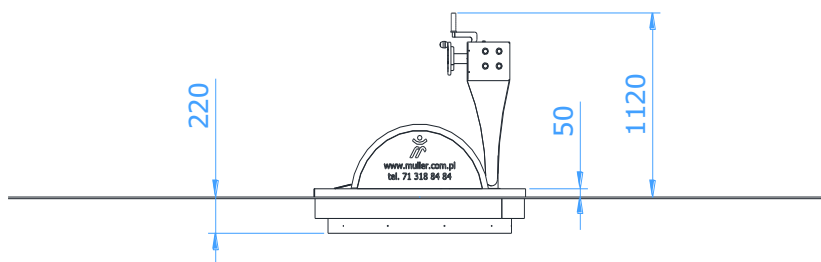
Maximale Fallhöhe über Grund:	0,05 m
Geräteabmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Ø 1,39 x 1,12 m
Sicherheitsbereich (Länge x Breite)	Ø 5,39 m (22,8 m ²)



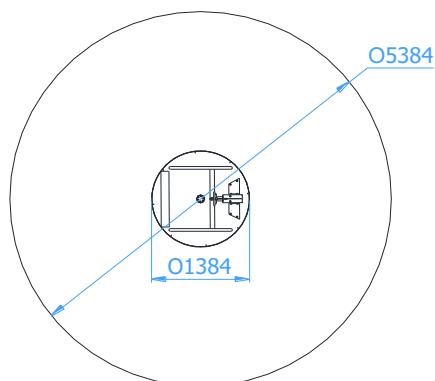
Technische Daten

Konstruktion aus Stahlrohren 40 x 40 x 3 mm, Ø 76,1 x 3,2 mm Ø 40 x 2,5 mm, Ø 38 x 2,6 mm sowie 5 und 2 mm Blechen
Verkleidungen aus 6mm HPL Platten
Kurbelrad aus 19mm HDPE
Antrieb über Kardanwelle, welche nur eine Drehrichtung ermöglicht
Alle Stahlkomponenten sind feuerverzinkt und lackiert
Inkl. einem Fertigfundament

Einbaumaße



Sicherheitsbereich und Fallschutz



Zulässiger Fallschutzbelag

Rasen, gewachsener Boden
Rindenmulch – Korn 20 bis 80 mm, Schichtdicke min. 200 mm
Holzspäne – Korn 5 bis 30 mm, Schichtdicke min. 200 mm
Sand – Korn 0,2 bis 2 mm, Schichtdicke min. 200 mm
Kies – Korn 2 bis 8 mm, Schichtdicke min. 200 mm
Synthetischer Fallschutz mit der entsprechenden HIC Klassifizierung

Der Fallschutzbelag sollte die gesamte Fläche des Sicherheitsbereiches einnehmen!

Bitte bedenken Sie, diese Fallschutzmaterialien sind von der Norm her zulässig, jedoch muss gewährleistet werden, dass das Gerät auch mit Rollstühlen zugänglich sein muss.

