

Maxikarussell (3,00)

Nr.: 0-43500-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: Ø 3,05 m

Mindestraum: Ø 7,05 m (39 m²)

Gesamthöhe: 3,75 m

Gewicht: 450 kg schwerstes Einzelteil
1140 kg insgesamt

Mitdreher Boden und Aufbau: profiliertes Edelstahlblech / Edelstahl / Hochdrucklaminat 20 mm.

Seitliche Brüstungen aus Edelstahl-Lochblech 2,5 mm.

Dach: Edelstahlblech 0,75 mm/1,5 mm

Wälzlagerung: eingriffssicher und schmutzgeschützt.

Karussellverankerung erfolgt über einen separat einzubetonierenden Flanschring.

Fundament (bauseits)

1 Stck. 1,10 x 1,10 x 0,80 m

Betonmenge: 0,97 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 3 Stunden

(ohne Fundamenterstellung) + Hebezeug

Freie Fallhöhe

0,65 m

Bitte beachten Sie

Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das mindestens der freien Fallhöhe entspricht, stets jedoch mind. 600 mm beträgt (s. EN 1176-5).

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.

Bitte beachten Sie:

Den Fundamentring für dieses Gerät senden wir Ihnen vorab, damit die Fundamentarbeiten von Ihnen rechtzeitig vorab durchgeführt werden können und das Abbinden des Fundamentes vor Montage von Lager und Scheibe gewährleistet ist. Für den sicheren Transport der Karussellscheibe mit einem Durchmesser von 3,05 m ist eine Transportvorrichtung aus Stahl notwendig.

Diese Vorrichtung werden wir im Auftragsfall zum Preis von 986 Euro berechnen; nach der Rückgabe dieser Vorrichtung wird der Betrag umgehend wieder gutgeschrieben, so dass für Sie dadurch keine Mehrkosten entstehen. Bei Rückgabe an den anliefernden LKW fallen zudem keine Kosten für den Rücktransport der Vorrichtung an; sollten Sie allerdings eine spätere Rückgabe bevorzugen, so sind die Kosten für den Rücktransport per Fracht in Höhe von ca. 80-100 Euro von Ihnen zu tragen.