

Spielgerät: Drehstern
Art.-Nr.: 05 1006

Stand: 06.05.15 J.M.

Bemerkungen:

Das Gerät wird in 1 Teil und den Steinschrauben angeliefert.
B-Sockel für Drehstern kann als Einbauhilfe gesondert bestellt werden.

Gesamtgewicht: ca. 70kg

B-Sockel Gewicht: ca. 156kg

Schwerstes Bauteil:

Montageaufwand:

Montage:

Bei Montage mit Ortbeton:

- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben.
- Fundament wie B-Sockel aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 erstellen.
- Steinschrauben einsetzen.
- Es ist darauf zu achten, dass die Verbindung der Steinschrauben zum Beton durch ausreichendes Verdichten gewährleistet ist!
- Nach Abbinden des Betons das Gerät aufsetzen und ausrichten.
- Fundamentlöcher verfüllen und Boden lagenweise anstampfen.

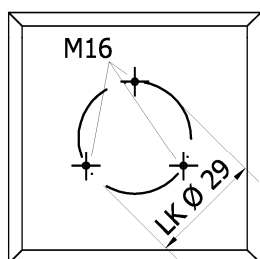
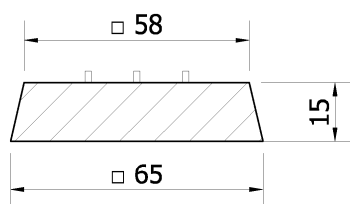
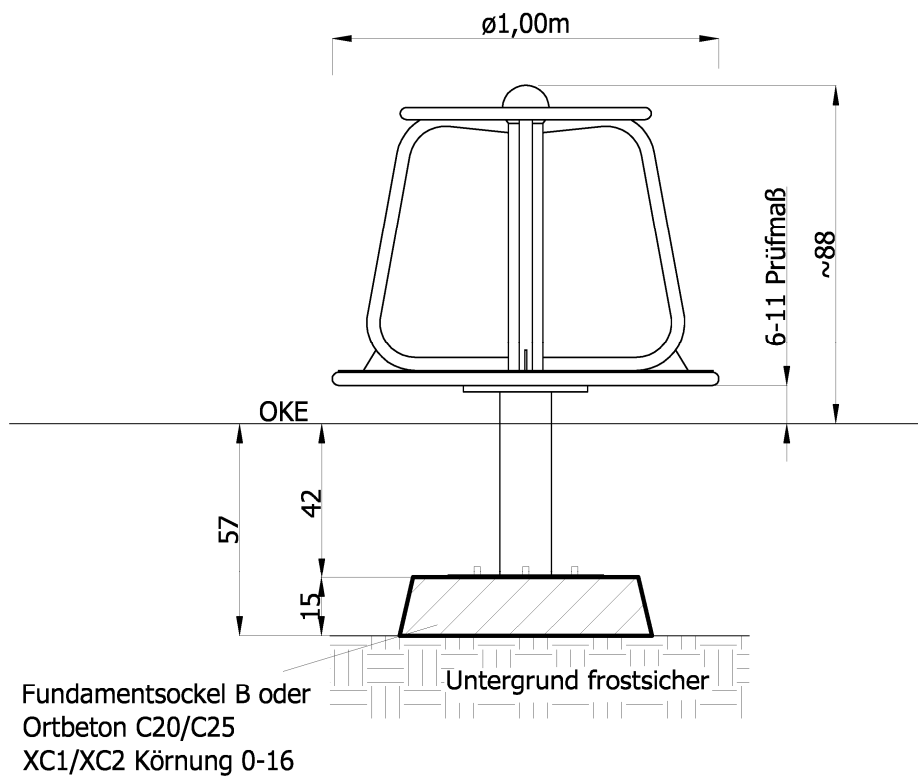
Bei Montage mit B-Sockel:

- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben.
- Fertigfundament einsetzen und ausrichten.
- Gerät festschrauben und ggf. nachrichten.
- Fundamentlöcher verfüllen und Boden lagenweise anstampfen.

Für den Einbau unserer Geräte mit den angegebenen Fundamentgrößen, ist eine Bodenklasse 3-4 erforderlich.
(Eventuell auch Bodenklasse 1 als Oberboden, sofern dieser nicht zu humushaltig ist)

In jedem Fall muss der Boden tragfähig sein.

Es ist darauf zu achten, dass ein tragfähiger und frostsicherer Unterbau gewährleistet ist.



Fundamentsockel B
 Art-Nr.: 154001BS

Montageanleitung
 Drehstern
 Art.-Nr.: 05 1006