

Spielgerät: Kreiselhügel Klein
Art.-Nr.: 05 2052
Stand: 13.05.2016, C. L.

Bemerkungen: Nicht geeignet für den Einbau in losen Fallschutz

Das Gerät wird in 1 Teil geliefert.
Fundamentsockel Typ B kann separat bestellt werden

Gesamtgewicht: Kreiselhügel ca. 50 kg
Fundamentsockel Typ B 156 kg

Schwerstes Bauteil: ca. 50kg (156 kg bei Montage mit Fundamentsockel)

Montageaufwand: ca. 4 Monteurstunden

Montage mit Fertigbetonsockel:

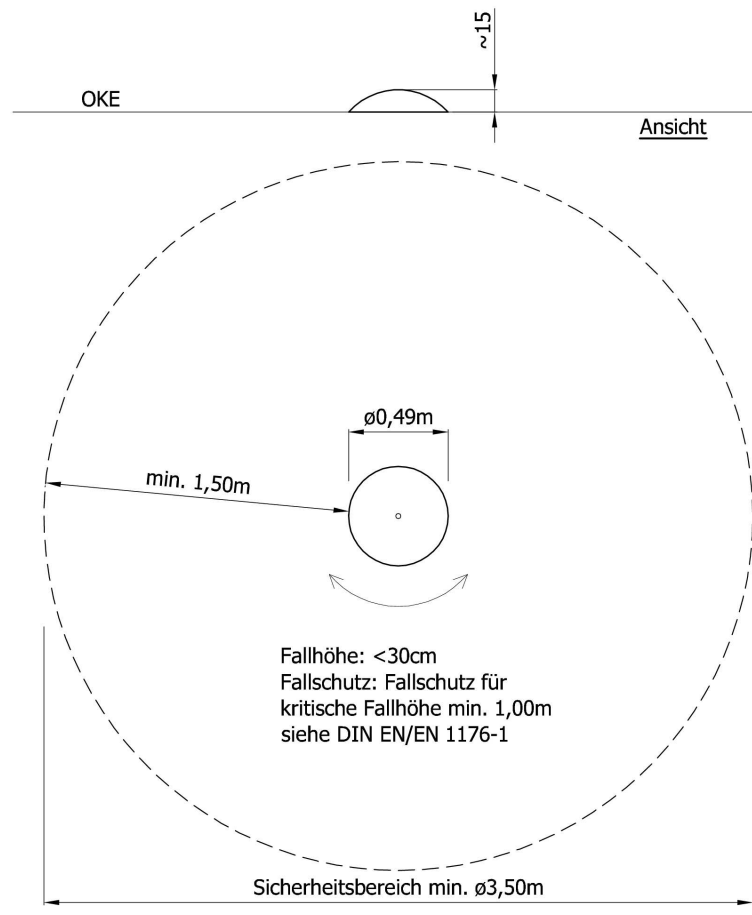
- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben
- Fertigbetonsockel Typ B gemäß Zeichnung setzen und ausrichten
- Gerät auf Sockel aufstellen ausrichten und fest verschrauben
- Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und Boden lagenweise anstampfen

Montage mit Ortbeton:

- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben
- Betongrundschicht gemäß Zeichnung herstellen
- nach Abbinden der Betongrundschicht Gerät aufstellen, ausrichten und ggf. abstützen
- ein zusätzliches Festschrauben auf der Betongrundschicht ist nicht erforderlich
- Fundament aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2, Körnung 0-16 gemäß Zeichnung erstellen
- Nach Abbinden des Betons Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und Boden lagenweise anstampfen

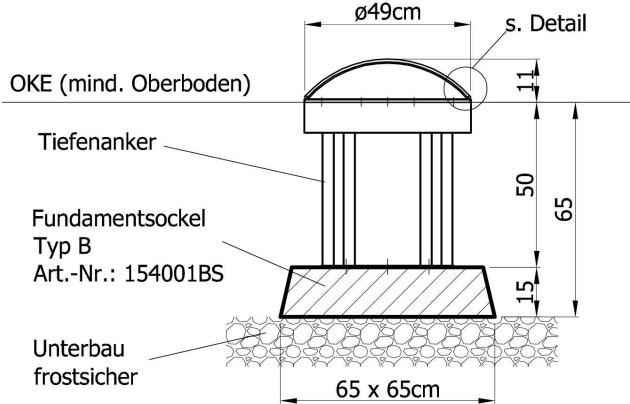
Für den Einbau unserer Geräte mit den angegebenen Fundamentgrößen, ist eine Bodenklasse 3-4 erforderlich.
(evtl. auch Bodenklasse 1 als Oberboden, sofern dieser nicht zu humushaltig ist).
In jedem Fall muss der Boden tragfähig sein.

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

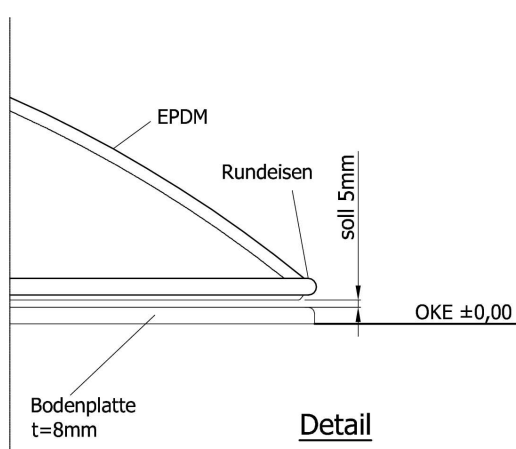
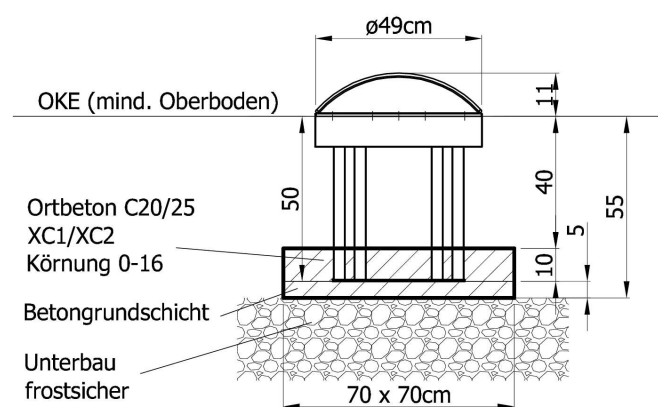


Draufsicht

Fundamentschnitt
Montage mit Fundamentsockel



Fundamentschnitt
Montage mit Ortbeton



Detail

Montageanleitung
Kreiselhügel Klein
Art.-Nr.: 05 2052