

Spielgerät: Kalotta Swing
Art.-Nr.: 02-2864-XVL-0-000
Stand: 18.05.2021, C.L.

Bemerkungen:

Das Gerät wird in 4 Einzelteilen (+4 B1 Sockel falls gewünscht) geliefert.

Gesamtgewicht: ca. 220kg

Schwerstes Bauteil:

Montageaufwand:

Montage mit Fertigbetonsockel:

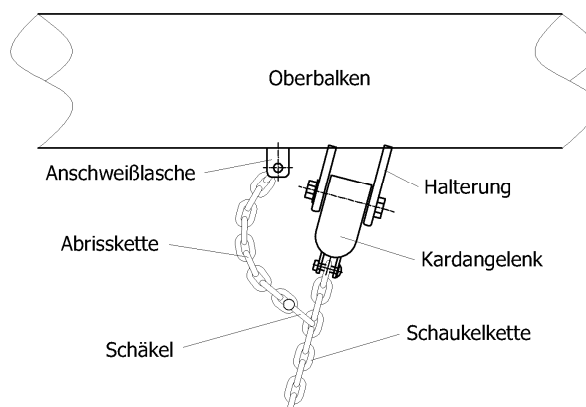
- Fundamentlöcher nach Plan ausheben
- tragfähigen Untergrund für Sockel herstellen
- Fertigbetonsockel B1 nach Plan setzen und ausrichten
- Gerät nach Plan aufstellen und ggf. abstützen. (Bitte beachten, dass der Stahlrohroberbalken mit seinen Lagern korrekt ausgerichtet und verschraubt ist.)
- Die Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und lagenweise anstampfen
- Schaukelkorb einhängen. **Achtung!** Es ist darauf zu achten, dass die Abrissketten lose eingehängt werden!
- Schrauben nochmals kontrollieren und ggf. nachziehen

Montage ohne Fertigbetonsockel:

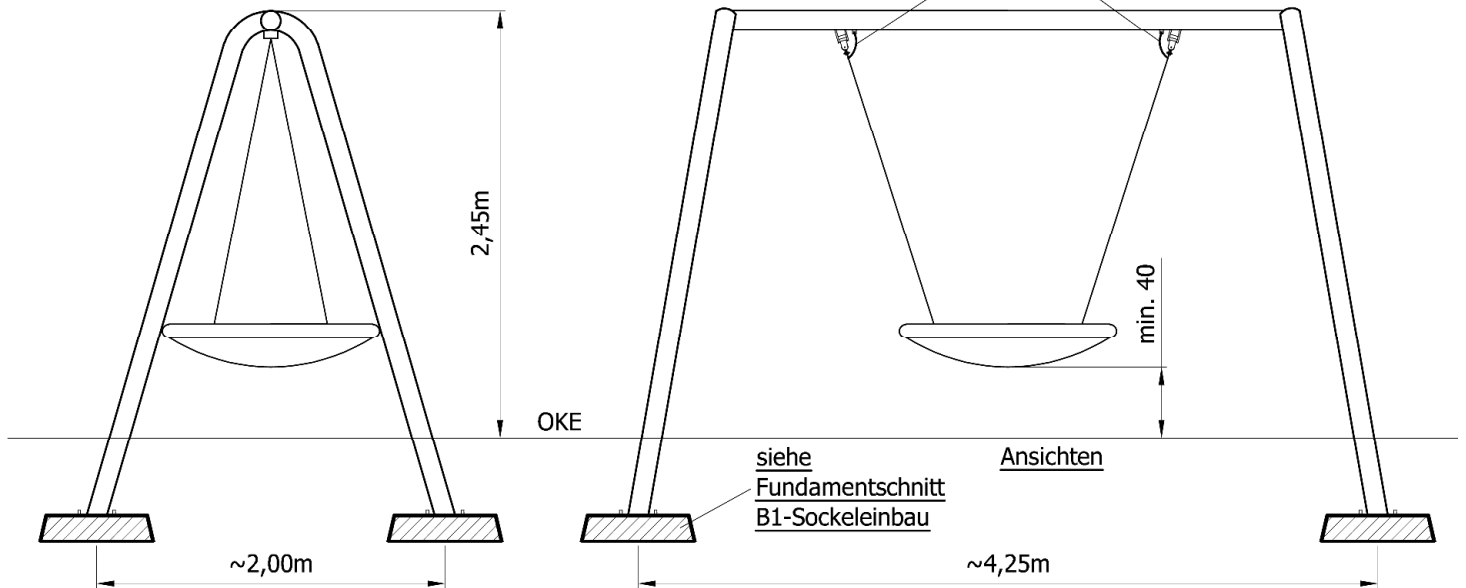
- Fundamentlöcher nach Plan ausheben
- Betongrundsicht nach Plan einbringen
- Fundament wie B-Sockel aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 herstellen, Steinschrauben einsetzen und Oberfläche glätten. **Achtung:** Es ist darauf zu achten das der Sitz der Steinschrauben durch ausreichendes Verdichten gewährleistet ist.
- Gerät nach Plan aufstellen und ggf. abstützen. (Bitte beachten, dass der Stahlrohroberbalken mit seinen Lagern korrekt ausgerichtet und verschraubt ist.)
- Die Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und lagenweise anstampfen
- Schaukelkorb einhängen. **Achtung!** Es ist darauf zu achten, dass die Abrissketten lose eingehängt werden!
- Schrauben nochmals kontrollieren und ggf. nachziehen

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.

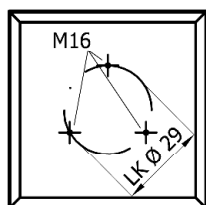
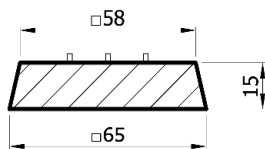
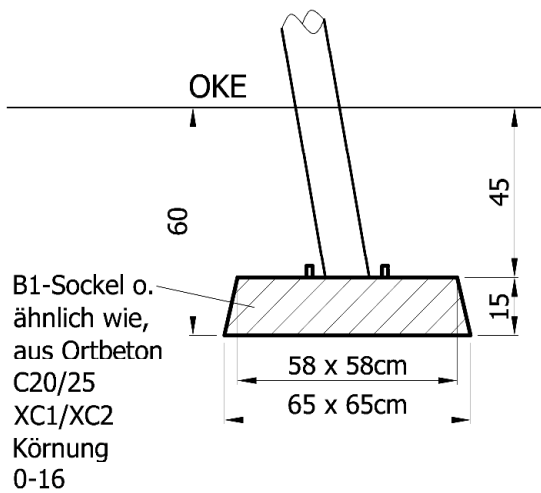
Detail Abrissssicherung



Sicherungsketten lose einhängen,
so dass sie beim Schaukelbetrieb
nicht gespannt ist.



Fundamentschnitt B1-Sockeleinbau



Fundamentsockel B
Art-Nr.: 154001BS
Korb mit 3 Steinschrauben M16,
Gewicht: 156 kg

