



**ESF Emsland Spiel- und
Freizeitgeräte
GmbH & Co. KG**
Thyssenstraße 7
49744 Geeste
Tel: (0 59 37) 9 71 89-0
Fax: (0 59 37) 9 71 89-90

Montageanleitung

Klassifikation: DIN EN / EN 1176

Spielgerät: Hüpfplatte
Art.-Nr.: 07 8025
Stand: 30.05.2016, C. L.

Bemerkungen:

Das Gerät wird in 1 Teil geliefert.

Gesamtgewicht: max. 65kg

Schwerstes Bauteil: max. 65kg

Montageaufwand: 1 Monteurstunde

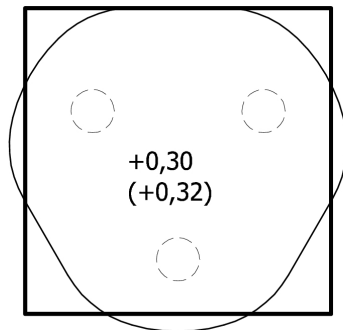
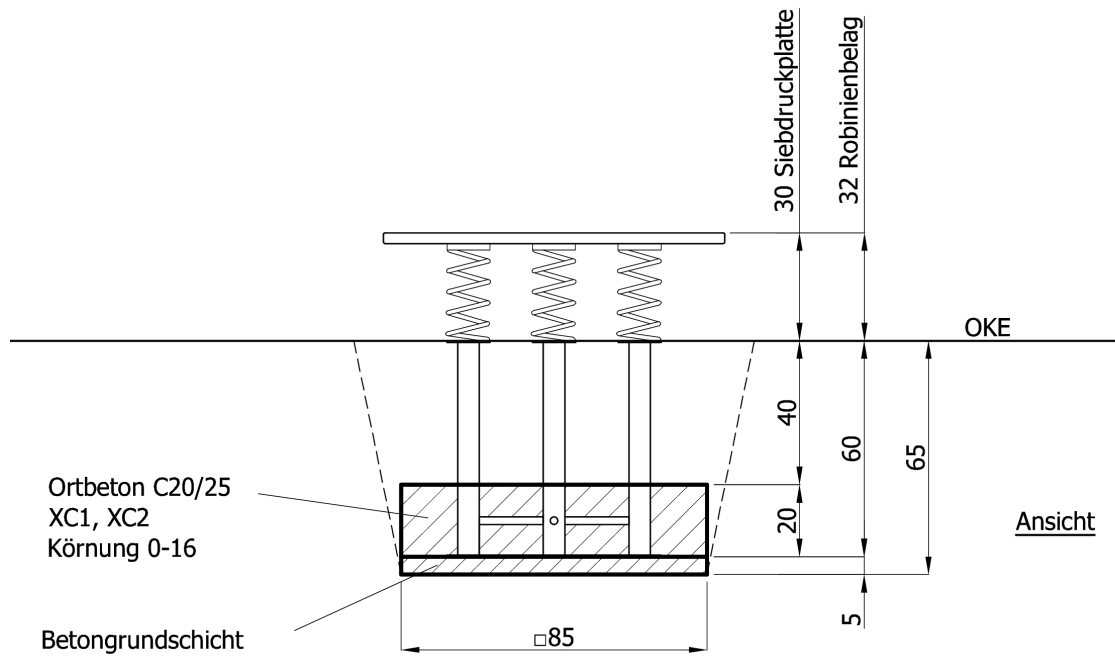
Montage:

- Fundamentlöcher nach Plan ausheben
- Betongrundschicht nach Plan einbringen
- Gerät nach Plan aufstellen und ggf. abstützen
- Fundament aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 herstellen, Oberfläche glätten.
- Nach Abbinden des Betons Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und lagenweise anstampfen
- 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.



Fallhöhe: max. 35cm
 Fallschutz: Fallschutz für kritische Fallhöhe
 von min. 1,00m siehe DIN EN/EN 1176-1.
 Ab Körperkante min. 1,50m

Draufsicht

Montageanleitung
 Hüpfplatte
 Art.-Nr.: 07 8025