

Spielgerät: **Rollstuhlfahrerschaukel Stahl**
Art.-Nr.: **12-2926-XXV+XVL-0-000**
Stand: 13.03.2018 J.M.

Bemerkungen:

Das Gerät wird in 15 Einzelteilen geliefert.

- 2 Stück Stahlböcke
- 1 Stück Querrohr
- 1 Schaukelkorb mit Aufhängung
- 1 Antriebsseil mit Antriebshebel
- 6 Stück Kantholzeinfassung mit 5 Stück Rohrstützen
- 4 Stück R2- Sockel als Einbauhilfe

Gesamtgewicht: ~740kg

Schwerstes Bauteil:

Montageaufwand:

Montage

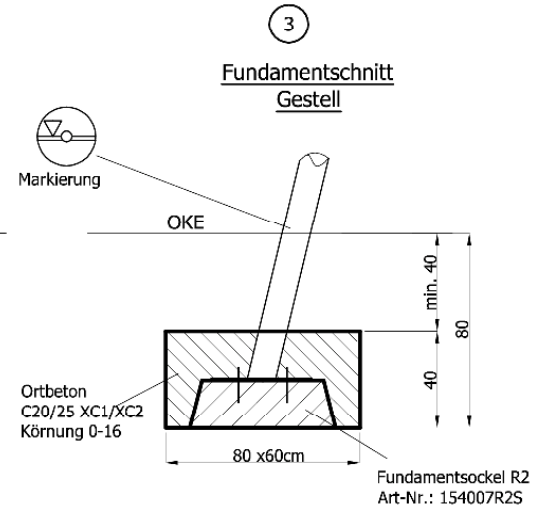
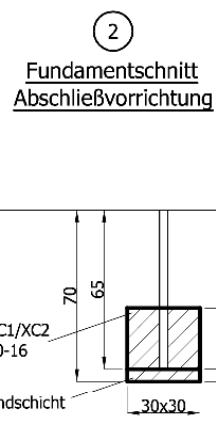
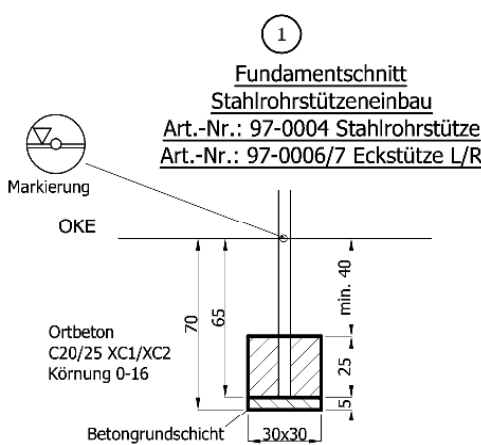
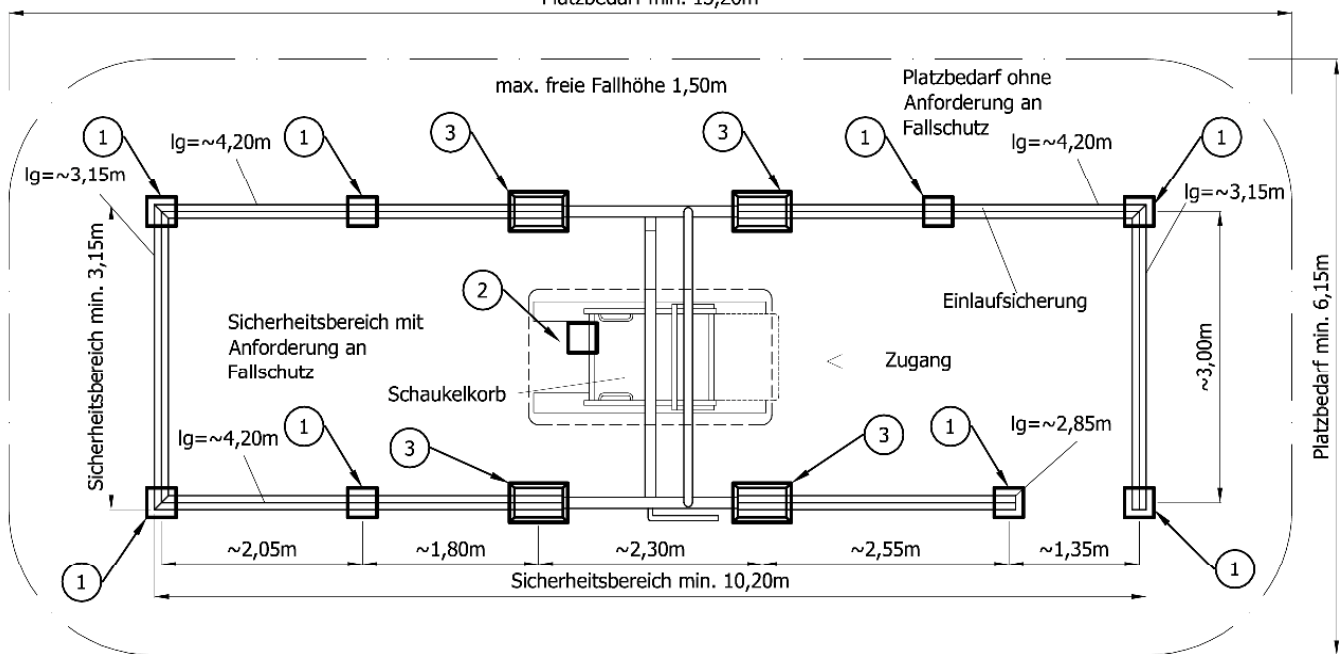
- Gerät zusammensetzen (Auf Nummerierung achten!)
- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben.
- Sockel als Einbauhilfe einsetzen und ausrichten
- Betongrundschicht einbringen (bei Stahlstützen Einfassung)
- Kantholzeinfassung einsetzen und ausrichten (auf Eckpfosten rechts und links achten, Zugangsseite soll mit Antriebsseite übereinstimmen)
- Das gesamte Gerüst nochmals überprüfen.
- Fundamentlöcher mit Ortbeton C 20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 verfüllen und verdichten.
- Nach Abbinden des Betons die Löcher angleichen, Boden lagenweise anstampfen und ggf. Abstützungen entfernen.
- Korb einhängen: Schaukelkorb mit Lager an die Traverse schrauben, Antriebshebel auf die Welle stecken und dessen Lager anschrauben, Hohlstift einschlagen. Erst wenn der Korb hängt, die Bodenhülse der Anschließvorrichtung bei senkrechter Stellung des Korbes einbauen.
- Alle Schraubverbindungen überprüfen und 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.

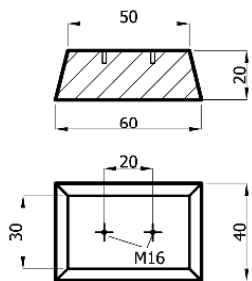
Platzbedarf min. 13,20m



Fundamentsockel R2

Art.-Nr.: 154007R2S

Hülsen M16 + Anker aus Torstahl,
Gewicht: 84 kg



Montageanleitung
Rollstuhlfahrerschaukel Stahl
Art.-Nr.: 12-2926-XXV+XXVL-0-000