

Spielgerät: Tau-Schaukel Stahl
Art.-Nr.: 02 3011

Stand: 26.11.2015, C. L.

Bemerkungen:

Das Gerät wird in 10 Einzelteilen geliefert:

Lieferumfang: 4 Stück Standpfosten **(1)**
2 Stück Querrohre mit Tauwerkanschlüssen **(2)**
2 Stück Querrohre, lg: ca. 5,00m **(3)**
5 Stück waagerechte Tragseile mit senkrechten Ketten **(4)**
1 Stück Tampensitz **(5)**

Gesamtgewicht: ca. 820kg

Schwerstes Bauteil: ca. 120kg

Montageaufwand: ca. 20 Monteurstunden

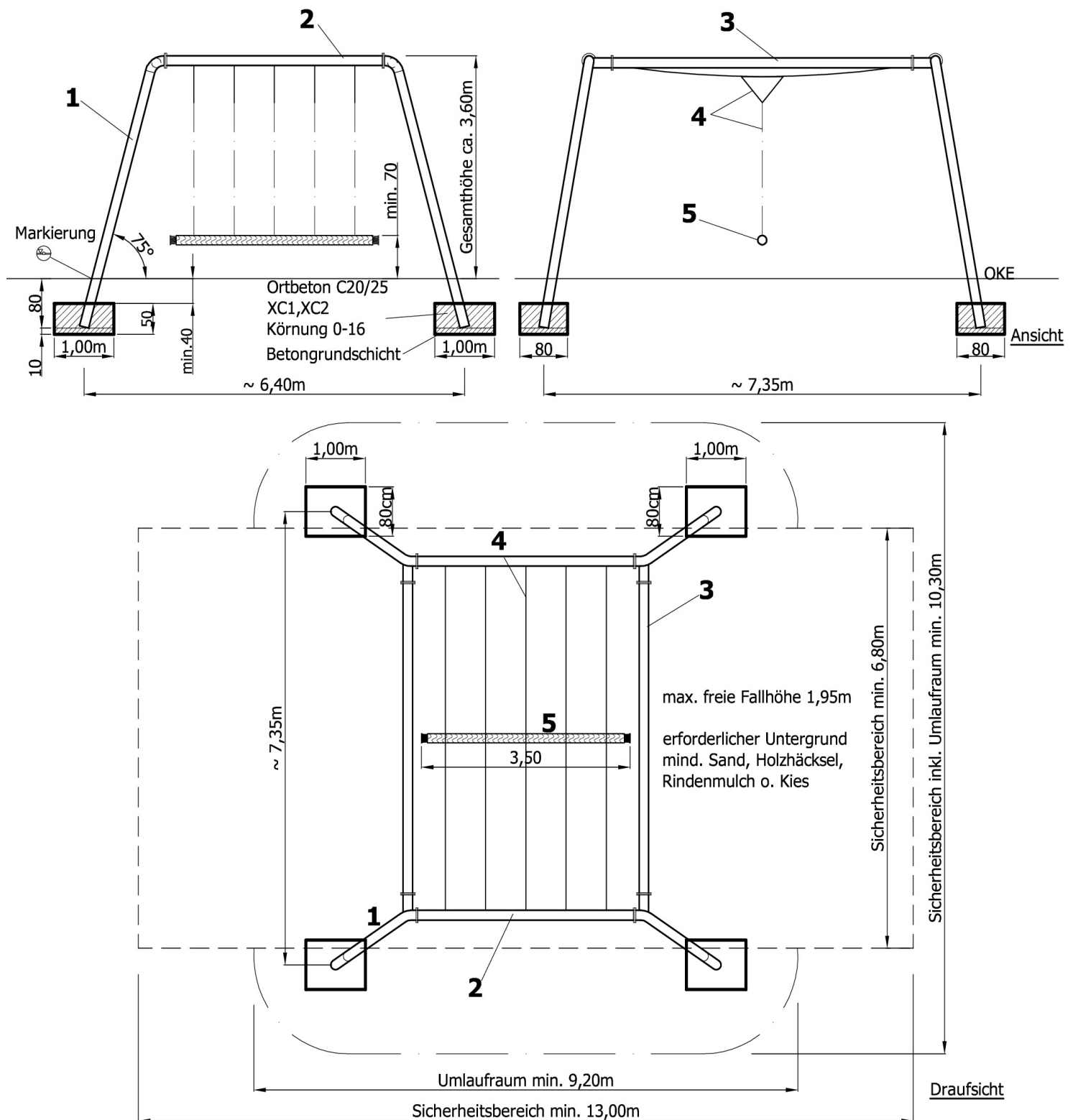
Montage:

- Fundamentlöcher nach Plan anzeichnen und ausheben
- Betongrundschicht gemäß Zeichnung herstellen
- Standpfosten **(1)** mit den Querrohren **(2)** verschrauben (je Verbindung 8 Schrauben M16 mit U-Scheibe und Hutmutter – **Hutmutter immer außen!**)
- die verschraubten Seitenteile an einen Kran hängen (auf Lackierung achten!), in die Fundamentlöcher setzen, ausrichten und ggf. abstützen (auf OKE Markierung achten!)
- Querohre **(3)** dazwischen schrauben
- das gesamte Gerät nochmals genau ausrichten, alle Schrauben fest anziehen und ausreichend abstützen
- Fundamente aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 nach Plan herstellen
- Nach Abbinden des Betons Abstützungen entfernen, Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und lagenweise anstampfen
- waagerechte Tragseile mit senkrechten Ketten **(4)** montieren
- Tampensitz **(5)** einhängen (Höhe des Tampensitzes prüfen!)
- alle Schraubverbindungen 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.



Montageanleitung
Tau-Schaukel Stahl
Art.-Nr.: 02 3011