

Spielgerät: Stahlrohr-Doppelschaukel Pärchensitz
Art.- Nr.: 02-2884-XXV-0-001
02-2884-XVL-0-001

Stand: 09.09.2019 J.M.

Bemerkungen:

Das Gerät wird in 6 Einzelteilen geliefert. Fundamentsockel B1 und Fundamentsockel C kann bei Bedarf gesondert bestellt werden.

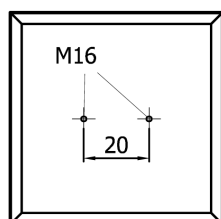
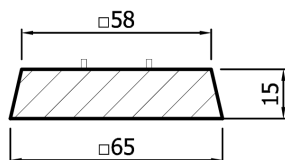
Gesamtgewicht: ~185 kg (ohne Fundamentsockel)

Schwerstes Bauteil: Fundamentsockel B1 = ~156 kg / A-Bock Schaukelgestell = ~110 kg

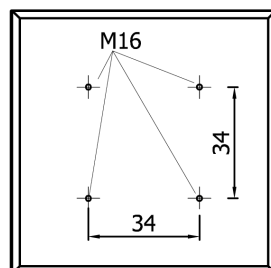
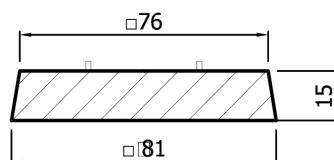
Montageaufwand: 5 h / 2 Personen (bei Sockelmontage)

Montage:

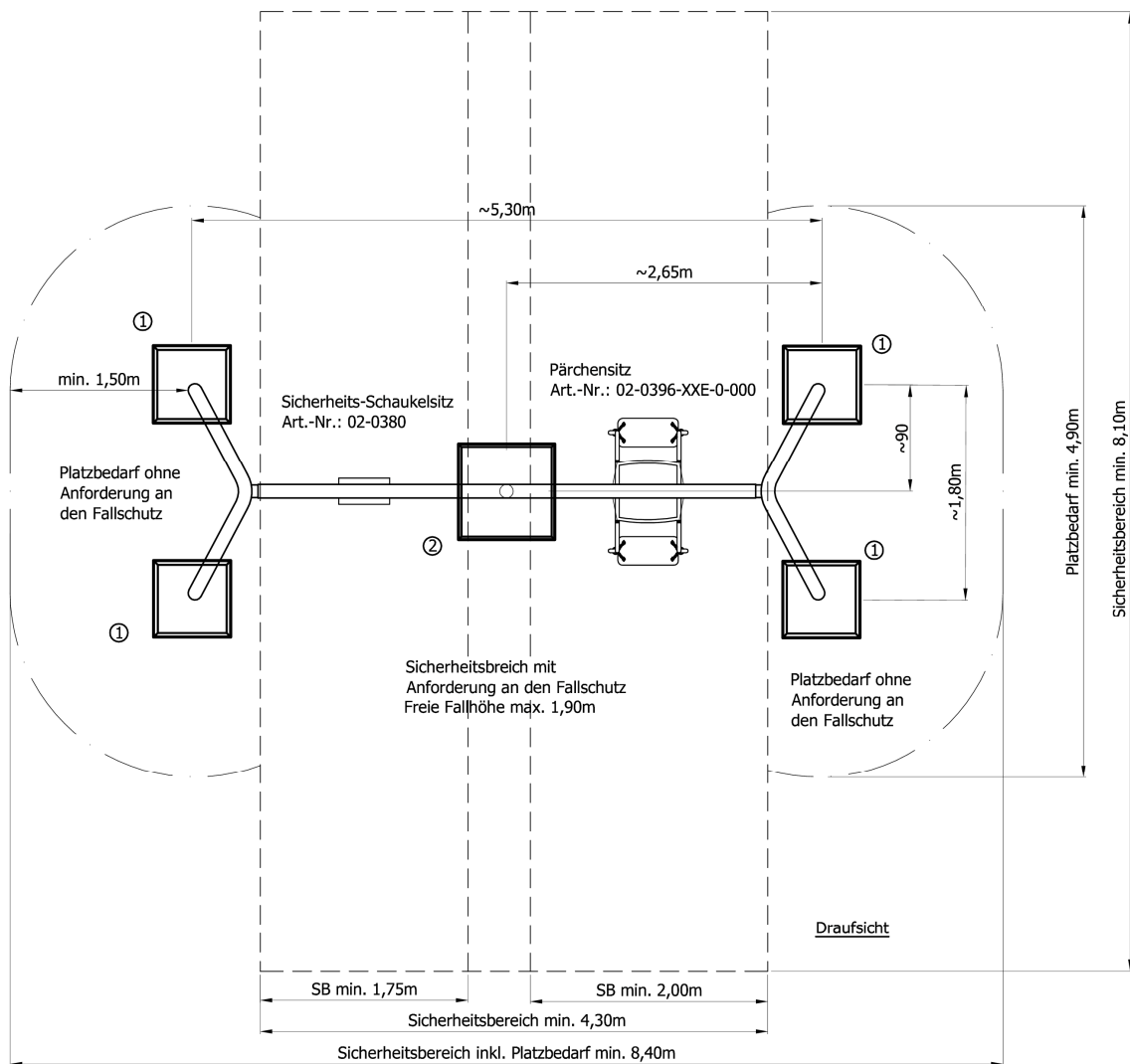
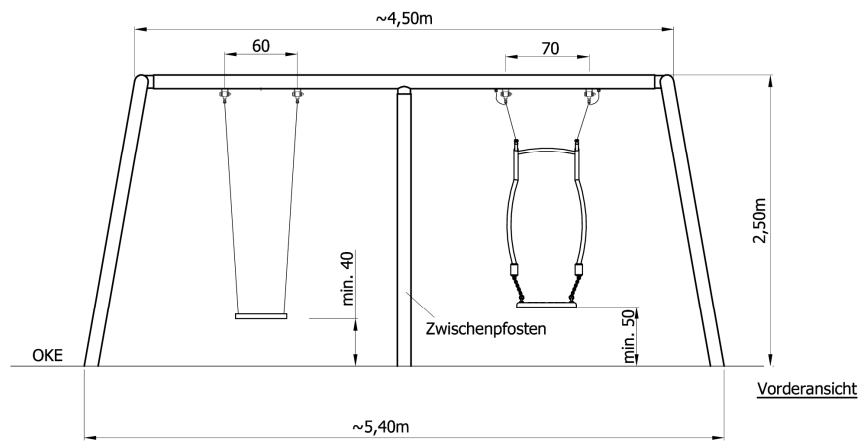
- Gerät zusammensetzen
Bitte beachten, dass der Stahlrohrerbalken mit seinen Lagern korrekt ausgerichtet und verschraubt ist. Siehe Skizze!
- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben
Beim Einbau mit Ortbeton:
Frostfreie Tragschicht einbringen
- Fundamente wie B1 und C Fertigbetonsockel herstellen
- das Gerät mit Steinschrauben aufsetzen, ausrichten und abstützen
(Es ist darauf zu achten, dass die Verbindung der Steinschraube zum Beton durch ausreichendes Verdichten gewährleistet ist)
- alle Schraubverbindungen überprüfen
- nach Abbinden des Betons die Löcher mit Boden verfüllen, lagenweise anstampfen und Abstützungen entfernen
- Schaukelsitz(e) einhängen, Schaukelsicherung lose einhängen
Beim Einbau mit Fertigfundamenten:
- Fertigfundamente B1 und C-Sockel einsetzen und ausrichten
- Gerät einsetzen, ausrichten, abstützen und verschrauben
- Fundamentlöcher mit Erde verfüllen, Boden lagenweise anstampfen und Abstützungen entfernen
- Schaukelsitz(e) einhängen, Schaukelsicherung lose einhängen



Fundamentsockel B1
Art-Nr.: 154008B1S
2 Steinschrauben M16 auf Flacheisen,
Gewicht: 156 kg

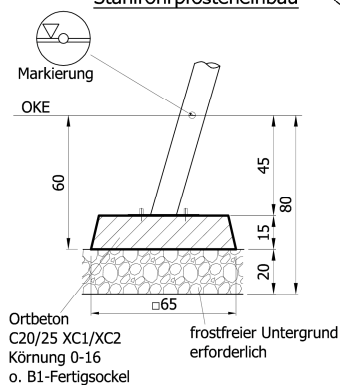


Fundamentsockel C
Art-Nr.: 154003CS
Korb mit 4 Steinschrauben M16,
Gewicht: 240 kg



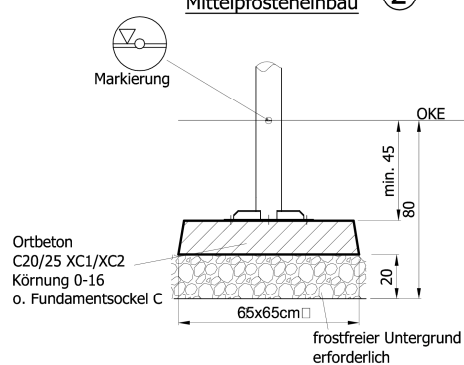
**Fundamentschnitt
Stahlrohrpfosteneinbau**

①



**Fundamentschnitt
Mittelpfosteneinbau**

②



Montageanleitung
Stahlrohr-Doppelschaukel Pärchensitz
 02-2884-XXV-0-001
 02-2884-XVL-0-001