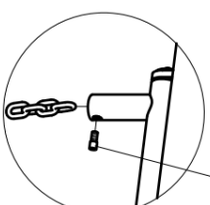


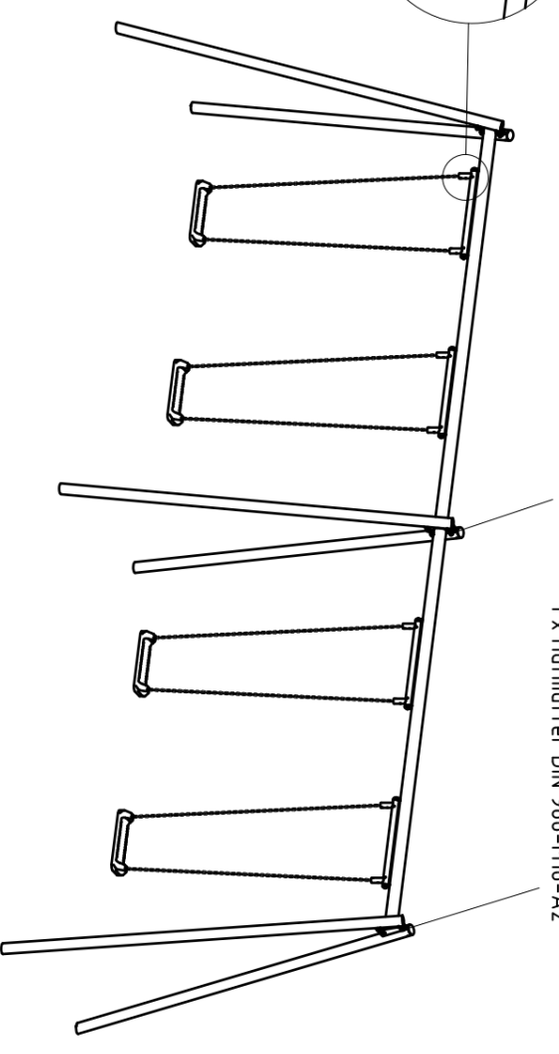
Spielebenen-  
markierung (=Schweißstift)  
entspricht Einbautiefe der  
Standpfosten)

Zylinderschraube  
DIN 912/ISO 4762-M8x20-A2



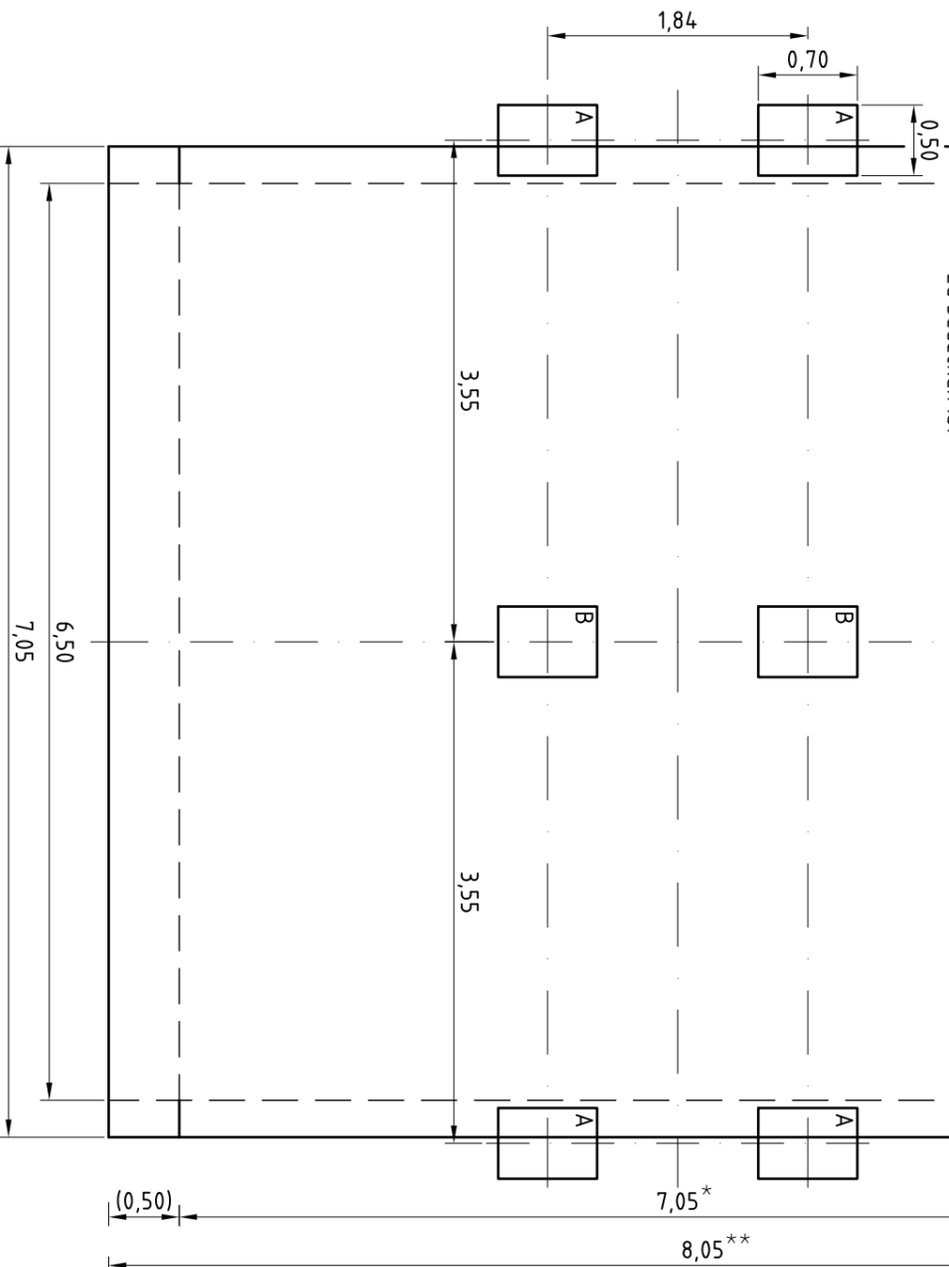
4 x Verschraubung bestehend aus:  
1 x Sechskantschraube DIN 933-M16x55-A2  
2 x Scheibe DIN 125-φ17-A2  
1 x Hutmutter DIN 986-M16-A2

8 x Verschraubung  
1 x Sechskantschraube DIN 933-M16x45-A2  
2 x Scheibe DIN 125-φ17-A2  
1 x Hutmutter DIN 986-M16-A2

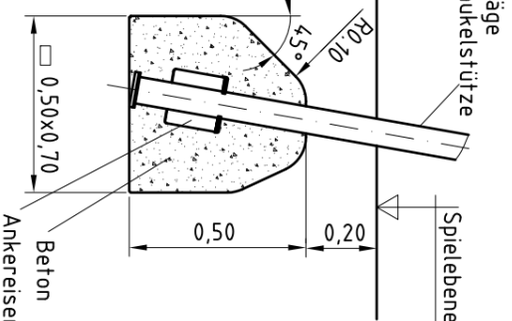


freie Fallhöhe = 1,50 m

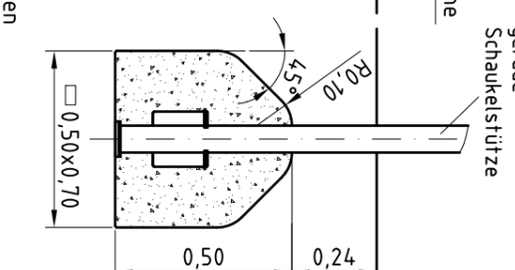
Aufprallfläche  
(ca. \*4,6 m<sup>2</sup> bzw. \*\*52 m<sup>2</sup>)  
Fläche, die unter jeder  
Schaukelstellung mit  
stoßdämpfendem Boden  
zu bedecken ist



Fundament:  
Typ A  
1:20



Fundament:  
Typ B  
1:20



- Gerätestandort unter Berücksichtigung des Mindestraums (Aufprallfläche) festlegen.
- Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standstichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- Zum Verschrauben der Schaukelstützen mit dem gelieferten Montagepaste dünn gefettet werden.
- Schaukelstützen gemäß Zeichnung mit den Schaukelträgern verschrauben, in die Fundamentlöcher stellen und ausrichten.
- Fundamentlöcher mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abräumen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
- Erst nach Abbinden der Betonfundamente die Ketten an den Kettenadaptern der Schaukelachsen befestigen. Die im Kettenadapter sitzende Zylinderschraube (M8x20-A2) heraus-schrauben, das letzte Kettenglied einsetzen und die Schraube wieder hineindrehen. Bitte beachten Sie dabei, dass die Zylinderschraube mit der gelieferen Montagepaste leicht gefettet und z.B. mit einem langen Innensechskant-Schlüssel oder einer Knarre gut handfest angezogen wird, ohne dabei den Innensechskant zu überdrehen.  
Ggf. müssen die Kettenlängen durch Kürzen so angepasst werden, dass der Abstand zwischen Spielebene und Unterkannte Schaukelsitz mind. 0,45 m beträgt.
- Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

Datum/Name

Artikel

9-40342-020 / 9-40346-020

Benennung

K&K Schaukelkombination

Dees: 291002914EEB

Geländ.: 13.07.2018 EB

Kaiser & Kühne  
Freizeitgeräte GmbH

D-27324 Eysstrup  
Telefon 04254 / 93150  
Telefax 04254 / 931524

6,50

7,05

(0,50)

7,05\*

8,05\*\*

3,55

3,55

1,84

0,70

0,50

2,70

2,62

2,50

0,45

\*) Maß bei synthetischem Belag, der mit der umgebenden Fläche bündig abschließt und stoßdämpfende Wirkung hat. Zusätzlich muss eine bündig abschließende hindernisfreie

Strecke in Schaukelrichtung von 0,50m Länge vorhanden sein (vgl. EN 1176-2:2008; 4.10.2.1).

\*\*) Maß bei Naturboden mit stoßdämpfender Wirkung, üblicherweise loses Schüttmaterial (vgl. EN 1176-2:2008; 4.10.2.1).

Maßstab

1:50 / A3

Zeichnung

Montage