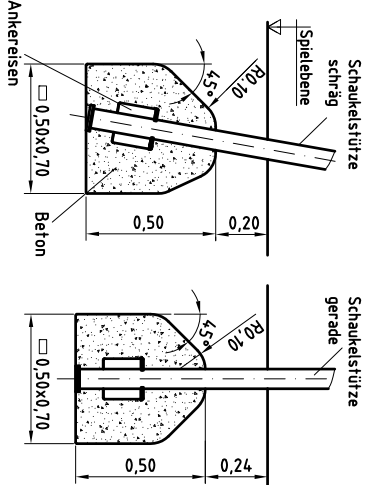


Freie Fallhöhe = 150 m

E Fundament:
Typ A
M 120

E Fundament:
Typ B
M 120



- Gerätestandort unter Berücksichtigung des Mindestraums/Aufprallfläche festlegen.
- Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: für eine stand sichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- Zum Verschrauben der Schaukelstützen mit den Schaukelträgern müssen die Schrauben mit der gelieferen 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 abschlagen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe der Schaukel ist. (s. EN 1176-1).
- Erst nach Abbinden der Betonfundamente die Ketten an den Kettenadaptern der Schaukelachsen befestigen. Die im Kettenadapter sitzende Zylinderschraube (M8x20) herauserschrauben, das letzte Kettenglied einsetzen und die Schraube wieder einschrauben. Bitte beachten Sie dabei, dass die Zylinderschraube mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet wird und z.B. mit einem langen Innensechskant-Schlüssel oder einer Krammer gut handfest angezogen wird, ohne dabei den Innensechskant zu überdehnen. Gegebenfalls müssen die Kettenlängen durch Kürzen so angepasst werden, dass der Abstand zwischen Spielebene und Unterkante Schaukelstz mind. 0,45m 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 DIN EN 1176-7, Punkt 8, wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferchein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

		Datum/Name 940344022	
Artikel 940344022		Benennung K&K Standardschaukel-Kombination	
Zeichnung Montage		Maßstab 1:50 / A3	
Gez. 30.06.12 EB		Gez.	
Kaiser & Kühne Freizeitgeräte GmbH D-27324 Eystrup Telefon 04254 / 93150 Telefax 04254 / 931524		2012	

*) Maß bei synthetischem Belag, der mit der umgebenden Fläche bündig abschließt und stößdämpfende Wirkung hat.
 Zusätzlich muss bei einem stößdämpfenden Boden, der mit der umgebenden Fläche bündig abschließt, eine zusätzliche hinderisfreie Strecke in Schaukelrichtung von 0,50m Länge vorhanden sein. (DIN EN 1176-2:2008; 4.10.2.1)
 **) Maß bei Naturboden mit stößdämpfender Wirkung, üblicherweise loses Schüttmaterial (DIN EN 1176-2:2008; 4.10.2.1)