

Allgemeine Hinweise

A Anforderungen an den Untergrund

Bei diesem Gerät wird die maximale Fallhöhe von 0,60 m nicht erreicht, ab der besondere Anforderungen an einen stoßdämpfenden Untergrund erforderlich sind.

B Fundamente

Bitte beachten Sie das Beiblatt zur Fundamentausbildung.

Besondere Hinweise

Zertifizierung nach EN 1176 durch TÜV Süd Product Service GmbH.

Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor, da eventuell das Sicherheitsvolumen verletzt werden könnte.

Technische Änderungen vorbehalten!
Sollten Sie weitere Informationen benötigen, rufen Sie uns bitte unter 08052/17980 an.

Kettensteg-Endgestell

für schrägen Steg

Best.-Nr. 3.66230/3.66231



Lieferumfang

Anzahl der Teile: 1

1 Endgestell

Gewicht: ca. 70 kg

De-DINEN 29.01.2016

Platzbedarf = Fallraum nach EN 1176 und Funktionsraum:

abhängig von der Gesamtanlage

Sicherheitsbereich →

Fundamente ●

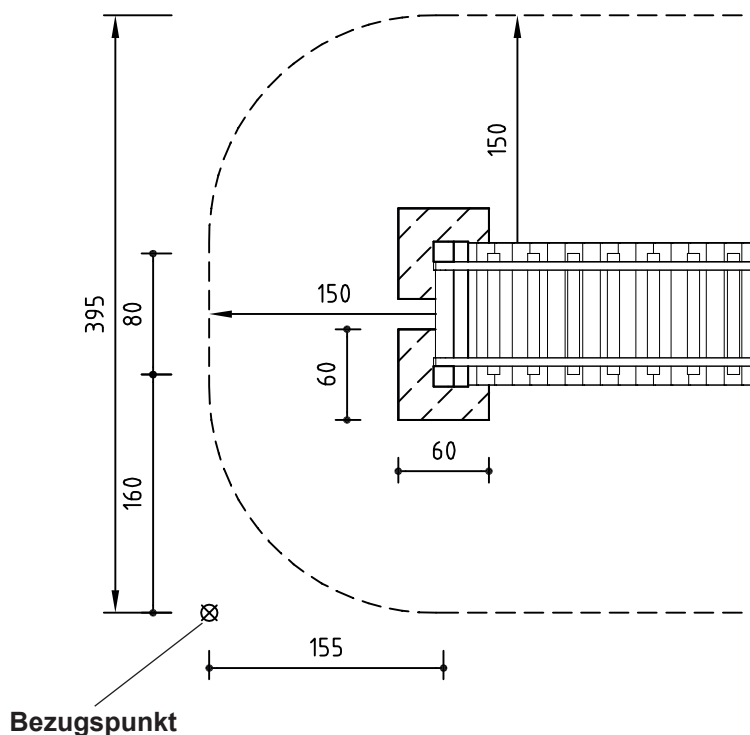
Grundriss

Maßstab 1:50
alle Maße in cm

Fundamente

Betongüte C25/30

2 Stück 60 x 60 x 50 cm
Aushubtiefe 70 cm
bei Stahlfußausführung
80 cm




COPYRIGHT © RICHTER SPIELGERÄTE GMBH

Notwendige Montagehilfsmittel

- Kasten Zimmermannswerkzeug
- Knarrensatz mit Nüssen
- Gabel-/Ringschlüsselsatz
- Gummihammer

Montagereihenfolge

1. Standort festlegen, dabei Platzbedarf = Fallraum und Funktionsraum gemäß Grundriss auf Seite 1 beachten, sowie den Platzbedarf für den Kettensteg und weitere Geräte.
2. Beim Bezugspunkt  mit dem Einmessen beginnen und Fundamentloch ausheben.
3. Endgestell vor die Fundamentlöcher legen und Baustahleisen einschlagen.
4. Endgestell in die Fundamentlöcher stellen. Die Einbautiefe ist gekennzeichnet.
5. Mit der Montageanleitung für den Kettensteg fortfahren.
6. Kombination gemäß den entsprechenden Einzelmontageanleitungen fertigstellen.
7. **Vor dem Betonieren die Kombination auf folgende Punkte prüfen:**
 - Einbautiefe gemäß Markierungen
 - Position und Ausrichtung der Geräte zueinander
 - richtige Position der Abstandslatten
8. Beton in die Fundamentlöcher füllen, fest anstampfen und Kanten abrunden. Bitte beachten Sie das Beiblatt zur Fundamentausbildung. Fundamente bis Oberkante umgebende Fläche überdecken.
9. Kleinere Transport- bzw. Montage-schäden ausbessern.
10. Alle Montagehilfen wie z. B. Befestigungen von Schrauben und Anleitungen und Markierungen (Kreide) oder Klebebänder nach der Montage restlos entfernen.

Bitte beachten Sie, dass nach etwa 6 Wochen alle Schraubverbindungen überprüft und ggf. nachgezogen werden müssen.

Achtung!

Das Spielgerät darf während der Montagezeit (einschließlich Abbinden des Betons) nicht bespielt oder belastet werden, damit die Stand-sicherheit bei nachfolgender Benutzung gewähr-leistet ist. Normalbeton benötigt eine Abbindezeit von mind. 2 Wochen.

