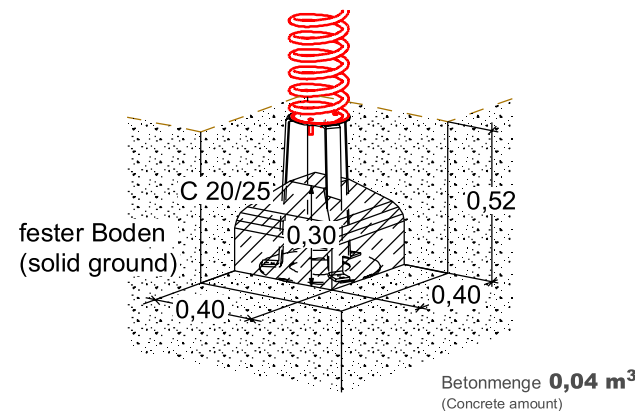
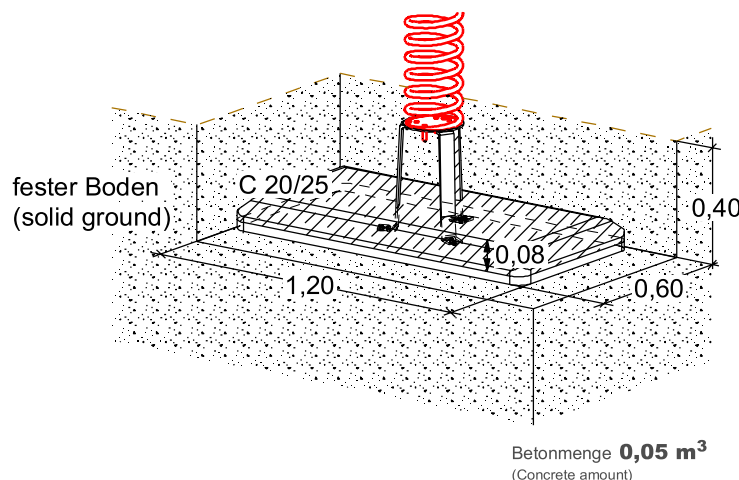


PRODUKTZEICHNUNG (PRODUCT DRAWING)			
Federwippe "Gustav" 1-sitzig Spring rocker "Gustav" 1-sitzig	ab 2 Jahre 2 years up on Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)	0,87 x 0,40 x 1,43 m Größtes Teil (Largest part)	DIN A4 / M 1:10 Maßangaben in Meter (Dimensions in meters)
CG1-100-006-KUN-0201	0,60 m Max. freie Fallhöhe (Max. free height of fall)	Bodenarten siehe "Wartungshinweise" (Soil types see "Maintenance Instructions")	ca. 30 kg Schwerstes Teil (Heaviest part) Techn. Änderungen vorbehalten. (Technical modifications reserved.)
			A.H. 27.09.2022 Erstellt (Created) 

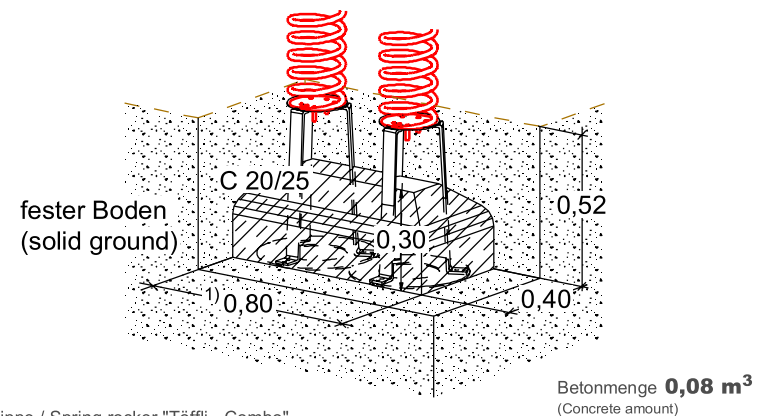
1 Feder 200er | Erdanker EA01
(1 spring 200 | Ground anchor EA01)



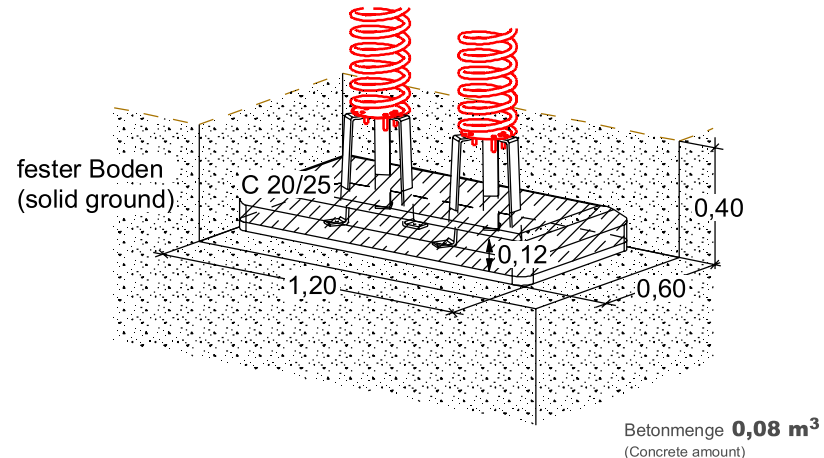
1 Feder 200er | Erdanker EA01H
(1 spring 200 | Ground anchor EA01H)



2 Federn 200er | Erdanker EA01
(2 springs 200 | Ground anchors EA01)



2 Federn 200er | Erdanker EA01H
(2 springs 200 | Ground anchors EA01H)



Erdanker Federwippe | Einbautiefe 0,52 m (EA01) / Einbautiefe 0,40 m (EA01H)
Ground anchor for Spring rocker | Mounting depth 0,52 m (EA01) / Mounting depth 0,40 m (EA01H)

CG0-100-020-M00-0201 / -020H

Bodenarten siehe DIN EN 1176-1-2017-12(D) Tabelle I.1
(Soil types for installation outside Germany see DIN EN 1176-1-2017-12 Table 4)

FUNDAMENTPLAN
(FOUNDATION PLAN)

DIN A4 / M 1:25

Maßangaben in Meter
(Dimensions in meters)

Techn. Änderungen vorbehalten.
(Technical modifications reserved.)

Geändert (Amended)

M.J. 05.12.2019
Erstellt (Created)



Montageanleitung

für Federwippen

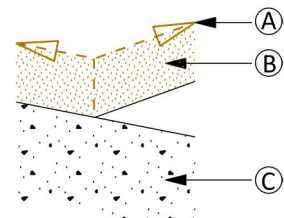
1. Allgemeine Hinweise

- Das Spielgerät wird soweit wie möglich vormontiert geliefert um eine einfache, schnelle, kostengünstige und kundengerechte Endmontage zu ermöglichen.
- **Montageanleitung vor Beginn der Montage aufmerksam durchlesen.**
- Normative Verweise beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung dieser Normen.
- **Legende (Untergrund):**
 - Ⓐ = Kennzeichnung der Spieldistanz (Bodenlinie / 0-Linie)
 - Ⓑ = Bodenmaterial gemäß DIN EN 1176-1
 - Ⓒ = Fester Boden



Hinweise:

- Empfehlung für eine standsichere Montage:
Bodenklasse 4 - Mittelschwer lösbarer Bodenarten.
- Es ist sicher zu stellen, dass das Spielgerät erst nach Aushärten der Fundamente zur Nutzung freigegeben wird (mind. 7 Tage). Das Spielgerät ist in der Zeit durch geeignete Maßnahmen (ggf. Bauzaun, etc.) gegen eine unzulässige Nutzung zu sichern.

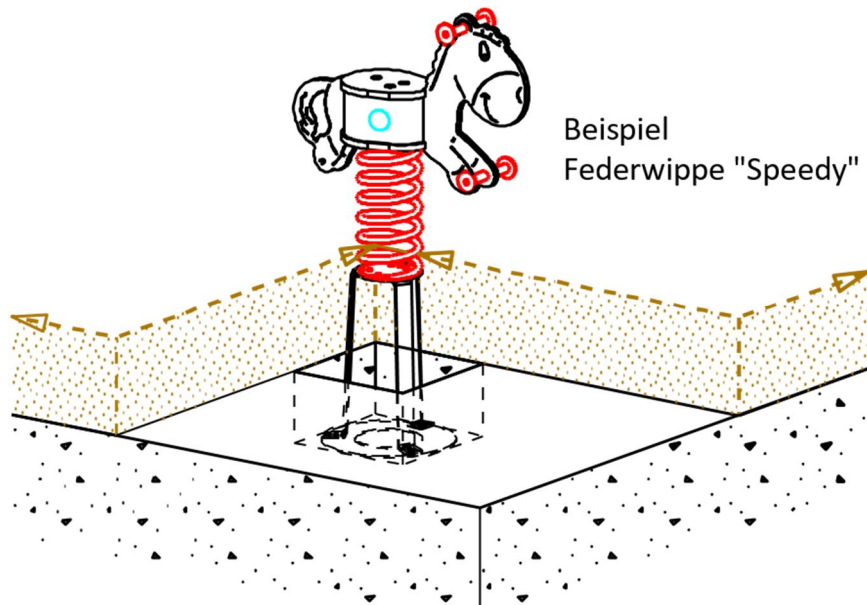


2. Vorbereitende Arbeiten

- Standort und Ausrichtung des Spielgerätes festlegen:
 - Mindestraum gemäß beiliegender Zeichnung beachten!
- Fallschutzbereich, sofern Fallschutz vorgesehen ist, vorbereiten und ggf. ausheben:
 - Fallschutz immer erst nach der Montage der Spielgeräte einbringen!
- Fundamentlöcher gemäß beiliegendem Fundamentplan vorbereiten.

3. Montage

- Federwippe in das Fundamentloch stellen.



4. Abschließende Arbeiten

- Lot- und waagerechtes Ausrichten des Spielgerätes unter Beachtung der Kennzeichnung der Spielebene (Bodenlinie) am Spielgerät.
- Fundamentloch mit Beton laut Fundamentplan füllen:
 - Nach Aushärten des Fundamentes das Fundamentloch mit überschüssigem Boden oder mit erforderlichem Fallschutz füllen.
Wichtig: Es ist sicher zu stellen, dass die Fundamente mit einer Schichtdicke von min. 40 cm abgedeckt werden; bei abgerundeten Fundamenten min. 20 cm (gemäß DIN EN 1176-1).
- Vor Freigabe des Spielgerätes alle Verbindungen auf Festigkeit prüfen und sämtliche Montagehilfsmittel und Transportsicherungen entfernen.
- Vorbereiteten Fallschutzbereich, sofern vorgesehen, mit Fallschutz nach DIN EN 1176-1 füllen.