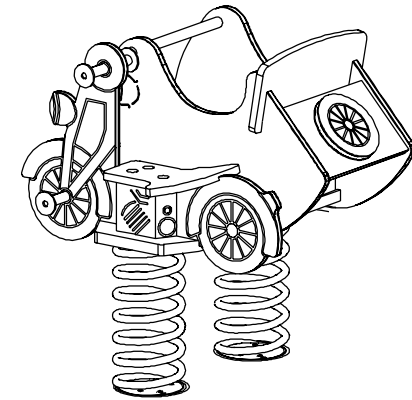
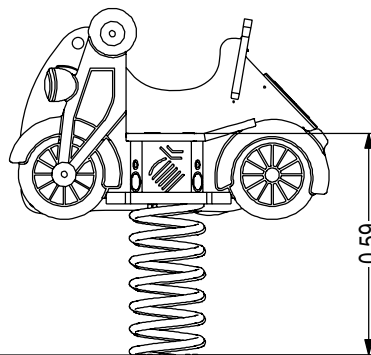
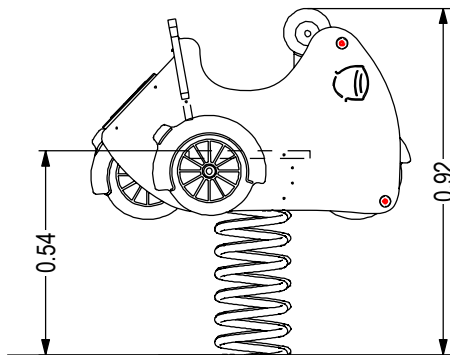
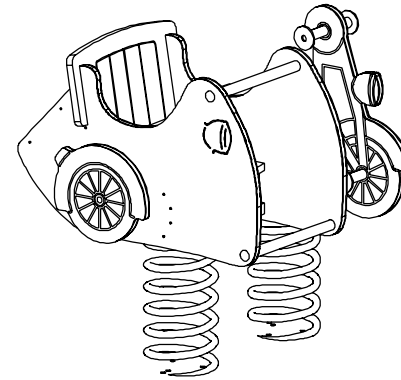
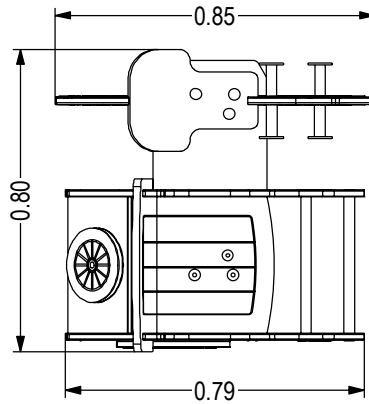


	Erdanker (Ground anchor)	Einbautiefe (Mounting depth)	Größtes Teil (Largest part)	Schwerstes Teil (Heaviest part)
CG1-100-001-000-0201	EA01	0,52 m	0,85 × 0,80 × 1,44 m	ca. 65 kg
CG1-100-001-000-020H	EA01H	0,40 m	1,20 × 0,80 × 1,32 m	ca. 75 kg



PRODUKTZEICHNUNG (PRODUCT DRAWING)

Federwippe "Töffli - Combo" 2-sitzig

Spring rocker "Töffli - Combo" 2-seat

ab 2 Jahre

2 years up on

Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)

CG2-200-031-000-0201 / 020H

0,59 m

Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)

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)

DIN A4 / M 1: 20

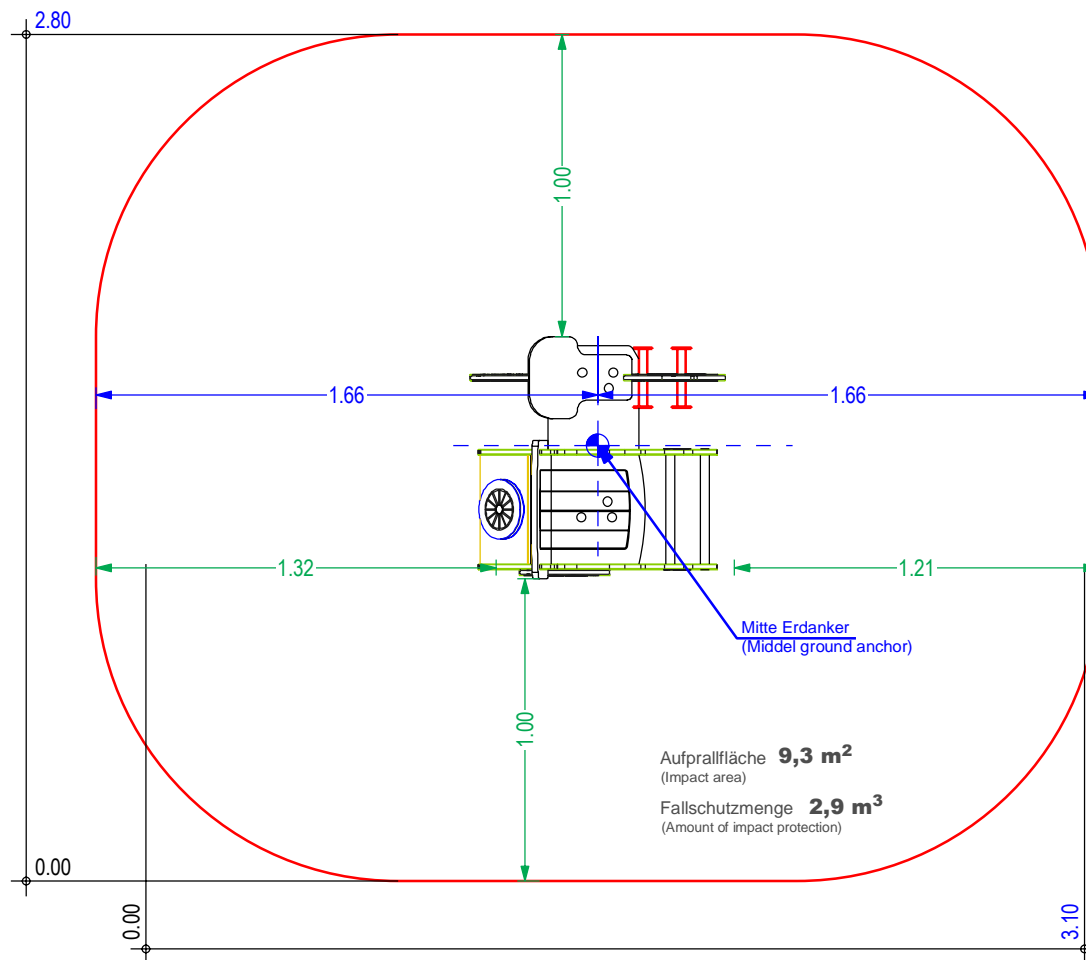
Maßangaben in Meter
(Dimensions in meters)

Techn. Änderungen vorbehalten.
(Technical modifications reserved.)

M.J. 12.12.2019
Geändert (Amended)

M.J. 26.09.2018
Erstellt (Created)





AUFPRALLFLÄCHE (IMPACT AREA)

Federwippe "Töffli - Combo" 2-sitzig
Spring rocker "Töffli - Combo" 2-seat

ab 2 Jahre 2 years up on
Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)

DIN A4 / M 1:25

M.J. 12.12.2019
Geändert (Amended)

CG2-200-031-000-0201 / 020H

0,59 m
Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)

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)

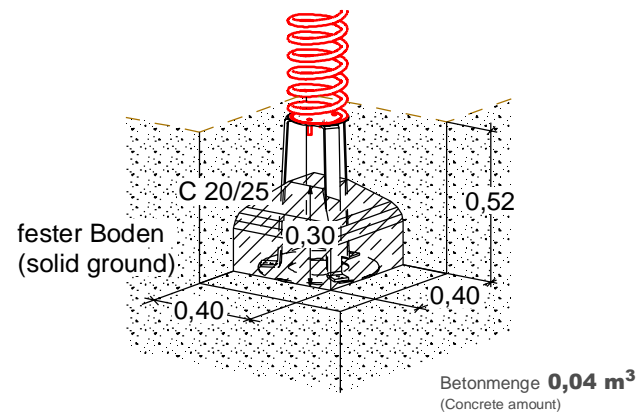
Techn. Änderungen vorbehalten.
(Technical modifications reserved.)

M.J. 26.09.2018
Erstellt (Created)



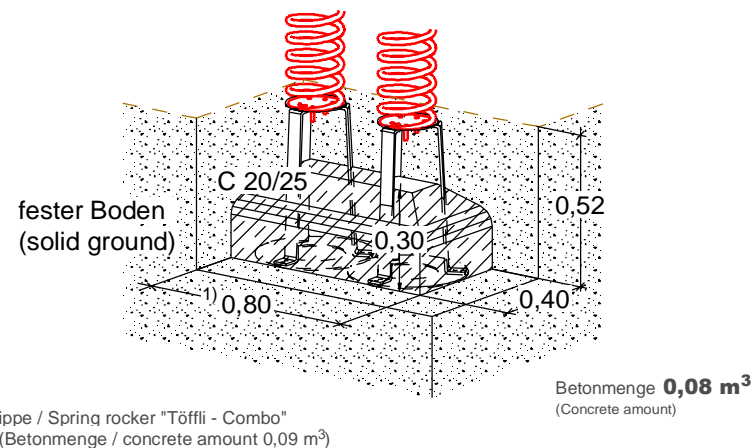
1 Feder 200er | Erdanker EA01

(1 spring 200 | Ground anchor EA01)



2 Federn 200er | Erdanker EA01

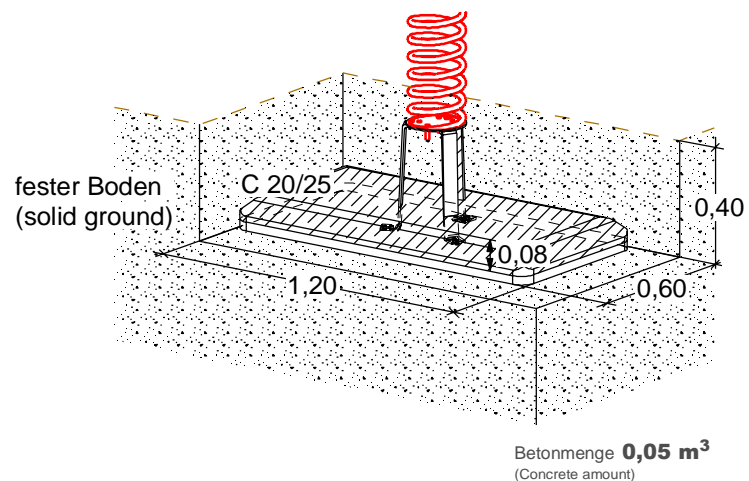
(2 springs 200 | Ground anchors EA01)



1) Federwippe / Spring rocker "Töffli - Combo"
0,85 m (Betonmenge / concrete amount 0,09 m³)

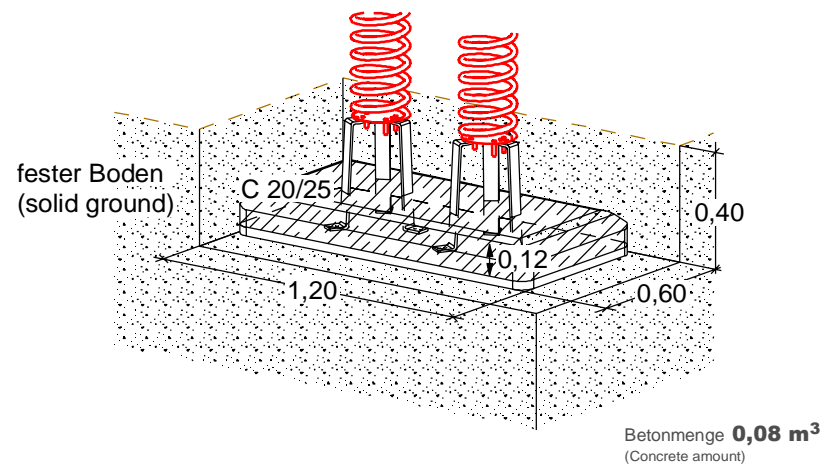
1 Feder 200er | Erdanker EA01H

(1 spring 200 | Ground anchor EA01H)



2 Federn 200er | Erdanker EA01H

(2 springs 200 | Ground anchors EA01H)



FUNDAMENTPLAN (FOUNDATION PLAN)

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)

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)



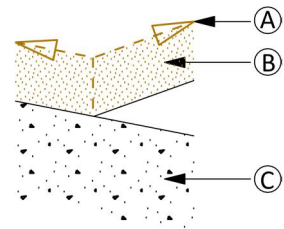
Montageanleitung

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 Spielebene (Bodenlinie / 0-Linie)
- Ⓑ = Bodenmaterial gemäß DIN EN 1176-1
- Ⓒ = Fester Boden



Hinweise:

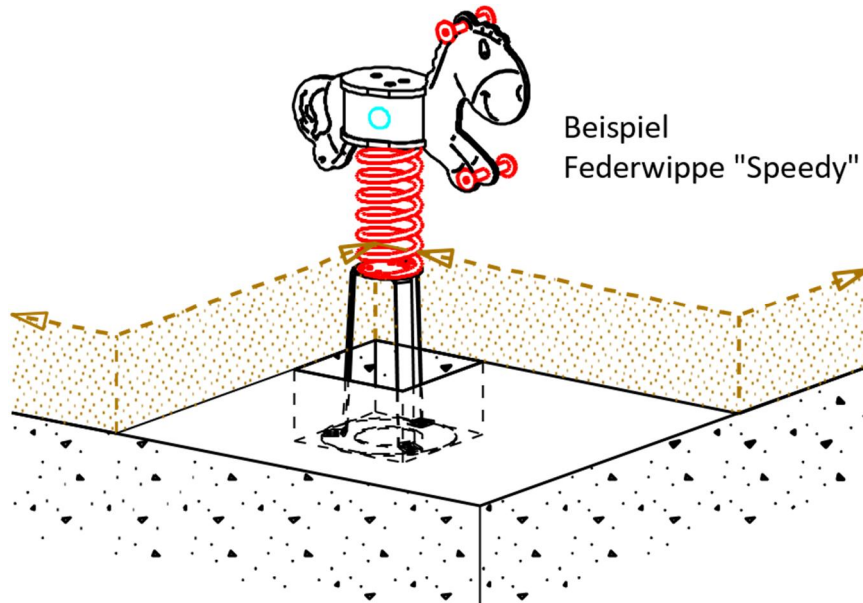
- Empfehlung für eine standsichere Montage:
Bodenklasse 4 - Mittelschwer lösbbare Bodenarten.
- Es ist sicher zu stellen, dass das Spielgerät erst nach Aushärten der Fundamente zur Nutzung freigegeben wird (mind. 7 Tage). Das Spielgerät ist in der Zeit durch geeignete Maßnahmen (ggf. Bauzaun, etc.) gegen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