

## Küchentrio "Theke"

play kitchen "Theke"

**CDB-200-003-W01-0001**

**m**

Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)

**ab 1 Jahr**

1 year up on  
Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)

**1,20 x 0,66 x 1,06 m**

Größtes Teil (Largest part)

**DIN A4 / M 1:20**

Maßangaben in Meter  
(Dimensions in meters)

Techn. Änderungen vorbehalten.  
(Technical modifications reserved.)

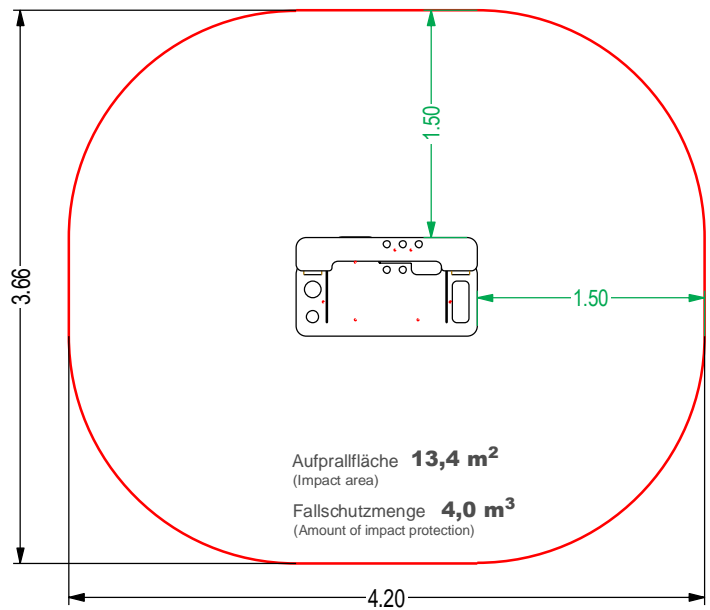
A.B. 19.12.2019  
Geändert (Amended)

M.J. 17.01.2017  
Erstellt (Created)

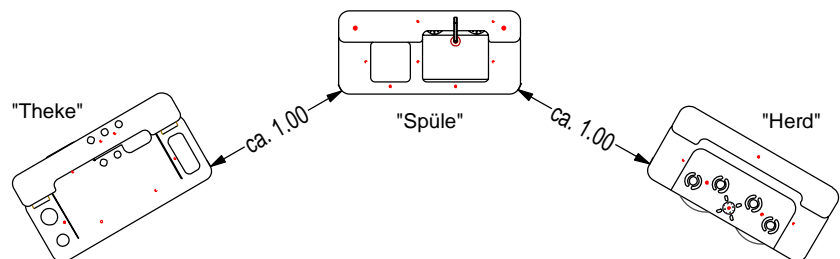
## PRODUKTZEICHNUNG

(PRODUCT DRAWING)





Werden mehrere Elemente aufgestellt, sollte ein Zwischenraum von ca. 1 m vorgesehen werden:



## AUFPRAFLÄCHE (IMPACT AREA)

**Küchentrio "Theke"**  
play kitchen "Theke"

**ab 1 Jahr**  
1 year up on  
Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)

**1,20 × 0,66 × 1,06 m**  
Größtes Teil (Largest part)

**CDB-200-003-W01-0001**

**m**  
Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)

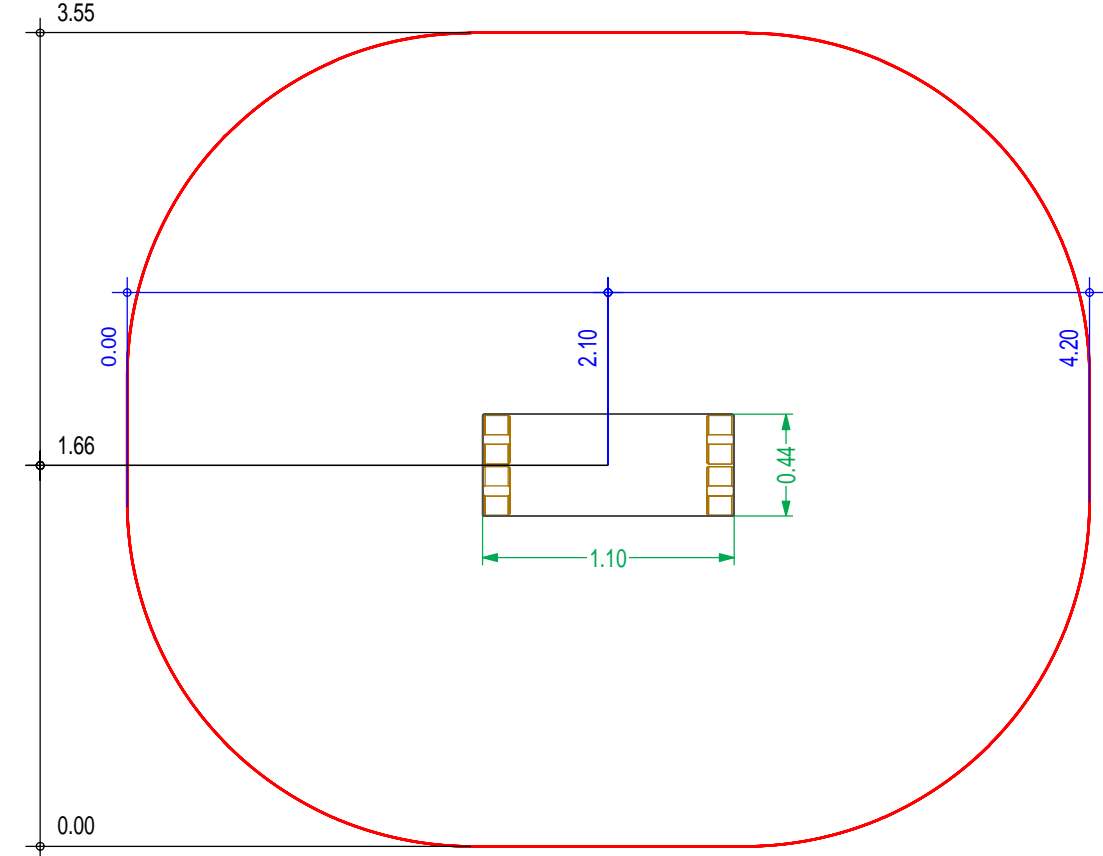
Bodenarten siehe DIN EN 1176-1-2017-12(D) Tabelle I.1  
(Soil types for installation outside Germany see DIN EN 1176-1-2017-12 Table 4)

**ca. 75 kg**  
Schwerstes Teil (Heaviest part)

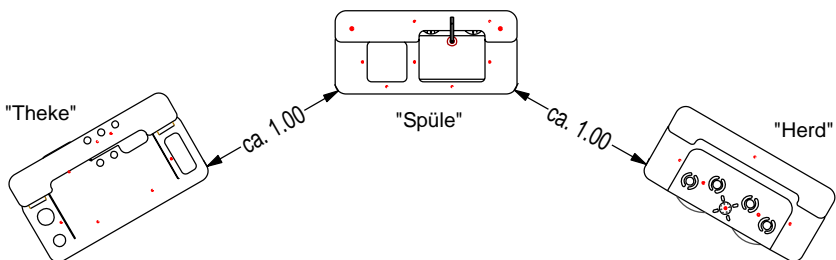
A.B. 19.12.2019  
Geändert (Amended)

M.J. 17.01.2017  
Erstellt (Created)





Werden mehrere Elemente aufgestellt, sollte ein Zwischenraum von ca. 1 m vorgesehen werden:



#### Küchentrio "Theke"

play kitchen "Theke"

**CDB-200-003-W01-0001**

**m**  
Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)

#### ab 1 Jahr

1 year up on  
Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)

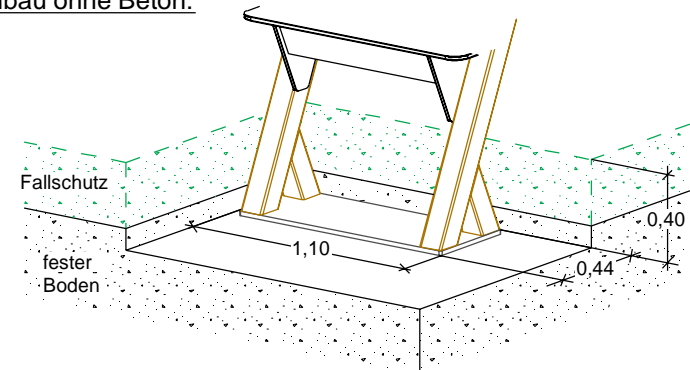
**1,20 × 0,66 × 1,06 m**

Größtes Teil (Largest part)

**ca. 75 kg**

Schwerstes Teil (Heaviest part)

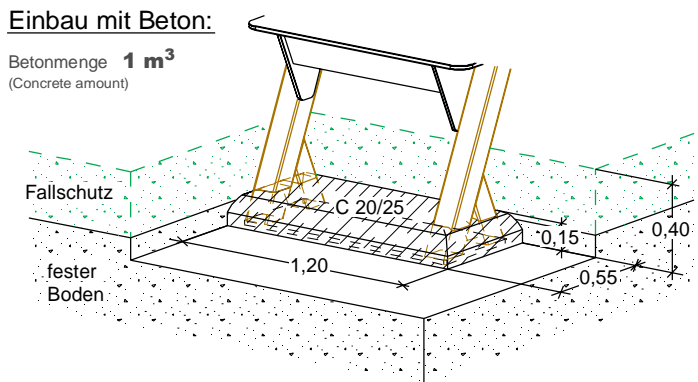
#### Einbau ohne Beton:



Empfehlung für eine standsichere Montage:  
Bodenklasse 4 - Mittelschwer lösbare Bodenarten

#### Einbau mit Beton:

Betonmenge **1 m<sup>3</sup>**  
(Concrete amount)



Reicht die Bodenbeschaffenheit nicht für  
eine betonlose Standfestigkeit aus, empfehlen  
wir Betonfundamente vorzusehen:

#### FUNDAMENTPLAN

(FOUNDATION PLAN)

**DIN A4 / M 1:33**

Maßangaben in Meter  
(Dimensions in meters)

Techn. Änderungen vorbehalten.  
(Technical modifications reserved.)

A.B. 19.12.2019  
Geändert (Amended)

M.J. 17.01.2017  
Erstellt (Created)

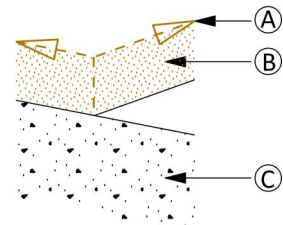


# Montageanleitung

für Küchentrio (mit Erdanker)

## 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 Spielevne (Bodenlinie / 0-Linie)
  - Ⓑ = Bodenmaterial gemäß DIN EN 1176-1,  
in Abhängigkeit der zulässigen freien Fallhöhe
  - Ⓒ = Fester Boden



### Hinweise:

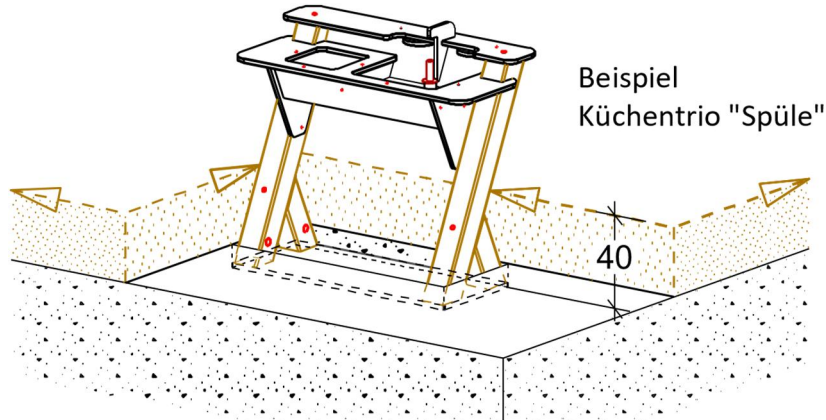
- Empfehlung für eine standsichere Montage:  
Bodenklasse 4 - Mittelschwer lösbare Bodenarten.
- **Reicht die Bodenbeschaffenheit nicht für eine betonlose Standfestigkeit aus, empfehlen wir Betonfundamente vorzusehen.**  
In diesem Fall ist sicher zu stellen, dass das Spielgerät erst nach Aushärten der 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!
- Sandbereich, sofern vorgesehen, vorbereiten und ggf. ausheben.
- Fundamentloch gemäß beiliegendem Fundamentplan vorbereiten.

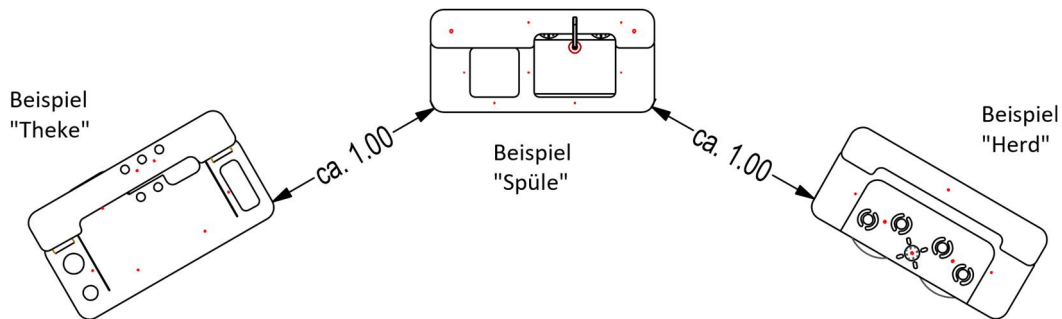
### 3. Montage

- Küchenelement in das Fundamentloch stellen.



## Hinweis:

- Werden mehrere Küchenelemente aufgestellt, sollte ein Zwischenraum von ca. 1 m vorgesehen werden:



## 4. Abschließende Arbeiten

- Lot- und waagerechtes Ausrichten des Spielgerätes bzw. der Bauteile unter Beachtung der Kennzeichnung der Spielebene (Bodenlinie) am Spielgerät.
  - Fundamentloch mit Erde füllen und verdichten (z.B. feststampfen).



#### Hinweise:

- Reicht die Bodenbeschaffenheit nicht für eine betonlose Standfestigkeit aus, Fundamente mit Beton laut Fundamentplan herstellen:
    - Nach Aushärten der Fundamente die Fundamentlöcher 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 Sandbereich, sofern vorgesehen, mit Sand füllen.