

Westolino -Harmony- "Buntnessel"

Westolino -Harmony- "Buntnessel"

GC6-106-199-KBR-4001

0,47 m

Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)

unter 3 Jahre

up to 3 years

Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)

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)

1,30 x 1,58 x 2,20 m

Größtes Teil (Largest part)

ca. 150 kg

Schwerstes Teil (Heaviest part)

DIN A4 / M 1:33

Maßangaben in Meter
(Dimensions in meters)

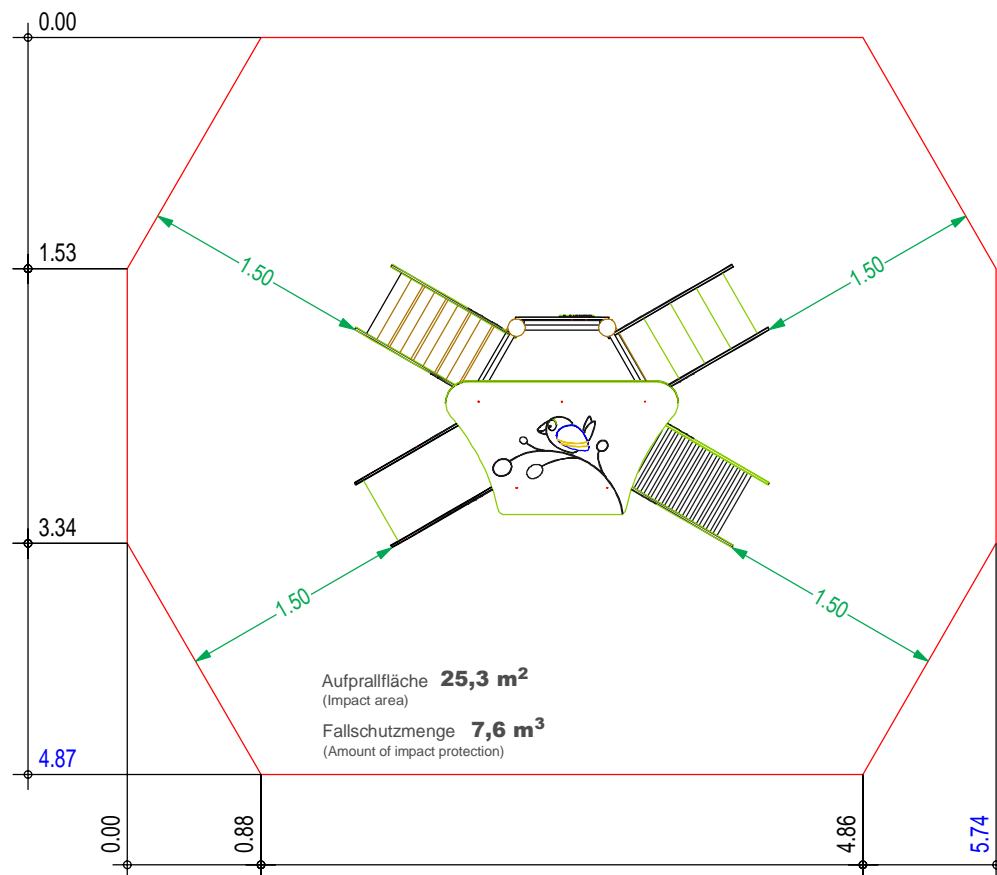
Techn. Änderungen vorbehalten.
(Technical modifications reserved.)

Geändert (Amended)

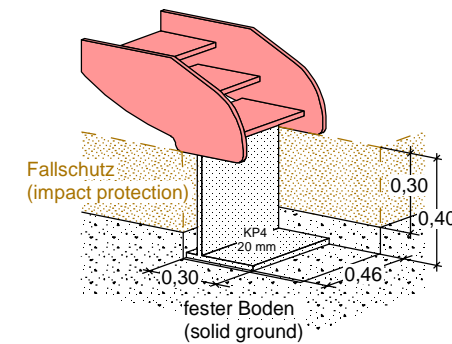
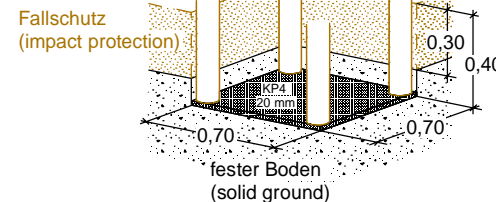
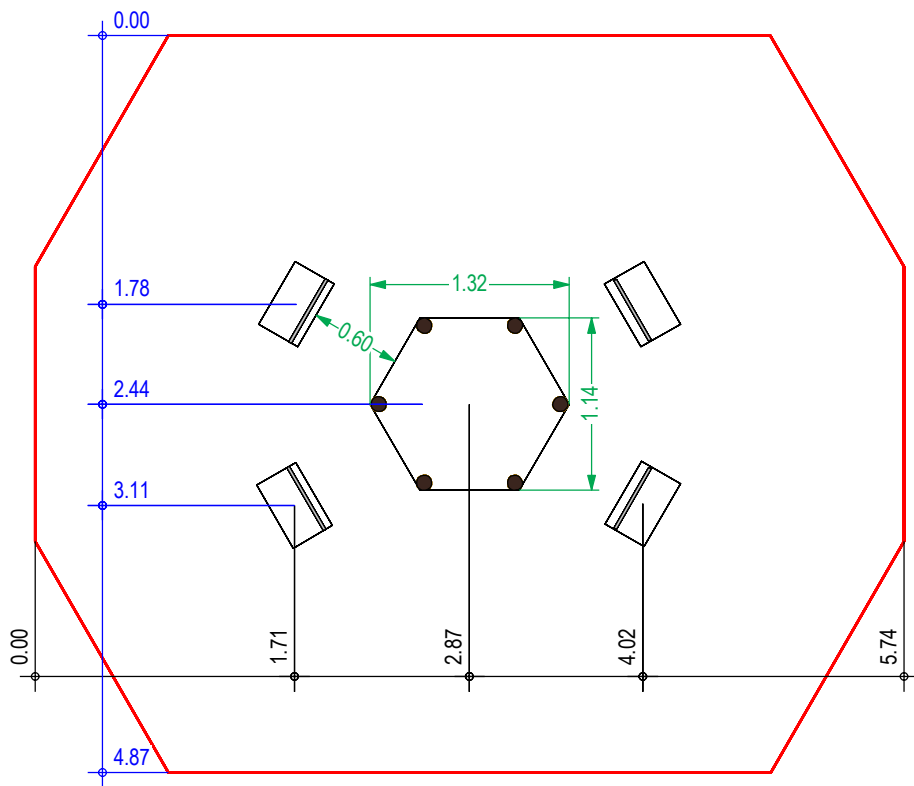
F.S. 20.08.2019
Erstellt (Created)

PRODUKTZEICHNUNG (PRODUCT DRAWING)





AUFPRAFLÄCHE (IMPACT AREA)			
Westolino -Harmony- "Buntnessel" Westolino -Harmony- "Buntnessel"	unter 3 Jahre up to 3 years Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)	1,30 x 1,58 x 2,20 m Größtes Teil (Largest part)	DIN A4 / M 1:50 Maßangaben in Meter (Dimensions in meters)
GC6-106-199-KBR-4001	0,47 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. 150 kg Schwerstes Teil (Heaviest part)
			 Geändert (Amended) F.S. 20.08.2019 Erstellt (Created)



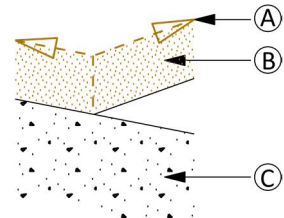
FUNDAMENTPLAN (FOUNDATION PLAN)			
Westolino -Harmony- "Buntnessel" Westolino -Harmony- "Buntnessel"	unter 3 Jahre up to 3 years Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)	1,30 x 1,58 x 2,20 m Größtes Teil (Largest part)	DIN A4 / M 1:50 Maßangaben in Meter (Dimensions in meters)
GC6-106-199-KBR-4001	0,47 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. 150 kg Schwerstes Teil (Heaviest part)
			Geändert (Amended) F.S. 20.08.2019 Erstellt (Created)

Montageanleitung

für Kleinkinderprogramm Westolino (1-Turm)

1. Allgemeine Hinweise

- Das Spielgerät wird soweit wie möglich vormontiert geliefert um eine einfache, schnelle, kostengünstige und kundengerechte Endmontage zu ermöglichen.
- Es ist darauf zu achten, dass die Bauteile aus Recycling-Kunststoff **auf ebenem Untergrund** gelagert werden.
- Montageanleitung vor Beginn der Montage aufmerksam durchlesen.**
- Normative Verweise beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung dieser Normen.
- Legende (Untergrund):**
 - A** = Kennzeichnung der Spielevene (Bodenlinie / 0-Linie)
 - B** = Bodenmaterial gemäß DIN EN 1176-1,
in Abhängigkeit der zulässigen freien Fallhöhe
 - C** = Fester Boden



Hinweise:

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

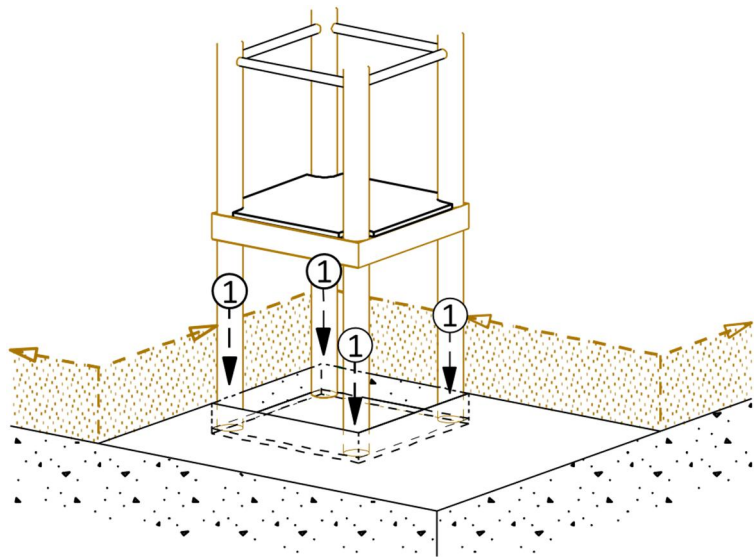
2. Vorbereitende Arbeiten

- 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:
 - Tipp:** In der Praxis hat es sich bewährt, zunächst sämtliche Fundamentlöcher einzumessen, zu markieren (z.B. mit Sprühlack oder Stab) und diese jeweils erst vor den einzelnen Montageschritten auszuheben.

3. Montage

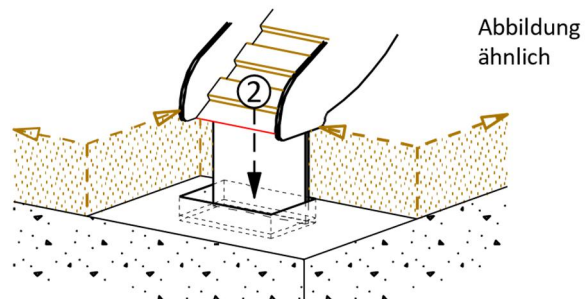
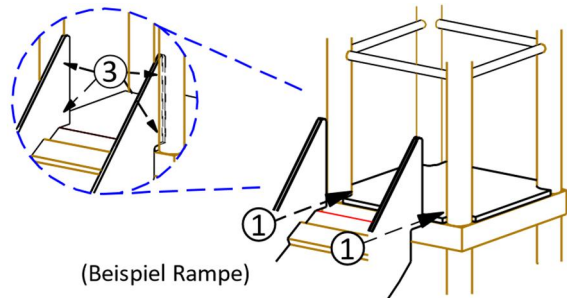
3.1. Turm

- Turm in das Fundamentloch stellen ①.



3.2. Anbauteile

- Anbauteile gemäß Angebotszeichnung auf den Podestboden auflegen ① und unten ins Fundamentloch stellen ②.
- Seitenwangen mit den Standpfosten verschrauben ③.



4. Abschließende Arbeiten

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