

Montageanleitung

Art.Nr.:13 1100 0012
Sandbaustelle
„Kircheim“
Version: 05.12.2018



Diese Montageanleitung
richtet sich an Fachpersonal
aus dem Bereich
Spielplatzbau



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0,
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de

**Technische Daten:**

Gerätehöhe / Podesthöhe:	2,75 m / 0,80 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,61 x 2,58 x 2,75 m
Mindestraum (LxBxH):	5,20 x 5,20 x 2,85 m
Größtes Teil / Gesamtmaß:	Baustelle / 2,61 x 2,58 x 2,75 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Baustelle komplett 380 kg
Lieferart:	montiert
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	0,80 m
Fallschutz / Untergrund:	nach DIN EN 1176 erforderlich - Sand empfohlen
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	6 x F1 (siehe Fundamentplan)
Montage ohne Fundamentarbeiten:	8 Personen x 2,5 Std
Montagehilfsmittel:	Hebewerkzeug
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz / Torx 30 / Torx 25
Alterklasse	3 - 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Kindertagesstätten

Inhalt:

Lieferliste	Seite 3
Wichtige Informationen	Seite 4
Montagevorbereitung	Seite 4
Montage	Seite 5
Fundamentplan	Seite 6
Grundriss	Seite 7
Seitenansicht	Seite 8

Lieferumfang: Alle Teile bereits montiert

Lfd. Nr.	Anzahl	Einheit	Artikelnummer	Bezeichnung
1	2	Stück	42 1004 0002	Doppelpodestboden 4-eck
2	3	Stück	42 1010 1600	Grundpfosten Podest PH.80 Stand. mit 3 Segmenten L=1600
3	1	Stück	42 1010 1800	Grundpfosten Podest PH.100 Stand. mit 3 Segmenten L=1800
4	2	Stück	42 1010 1600	Grundpfosten Podest PH.80 Stand. mit 3 Segmenten L=1600
5	2	Stück	42 1010 2600	Grundpfosten Podest PH.180 Stand. mit 3 Segmenten L=2600
6	2	Stück	42 1101 0120	Senkrechtleiter AH 80 cm/Haltegriffe
7	2	Stück	40 1300 0012	Sandschütte aus V2A
8	1	Stück	40 1300 0013	Drehbarer Sandkran aus Edelstahl mit Sandeimer
9	2,9	lfm	41 1300 0006	Feingliederkette DIN 766 4 x 16 mm V4A lfm (für Sandkran)
10	1	Stück	40 1300 0014	Sandaufzug komplett
11	2,4	lfm	41 1300 0006	Feingliederkette DIN 766 4 x 16 mm V4A lfm (für Sandkran)
12	1	Stück	42 1425 0000	Waagrecht Sandtransport mit Kette und Eimer L=2340
13	4	Stück	42 1041 0001	Sprossenbrüstung farbig
14	4	Stück	42 1034 0021	Handlauf 4-eck Typ 1 für Doppelpodest
15	1	Stück		Wartungsanleitung
16	1	Stück		Montageanleitung

Wichtige Informationen

Mit der Montage sollte Fachpersonal beauftragt werden. Vor Beginn der Arbeiten muss das Aufbaupersonal diese Anleitung vollständig durchlesen, sich mit dem Arbeitsablauf vertraut machen und die nötigen Werkzeuge bereitlegen.

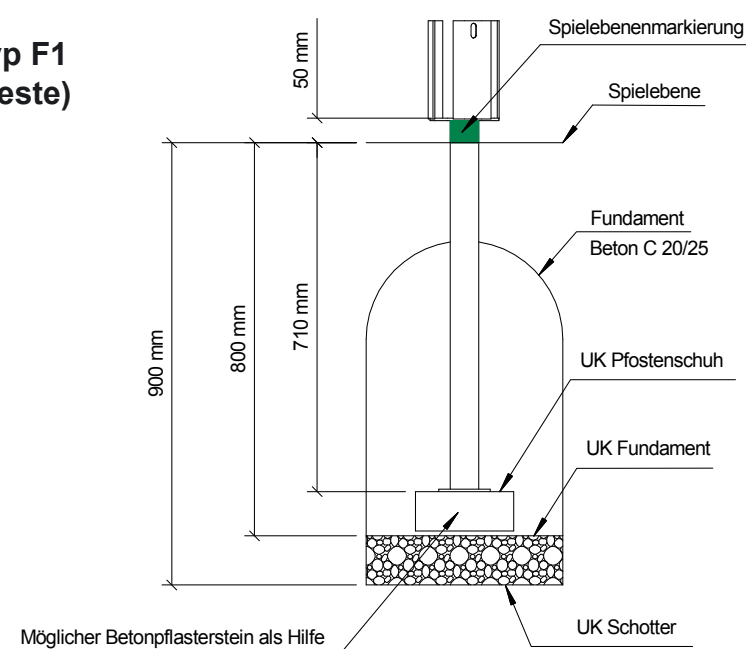
Das Spielgerät darf erst benutzt werden, wenn alle Arbeiten vollständig ausgeführt wurden, Werkzeuge und sonstige Hilfsmittel entfernt wurden und die nötige Wartezeit zum Aushärten der Fundamente verstrichen ist.

Unvollständig montierte Spielgeräte (auch während Reparatur- und Wartungsarbeiten) dürfen nicht benutzt werden und müssen wirksam gegen unbefugte Benutzung gesichert werden.

Montagevorbereitung

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz und Hebegeräten
2. Standort festlegen: Abstandsflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach dem mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Winkel zueinander und Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub abseits lagern.
6. In Fundamente 10 cm Kiesschicht einbringen. Auf Höhe Unterkante Betonfundament gemäß Fundamentplan ausrichten.
7. Sandbaustelle zurechtstellen

Hinweis für Fundamenttyp F1 (Türme / Podeste)



Aufbau

1. Beton bis auf Höhe Unterkante-Pfostenschuhe einfüllen. Das genaue Maß können Sie in den jeweiligen Fundament-Querschnitten ablesen. Diese Höhe muss für alle Pfosten genau einnivelliert werden. (Hilfe hierbei kann ein Pflasterstein bieten welchen, man auf richtiges Niveau in das Fundament legt. Siehe Abb. links unten.)
2. Sandbaustelle in die Fundamente einstellen, Einbauhöhe anhand der Einbaumarkierung an den Pfosten prüfen (siehe Fundamentplan). Pfosten und Podest mit Wasserwaage auf Senkrechte prüfen.
3. Mit Beton laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen, Oberkante des Betons nach DIN EN 1176 runden.
8. Nach Abbinden des Betons (ca. 2 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spielebene angleichen.
10. Alle Schraubverbindungen überprüfen und nachziehen.
11. Spielsand einfüllen und Auffüllhöhe (siehe Markierung an den Pfostenschuhen) prüfen.

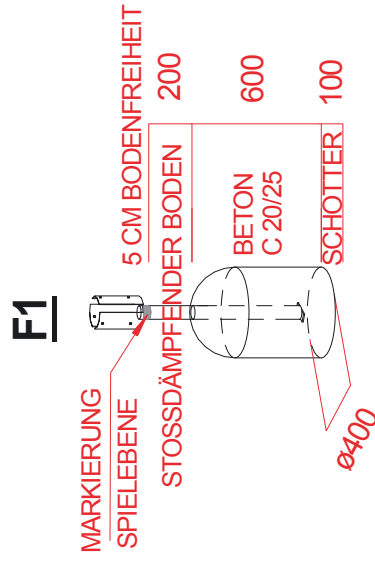
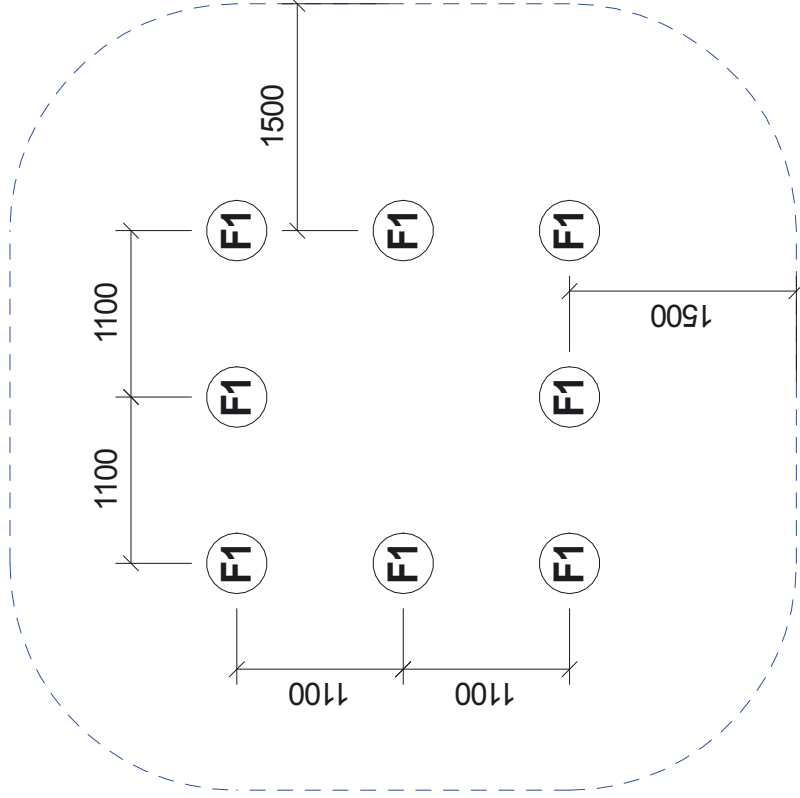
Bei Spielplatzgeräten müssen Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Wartungsanleitung.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an uns unter Tel.Nr.: 09342/9649-0.

© Spessart Holzgeräte

Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.

Fundament-Plan



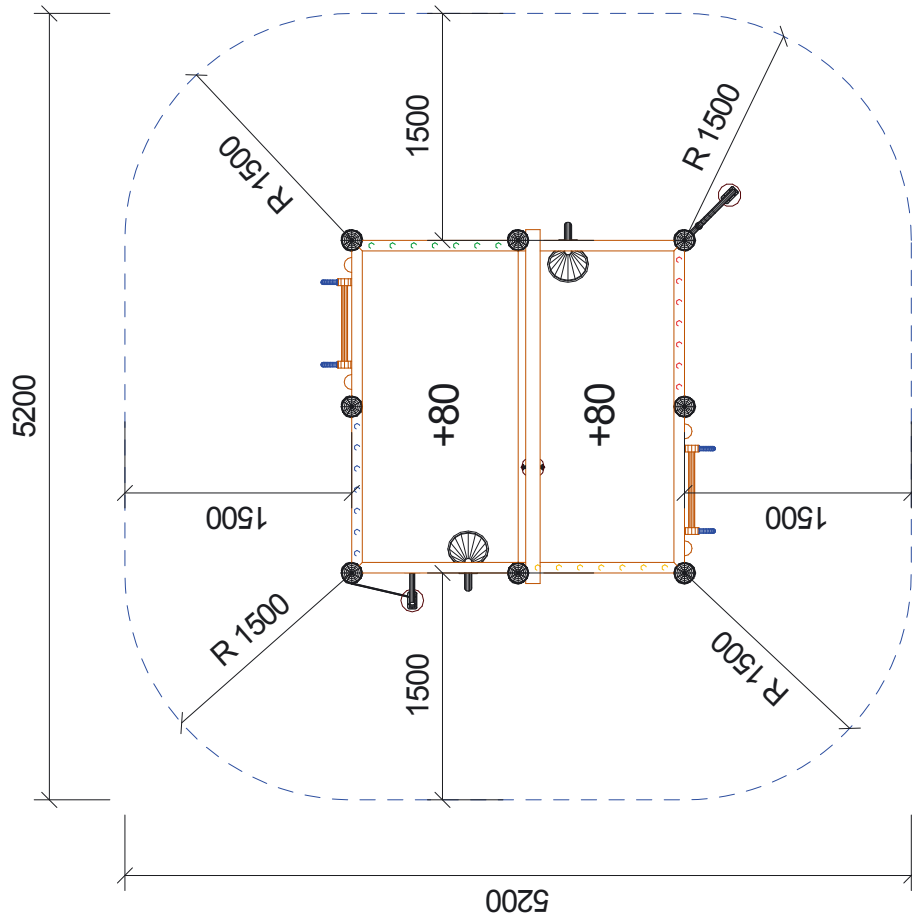
Stoßdämpfender Boden nach DIN 1176
(Tabelle siehe Wartungsanleitung)



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

Art.Nr. 13 1100 0012
Baustelle "Kircheim"
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz

Fassung : 21.10.2013
gez. : Markert
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 50
Blatt3



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
 97892 Kreuzwertheim
 Telefon: (0 93 42) 96 49-0
 Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

Art.Nr. 13 1100 0012
 Baustelle "Kircheim"
 Technische Änderungen vorbehalten
 © Spessartholz

Fassung : 21.10.2013
 gez. : Markert
 Alle Angaben in mm
 Maßstab : 1 = 50
 Blatt 0

