### Montageanleitung

Art.Nr.: 26 1500 0201 "Free-Climbing-Wand, einteilig, beidseitig"

Version: 21.04.2015





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

Diese Montageanleitung richtet sich an Fachpersonal aus dem Bereich Spielplatzbau



$T_{\Delta \Delta}$	٠hr	icc	ho.	Daten	
16.0		mst.	116	Daleii	l =

Gerätehöhe: 2,42 m

Gerätemaß (LxBxH): 1,71 x 0,10 x 2,42 m

Mindestraum (LxBxH): 5,80 x 4,20 x 3,90 m

Größtes Teil / Maß: Modul / L 3,00 m

Schwerstes Teil / Gewicht: Modul ca. 120 kg

Lieferart: Vormontierte Elemente

Ersatzteile: verfügbar

Freie Fallhöhe: 2,42 Meter

Stoßdämpfender Untergrund nach DIN EN 1176 siehe Tabelle Wartungsaneitung Fallschutz / Untergrund:

Geländeprofil ebenes Gelände

Fundamente: 2 Stück (siehe Fundamentplan)

Montage ohne Fundamentarbeiten: 2 Personen x 2,0 Std

Montagehilfsmittel: Hilfslatten, Nivellierwerkzeug

Hinweis auf Werkzeuge: Ratschensatz

Alterklasse 3 - 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen



Lieferumfang							
Lfd. Nr.	Anzahl	Artikelnummer	Bezeichnung				
01	1 Stück	26 1500 0201	Free-Climbing-Wand (bereits montiert)				
19	1 Stück		Wartungsanleitung				
20	1 Stück		Montageanleitung				

Inhalt:							
Lieferliste	Seite 3						
Wichtige Informationen	Seite 4						
Montagevorbereitung	Seite 4						
Montage	Seite 5						
Fundamentplan	Seite 6						
Grundriss mit Fallschutzbereich	Seite 7						

#### © 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.



Montageanleitung "einfache Free-Climbing-Wand", beidseitig"

Art.-Nr. 26 1500 0201

#### 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. Modul bereitstellen.

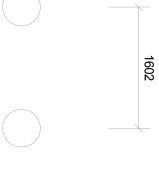
#### Aufbau

- 1. Beton bis auf Höhe Unterkante-Pfosten einfüllen und verdichten. Das genaue Maß können Sie in den jeweiligen Fundament-Querschnitten ablesen. Diese Höhe muss für alle Pfosten genau einnivelliert werden.
- 2. Vorgefertigtes Element in die Fundamente einstellen, Einbauhöhe anhand der Einbaumaße im Fundamentplan Prüfen. Pfosten mit Wasserwaage auf Senkrechte prüfen.
- 3. Mit Beton laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen, Oberkante des Betons nach DIN EN 1176 runden.
- 4. Nach Abbinden des Betons (ca. 2 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spielebene angleichen.
- 5. Alle Schraubverbindungen überprüfen und nachziehen.
- 6. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe prüfen.

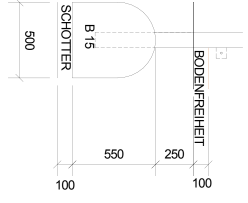
Bei Spielplatzgeräten müssen Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist. Weitere Informationen entnehmen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

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

# **FUNDAMENTPLAN**



## CHNITT FU.



Stoßdämpfender Boden nach DIN 1176 (Tabelle siehe Wartungsanleitung)

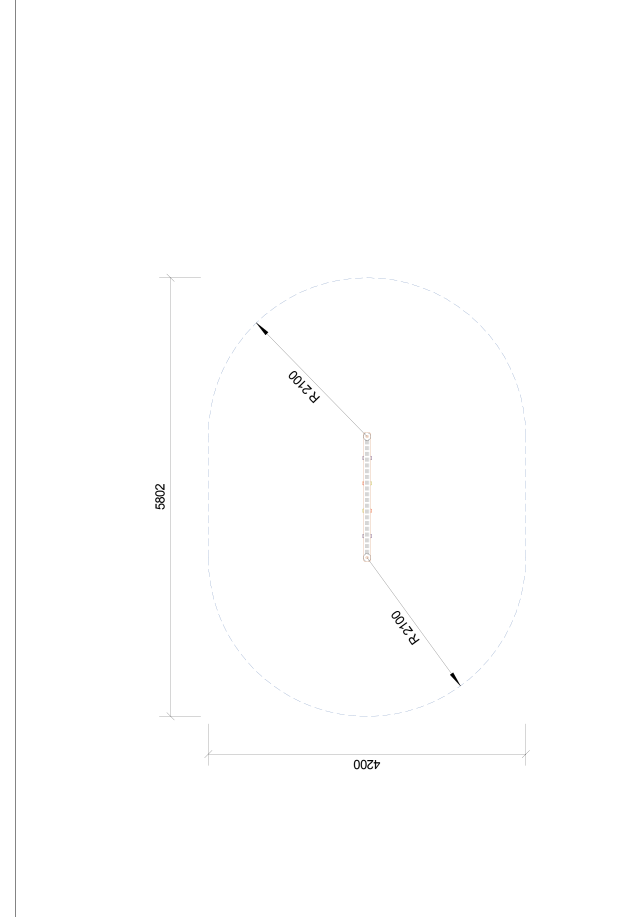


S.H. Spessart Holzgeräte GmbH 97892 Kreuzwertheim Telefon: (0 93 42) 96 49-0 Fax: (0 93 42) 96 49-10 verkauf@spessart-holz.de

> Art.Nr. Art.Nr. 26 1500 0201 Free-Climbing-Wand beidseitig m. Me Technische Änderungen vorbehalten © Spessartholz

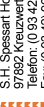
Fassung: 14.12.2004
gez: Markert
Alle Angaben in mm
Maßstab: 1 = 50

6



Fassung: 14.12.2004 gez.: Markert Alle Angaben in mm Maßstab:1 = 50 Blatt1

Art.Nr. Art.Nr. 26 1500 0201 Free-Climbing-Wand beidseitig m. Me Technische Änderungen vorbehalten © Spessartholz



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