

Montageanleitung

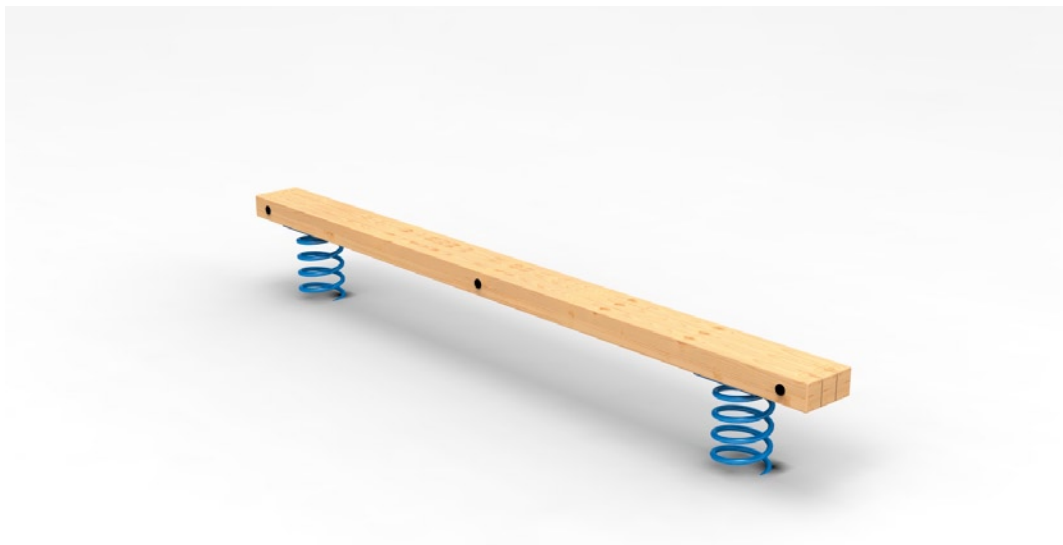
Art.Nr.: 24 1101 0000
Feder-Balancier-
balken
Version: 10.04.2015



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:	0,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,00 x 0,25 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,22 x 2,40 m
Größtes Teil / Maß:	Balken / L 3,00 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Balken / ca. 80 kg
Lieferart:	montiert
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	max 0,40 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	2 Stück 60 x 60 x 30 cm Federbodenanker weitere Informationen im Fundamentplan
Montage ohne Fundamentarbeiten:	1 Mann x 1,0 Std
Montagehilfsmittel:	Stützlatten, evtl. Nivellierwerkzeug
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz
Alterklasse	1 - 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Kindertageseinrichtungen, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

Inhalt:

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

Lieferumfang:

Lfd. Nr.	Anzahl	Artikelnummer	Bezeichnung
01	3 Stück	63 0007 0095	Balken 70/95 mm Länge 3,0 m
02	2 Stück	40 2300 0050	Befestigungsplatten (bereits montiert)
03	4 Stück	41 2300 0004	Befestigungsteller ESP 180 (bereits montiert)
04	2 Stück	41 2300 0003	Schwingfeder EKS 400 (bereits montiert)
05	2 Stück	41 2300 0005	Bodenanker 4 strebig (bereits montiert)
06	8 Stück	71 1010 0110	Schloßschraube DIN 603 verz. 10 x 100 mm (bereits montiert)
07	6 Stück	71 1010 0030	Schloßschraube DIN 603 verz. 10 x 30 mm (bereits montiert)
08	14 Stück		Unterlegscheibe M 10 (bereits montiert)
09	14 Stück	80 6010 0000	Stopfmutter DIN 985 verz. M10 (bereits montiert)
10	3 Stück	71 0012 0190	Maschinenschrauben DIN 601 verz. 12 x 190 mm (bereits montiert)
11	6 Stück		Unterlegscheibe DIN 440 M 12 (bereits montiert)
12	3 Stück	80 6012 0000	Stopfmutter DIN 985 verz. M12 niedrige Form (bereits montiert)
13	6 Stück	41 6000 0021	Abdeckkappe für Senkbohrungen 35mm (bereits montiert)
14	1 Stück		Wartungsanleitung
15	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
2. Standort festlegen: Abstandsflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach dem mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub abseits lagern.
6. In Fundamente 10 cm Kiesschicht einbringen. Auf Höhe Unterkante Betonfundament gemäß Fundamentplan ausrichten.
7. Beide Balancierbalken zurechtlegen.

Aufbau

1. Beton bis auf Höhe Unterkante-Bodenanker einfüllen. Das genaue Maß können Sie im Fundament-Querschnitt ablesen. Diese Höhe muss für alle Metallfüße einnivelliert werden.
2. Spielgerät in die Fundamentlöcher einstellen. Einbauhöhe anhand der Maßangaben im Fundamentplan prüfen. Mit Wasserwaage auf Waagrechte prüfen.
3. Vor dem Betonieren den Balancierbalken nochmals auf richtige Einbauhöhe prüfen. Der Balancierbalken ist nach Wasserwaage auszurichten ggf. mit Hilfsplatten abstützen.
4. Mit Beton laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen, Oberkante des Betons nach DIN EN 1176 runden.
5. Nach Abbinden des Betons (ca. 2 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spielebene angleichen.
6. Schraubverbindungen überprüfen und nachziehen.
7. Boden bzw. 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.

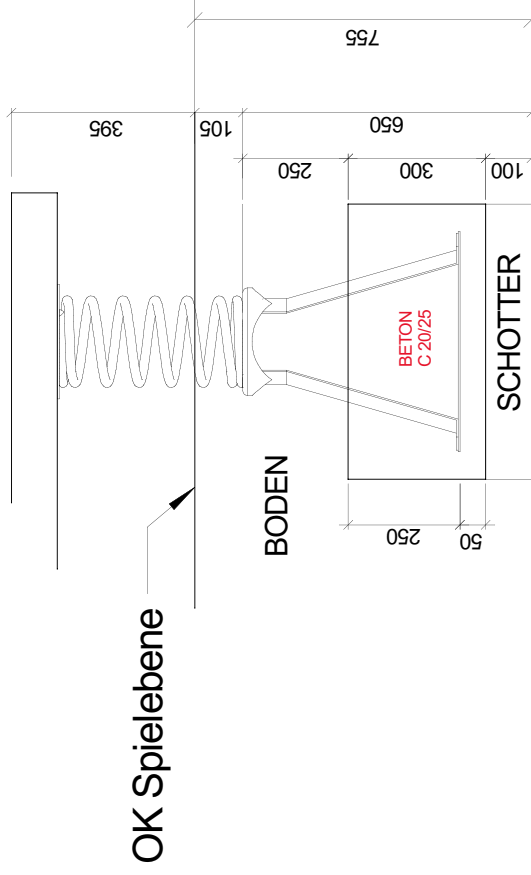
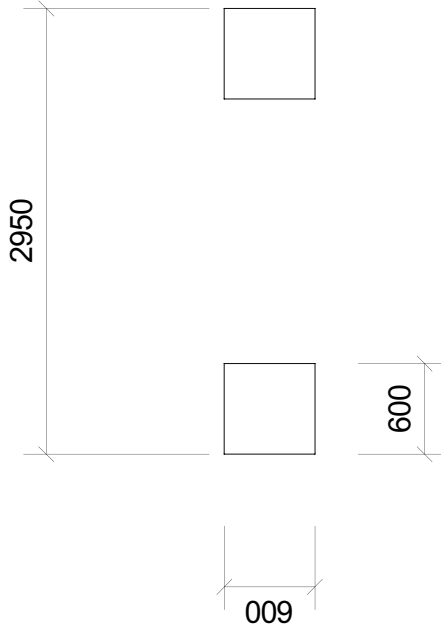
Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an uns unter Tel.Nr.: 09342/9649-0.

© Spessart Holzgeräte

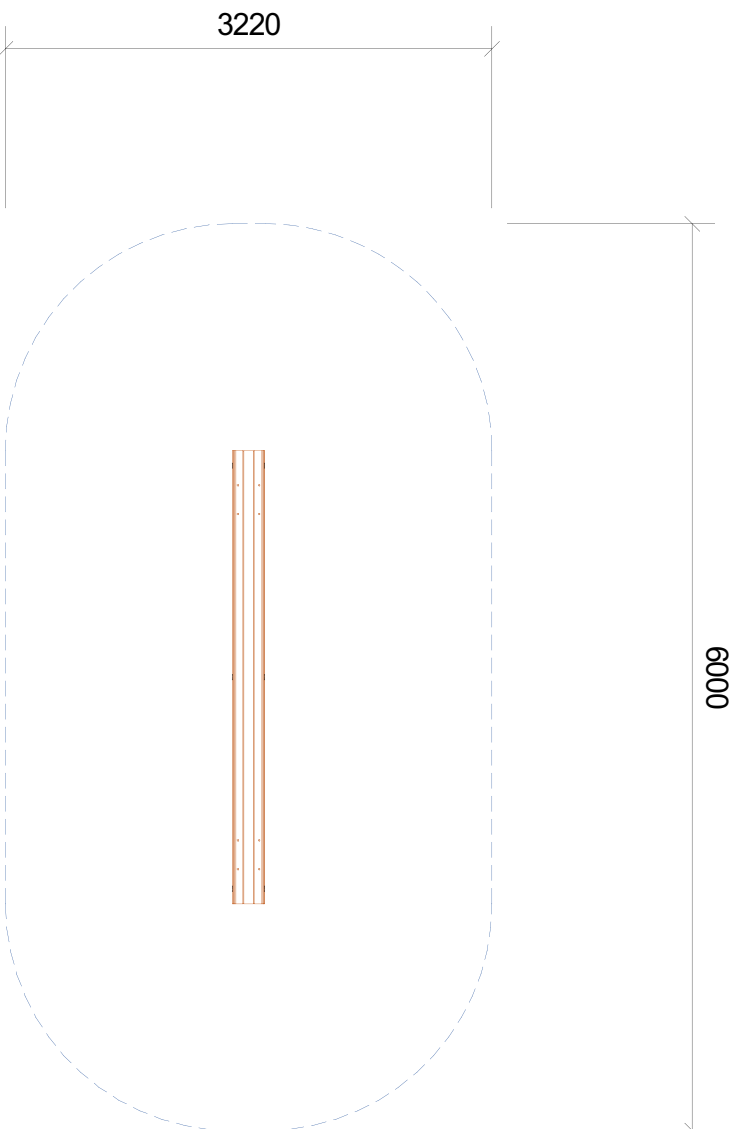
Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.

FUNDAMENTPLAN

Feder-Balancierbalken



Grundriss Feder-Balancierbalken

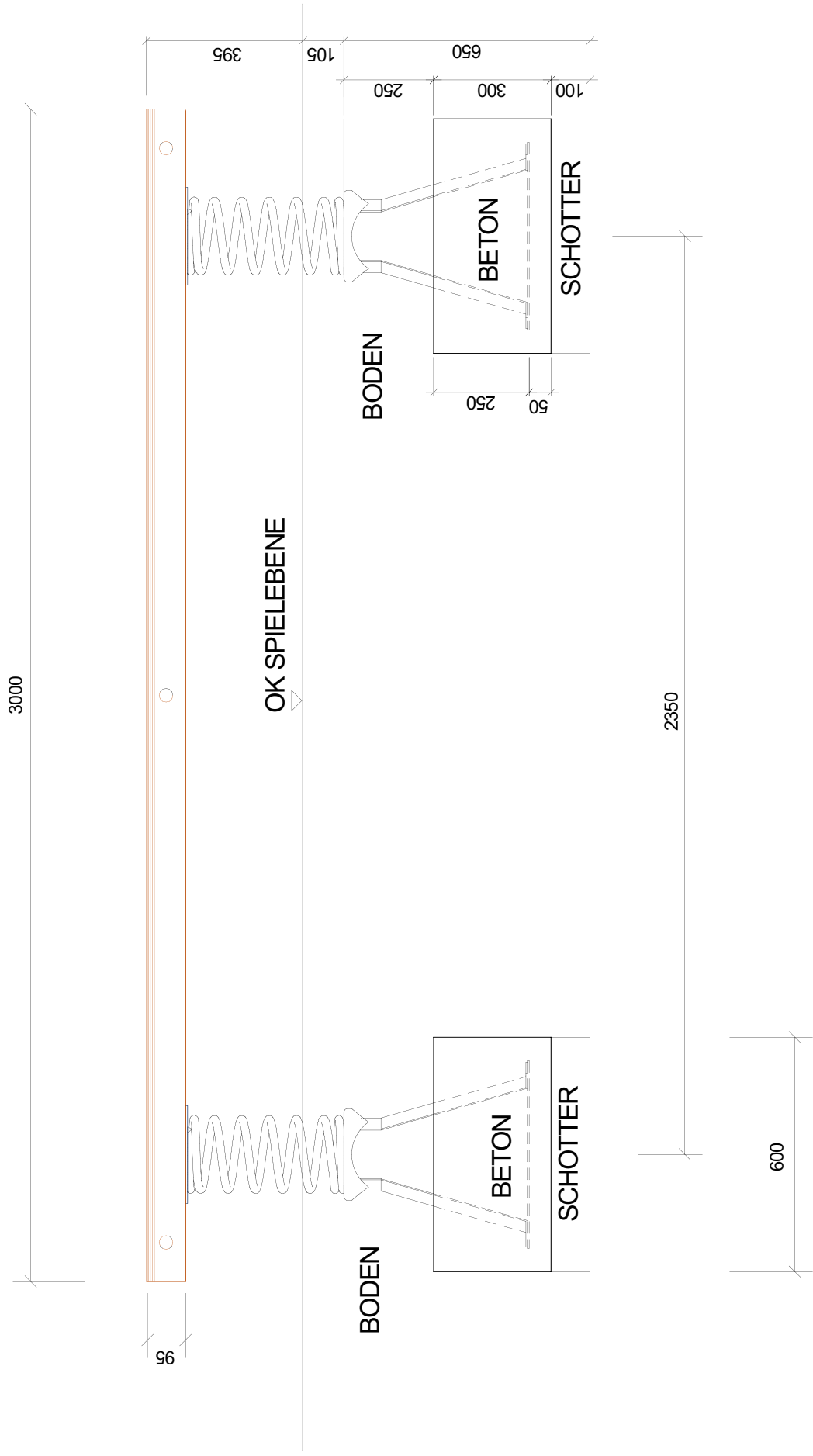


S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

Art.Nr. 24 1101 0000
Feder-Balancierbalken
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz

Fassung : 25.02.2009
gez. : I.Svoboda
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 50
Blatt1

Feder-Balancierbalken



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. 24 1101 0000
Feder-Balancierbalken
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz

Fassung : 25.02.2009
gez. : I.Svoboda
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 15
Blatt2

Feder-Balancierbalken

