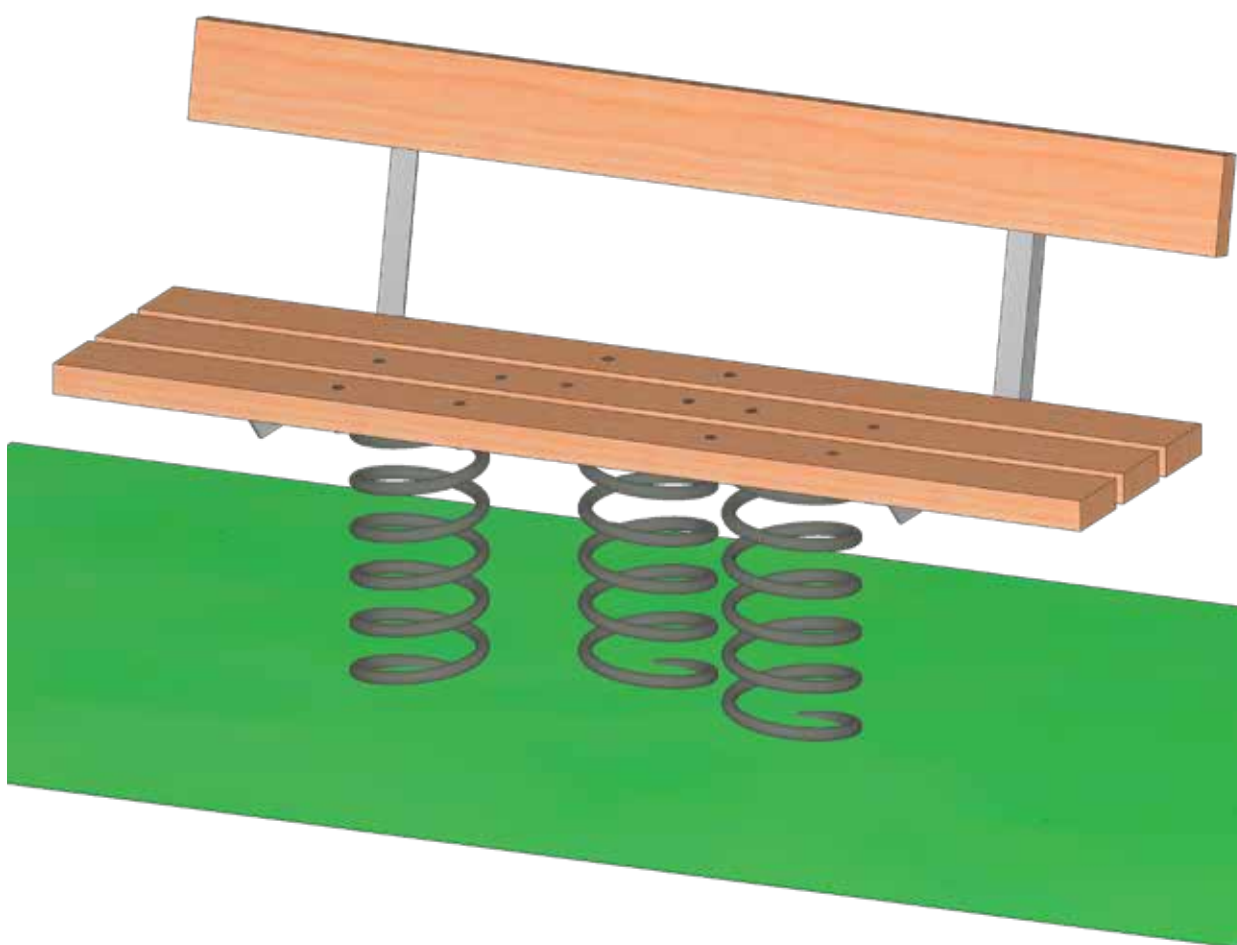


Montageanleitung

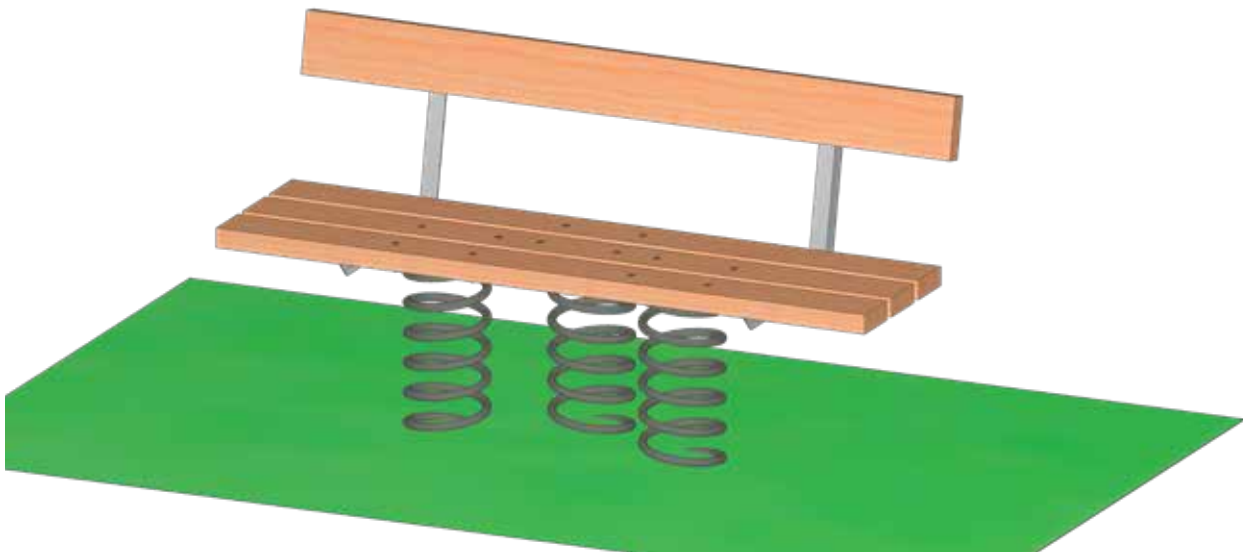
*Federbank „Wiesent“
Version: 01.10.2025*



Diese Montageanleitung
richtet sich an Fachpersonal



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



Inhalt:

Wichtige Informationen	Seite 2
Montagevorbereitung	Seite 3
Montagehinweise	Seite 3
Stückliste	Seite 4
Positionszeichnung	Seite 5
Montagezeichnung Feder und Anker	Seite 6
Grundriss und Seitenansicht	Seite 7
Komplettanicht	Seite 8

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 Gerät 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 Geräte (auch während Reparatur- und Wartungsarbeiten) dürfen nicht benutzt werden und müssen wirksam gegen unbefugte Benutzung gesichert werden.

© 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.

Montagevorbereitung

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz
2. Standort festlegen: Abstandflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbbereich nach mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundament gemäß Fundamentplan abstecken. Abstand kontrollieren.
4. Fundament ausheben und Erdaushub abseits lagern.
5. In Fundamente 10 cm Kiesschicht einbringen. Auf Höhe Unterkante Betonfundament gemäß Fundamentplan ausrichten.
6. Bodenanker montieren, an Federn Befestigen.

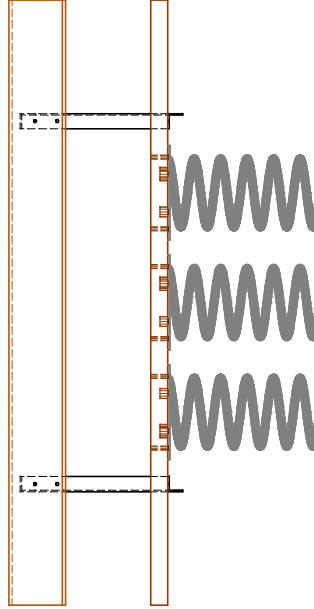
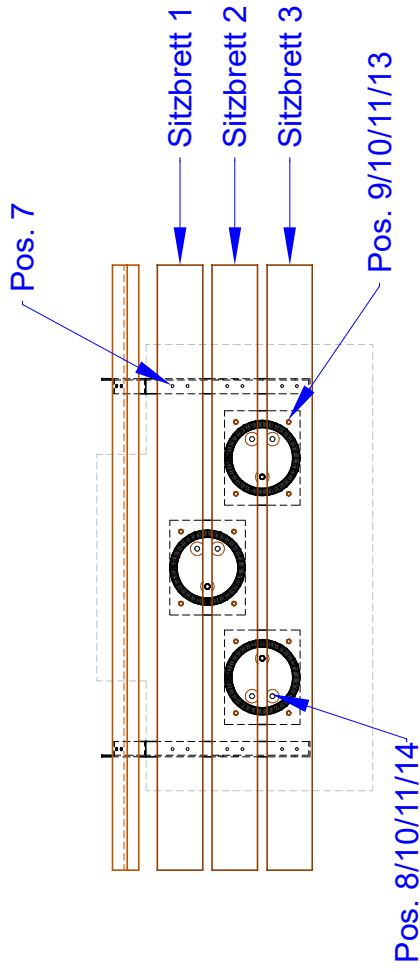
Aufbau

1. Federbank in das Fundamentloch einstellen, Einbauhöhe anhand der Seitenansicht bzw. des Fundamentplanes prüfen.
2. Vor dem Betonieren nach Wasserwaage auszurichten.
3. Mit Beton laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen,
4. Nach Aushärten des Betons (ca. 4 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Bodenebene angleichen.
5. Alle Schraubverbindungen überprüfen und nachziehen.

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

Federbank "Wiesent"

<i>Stückliste</i>		50 1021 0002					<i>Stückliste Seite 1 von 1</i>	
Pos	Menge	Einheit	Artikel-Nr.	Beschreibung	Zuschnitte	Länge mm	Bemerkung	Letzte Änderung
1	1	Stück	40 5010 2101-01	Lehnenwinkel rechts für Bank "Wiesent"		0		2.3.23, m.knoll
2	1	Stück	40 5010 2101-02	Sitzwinkel rechts für Bank "Wiesent"		0		2.3.23, m.knoll
3	1	Stück	40 5010 2101-03	Lehnenwinkel links für Bank "Wiesent"		0		2.3.23, m.knoll
4	1	Stück	40 5010 2101-04	Sitzwinkel links für Bank "Wiesent"		0		2.3.23, m.knoll
5	1,6	lfm	63 5004 0145	Dielen 40/145	1	1.600		2.3.23, m.knoll
6	4,8	lfm	63 5004 5120	Dielen 45/120	3	1.600		2.3.23, m.knoll
7	20	Stück	70 4107 0040	Türbandschrauben Rundkopf TX 30 V2A 7 x 40 mm		0		2.3.23, m.knoll
8	9	Stück	71 1010 0030	Schloß-Schraube DIN 603 verz. 10 x 30 mm		0		2.3.23, m.knoll
9	12	Stück	71 1010 0060	Schloß-Schraube DIN 603 verz. 10 x 60 mm		0		2.3.23, m.knoll
10	21	Stück	86 0010 0000	Unterlegscheibe DIN 125 verz. 10,5 für M10		0		2.3.23, m.knoll
11	21	Stück	80 6010 0000	Stopfmutter DIN 985 verz. niedrige Form M10		0		2.3.23, m.knoll
12	3	Stück	41 2300 0005	Bodenanker für Federwippen (4-strebig)		0		2.3.23, m.knoll
13	3	Stück	40 2300 0050	Befestigungsplatte f. Federwippen		250	200 x 5	2.3.23, m.knoll
14	6	Stück	41 2300 0004-DB	Befestigungsteiler mit Distanzstück, graphitgrau RAL 7024		0		2.3.23, m.knoll
15	3	Stück	41 2300 0003-DB	Schwingfeder Materialstärke 20mm, graphitgrau RAL 7024		0		2.3.23, m.knoll
16	3	Stück	41 2300 0005	Bodenanker für Federwippen (4-strebig)		0		2.3.23, m.knoll



Befestigungsteller
Art. Nr. 41 2300 0004

Befestigung mit:

- 1 x Distanzstück
- 3 x Schloßschraube (DIN 603) M10 x 35 mm verz.
- 3 x Federinge für M10 (DIN 127) verz.
- 3 x Scheiben für M10 (DIN 125) verz.
- 3 x Mutter M10 (DIN 934) verz.

Schwingfeder
Art. Nr. 41 2300 0003

Befestigungsteller
Art. Nr. 41 2300 0004

Befestigung mit:

- 1 x Distanzstück
- 3 x Schloßschraube (DIN 603) M10 x 30 mm verz.
- 3 x Federinge für M10 (DIN 127) verz.
- 3 x Scheiben für M10 (DIN 125) verz.
- 3 x Mutter M10 (DIN 934) verz.

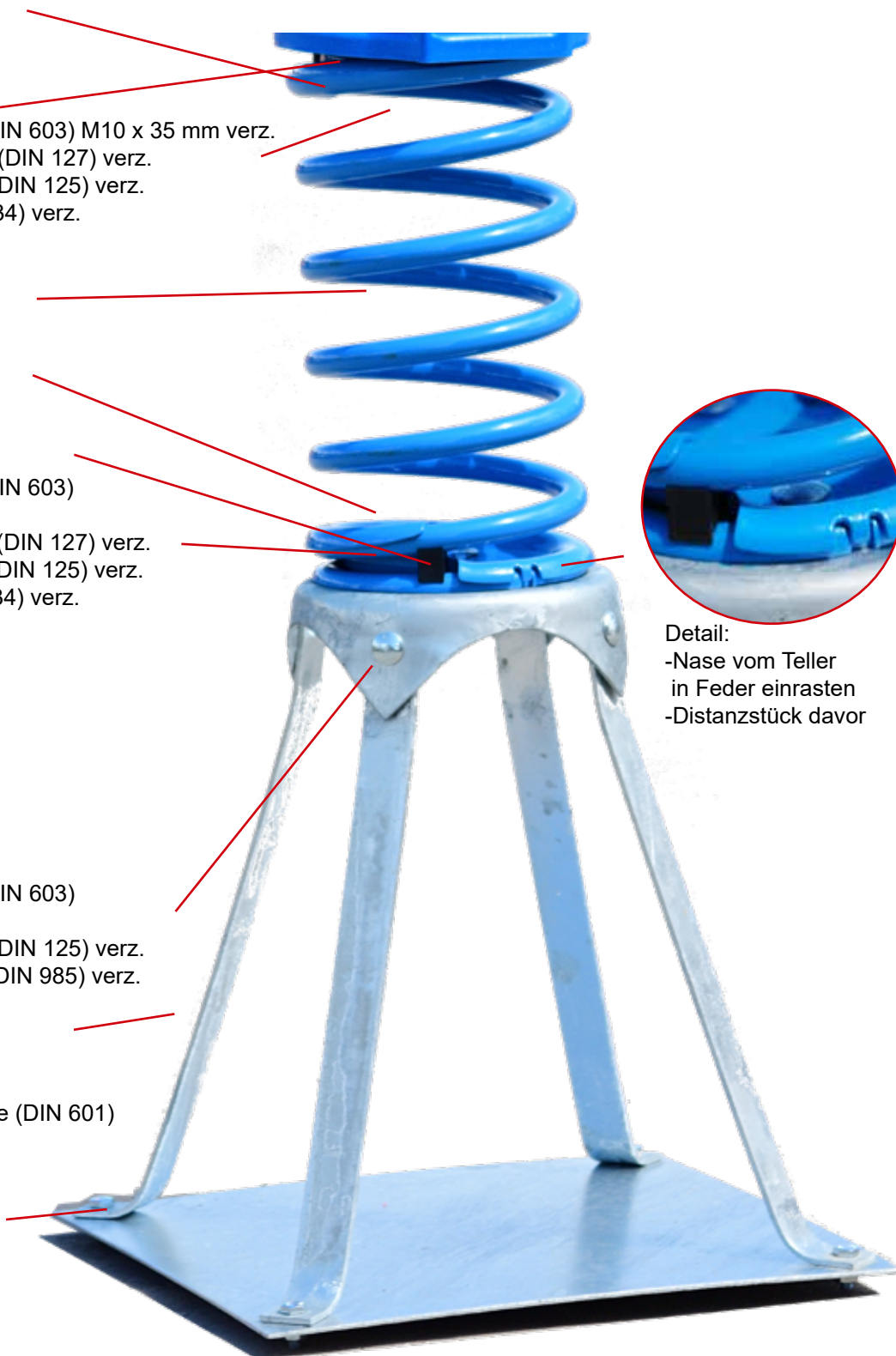
Bodenanker
Art. Nr. 41 2300 0005

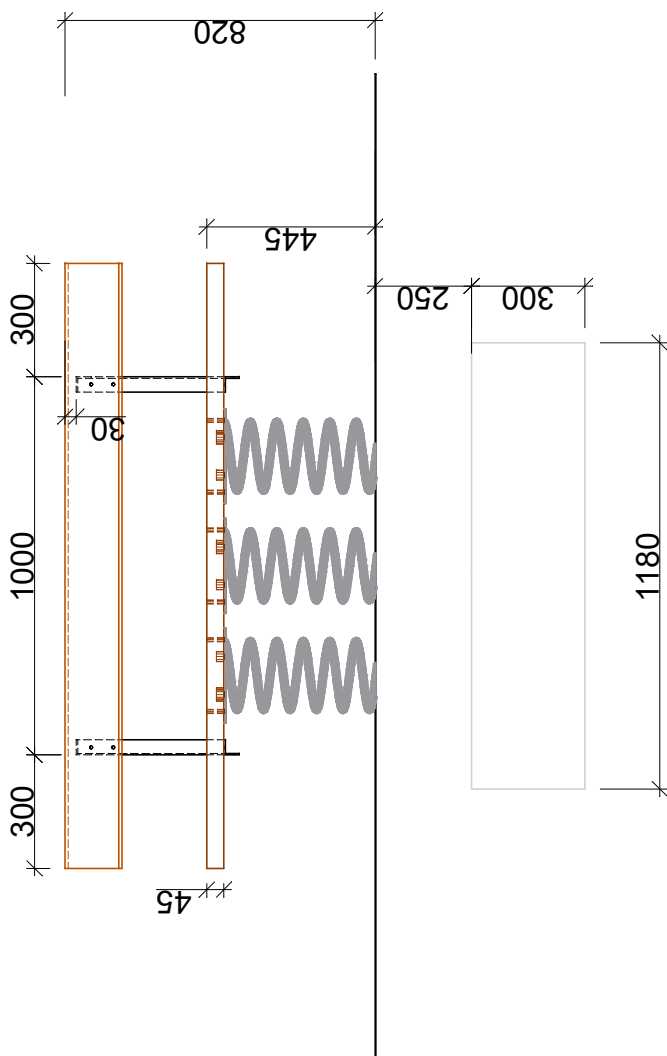
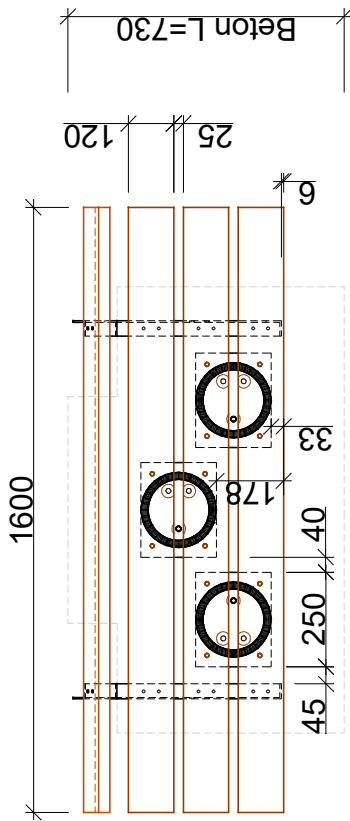
Bestehend aus:

- 1 x Kopfplatte
- 4 x Schloßschraube (DIN 603) M10 x 30 mm verz.
- 4 x Scheiben für M10 (DIN 125) verz.
- 4 x Stoppmutter M10 (DIN 985) verz.
- 4 x Strebe
- 1 x Grundplatte
- 4 x Maschinenschraube (DIN 601) M10 x 25 mm verz.
- 4 x Scheiben für M10 (DIN 125) verz.
- 4 x Mutter M10 (DIN 934) verz.



Detail:
-Nase vom Teller
in Feder einrasten
-Distanzstück davor





Fundament Detail

