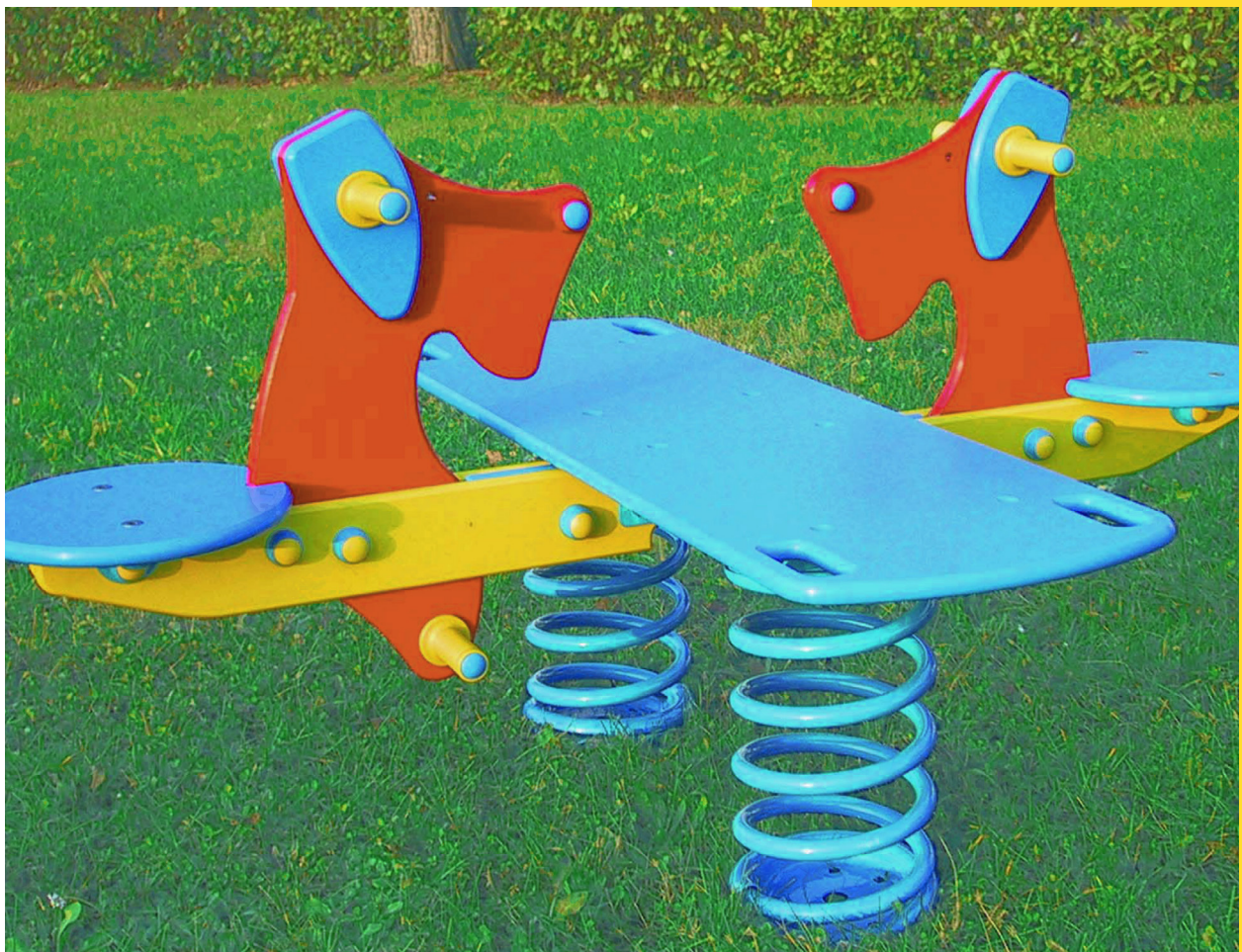


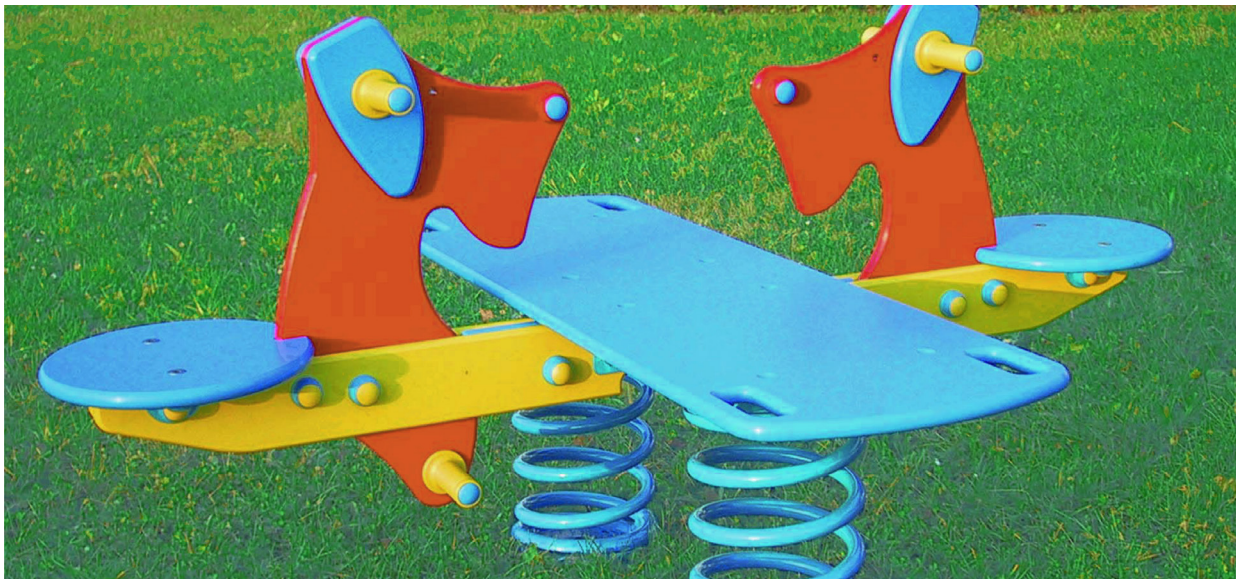
Montageanleitung

S.H. Federwippe
Hunde Duo Max
Art. Nr.: 23 3700 8010
Version: 29.01.2024



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 / Sitzhöhe: | ca. 0,80 m / 0,45 m |
| Gerätemaß (LxBxH): | ca. 1,50 x 1,20 x 0,780 m |
| Mindestraum (LxBxH): | 4,20 x 4,50 x 2,75 m |
| Größtes Teil (L): | Federwippe Oberteil, L 1,50 m |
| Schwerstes Teil / Gewicht: | Federwippe ca. 50 kg |
| Lieferart: | teilmontiert |
| Ersatzteile: | verfügbar |
| Freie Fallhöhe: | 0,45 cm |
| Fallschutz / Untergrund: | Oberboden, Rasen - stoßdämpfender Untergrund empfohlen |
| Geländeprofil | ebenes Gelände |
| Fundamente: | 2 x Federwippenfundament - siehe Fundamentplan |
| Montage ohne Fundamentarbeiten: | 2 Personen x 2,0 Std |
| Hinweis auf Werkzeuge: | Ratschensatz |
| Altersklasse | 3 - 6 Jahre |
| Zielgruppe: | öffentliche Spielplätze, Kindertagesstätten |

© 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.

Inhalt:

| | |
|----------------------------------|---------|
| Wichtige Informationen | Seite 3 |
| Montagevorbereitung | Seite 4 |
| Montage | Seite 4 |
| Montagezeichnung Feder und Anker | Seite 5 |
| Grundrisse | Seite 6 |
| Grundrisse und Fundament | Seite 7 |
| Seitenansicht | 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 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

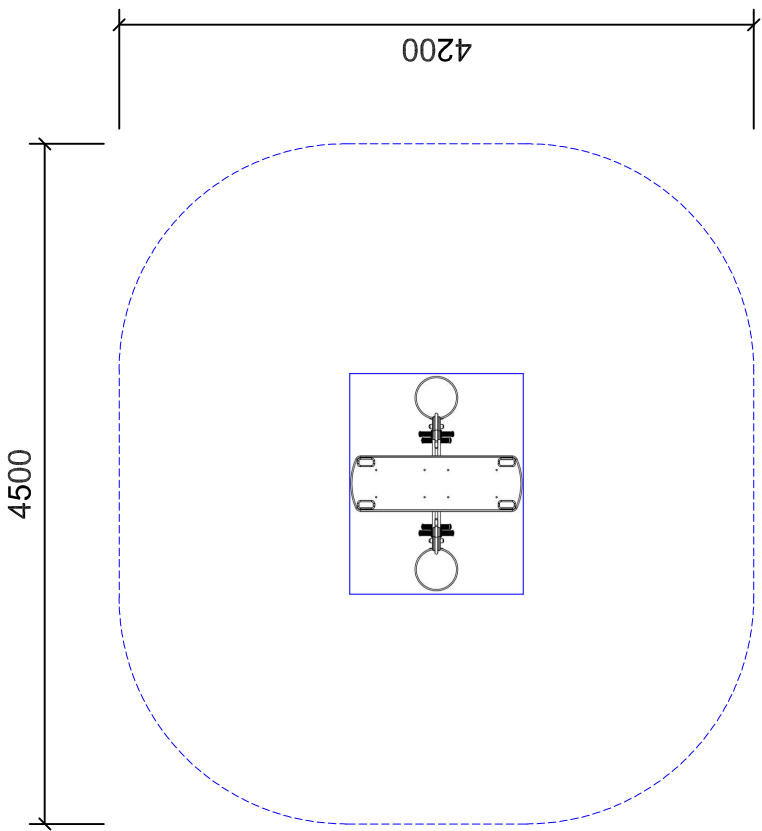
1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz
2. Standort festlegen: Abstandflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbbereich nach mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub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

Aufbau

1. Federwippe in die Fundamentlöcher 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 Spielebene angleichen.
5. Alle Schraubverbindungen überprüfen und nachziehen.

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.



S.H. Spessart Holzgeräte
www.spessart-holz.de

G Artikel: Federwippe-Hunde-Duo Max
m Artikelnr. : 23 3700 8010
Fassung: 15.10.2019
B Konstr. :
H Technische Änderungen vorbehalten
C 09342/9649-0 **Index:1**
Knoll verkauf@spessart-holz.de

Gedruckt am 08.08.2023
A4 Maßstab 1:50
Blatt : 1 Index:1
gez. : M. Knoll

