



Achtung:

Diese Schaukel ist für Kinder von 3 bis 12 Jahren mit einem Gewicht von max. 70 kg und nur für den Hausgebrauch geeignet.

Material:

- Holz: Robinien-Rundholz, "naturkrumm" geschält, entsplintet und geschliffen
- Schrauben, Scheiben und Muttern: _Rostfreier Edelstahl
- Schaukelsitze: PE
- Schaukelhaken: Galvanisch verzinkt

Maßhaltigkeit: Alle Maße sind ca.-Angaben.

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für eines unserer Spielgeräte entschieden haben.

Bitte kontrollieren Sie bei der Anlieferung Ihres Spielgerätes folgende Punkte:

- Ist die Verpackung unversehrt?
- Entspricht das gelieferte Spielgerät Ihrer Bestellung?

Vor dem Aufbau sollten Sie den Bausatz auf Vollständigkeit und Richtigkeit der einzelnen Bauteile anhand der Stückliste zu kontrollieren.

Sollten Sie nicht sofort nach der Kontrolle der einzelnen Bauteile mit der Montage des Spielgerätes beginnen, müssen die einzelnen Bauteile flach gestapelt und gegen Sonneneinwirkung, Nässe und andere Witterungseinflüsse geschützt werden.

Mit Hilfe unserer ausführlichen Montage-Anleitung dürfte der Zusammenbau des Spielgerätes für den versierten Handwerker kein Problem sein. Diese Anleitung gibt Ihnen Schritt für Schritt den richtigen Ablaufplan vor und versorgt Sie mit Tips.
Bitte lesen Sie sich die Montageanleitung einmal in Ruhe durch, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen. Machen Sie sich dann mit einem oder zwei Helfern an die Arbeit.
Handwerkliche Fähigkeiten sind für den Aufbau Ihres Spielgerätes erforderlich. Gerne empfehlen wir Ihnen eines unserer professionellen Montageteams.

Ihr neues Spielgerät wurde in unserem Werk mit großer Sorgfalt und Fachkenntnis gefertigt.
Bei Holz handelt es sich um einen natürlichen Werkstoff, der bei unterschiedlichen Witterungseinflüssen lebt und arbeitet.
Kleine Risse, Unebenheiten und Verastungen sowie geringfügige Farbabweichungen aufgrund wachstumsbedingter Einflüsse kennzeichnen dieses Naturprodukt und verleihen ihm erst dadurch seinen unverkennbaren, natürlichen, rustikalen Charakter. Durch extreme Witterungseinflüsse, insbesondere nach langen Wärmeperioden, können sich im Holz auffällige Trockenrisse bilden. Diese Risse haben keinen Einfluss auf die Festigkeit und Belastbarkeit des Holzes. Ebenso können sich durch Änderungen der Holzfeuchte geringfügige Veränderungen in der Maßhaltigkeit der Hölzer ergeben. Alle diese Auswirkungen sind unbeeinflussbare Eigenschaften des Werkstoffes Holz und können daher keinen Reklamationsgrund darstellen.

Für folgende Montagefehler können keine Garantie- Ansprüche geltend gemacht werden:

- Abweichungen von den in der Montageanleitung vorgegebenen Arbeitsschritten.
- Nicht in Waage stehende Pfosten oder Aufbauten.
- Abweichungen von den Holzpflegehinweisen.
- Beschädigungen, die durch Sturm oder andere gewaltsame Einwirkungen verursacht wurden.

Achtung: Pflegen Sie die Holzbauteile nur mit geeigneten Holzpflege-Lasuren. Ihr Fachhändler berät Sie gern.

Auf keinen Fall sollten Lackfarben zum Einsatz kommen. Lacke erzeugen eine glatte Oberfläche, die für die Kinder rutschig und gefährlich ist.

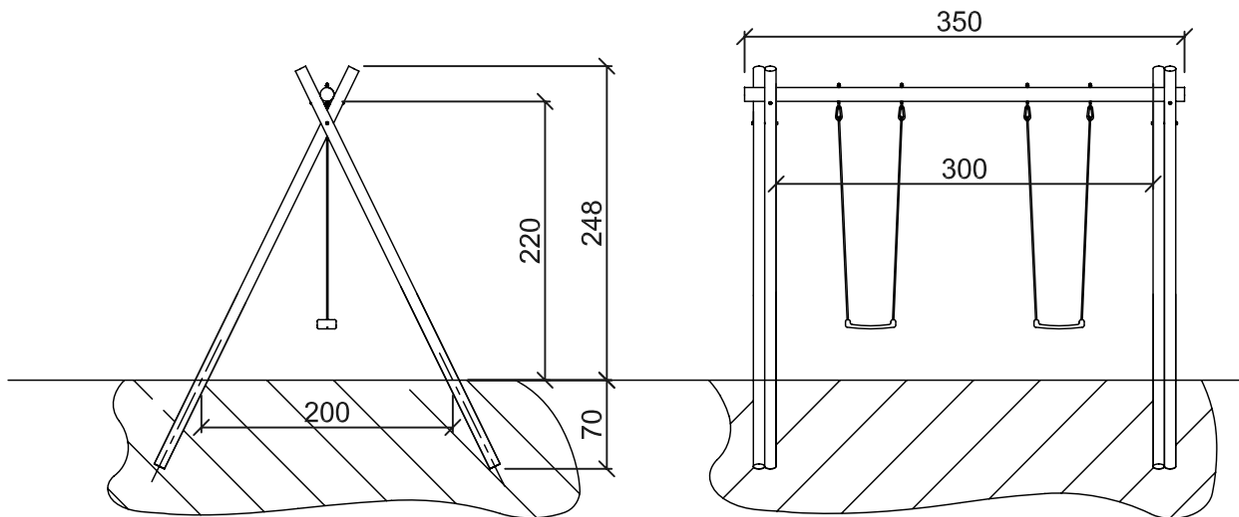
Achtung: Bewahren Sie diese Montageanleitung als späteren Beleg sorgfältig auf.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg bei der Errichtung Ihres Spielgerätes!
Ihr Joda Team



Schaukel "MIA"
für den privaten, häuslichen Außenbereich
Montageanleitung
Blatt 1 von 6 Blatt





Holzbausatz bestehend aus:

Pos.	Benennung	Stck.	Maße (in cm)
Pos. 1	Sattelbalken	1x	Ø 10-12 cm x 350
Pos. 2	Pfosten	4x	Ø 8-10 cm x 350

siehe Zeichnung

Holz:
 Robinien-Rundholz, "naturkrumm"
 geschält, entsplintet und geschliffen

Mitgeliefertes vormontiertes Kleineisen:

Benennung	Stck.	Maße	Material
Schloßschraube	2x	M12 x 160	Rostfreier Edelstahl
Tellerkopfschraube	4x	8 x 180	Rostfreier Edelstahl
Scheibe	6x	13	Rostfreier Edelstahl
Sechskant-Mutter	6x	M12 selbstsichernd	Rostfreier Edelstahl
Schaukelhaken	4x	M12, 160 mm,	Galvanisch verzinkt
2x -PVC Schaukelsitz, rot		440 x 165 x 85 mm - bis 2,50 m Höhe	
6 Stck. Abdeckkappen für Mutter M12			
1x Bohrer 8 mm			



Liebe Eltern,

Ihr neues Spielgerät ist geeignet für Kinder von 3 bis 12 Jahren mit einem Gewicht von max. 70 kg und entspricht den aktuellen Sicherheitsanforderungen der DIN EN 71 Teil 1, 8 und 9.

Das Spielgerät ist nur für Hausgebrauch geeignet.



Wartungs - Richtlinien:

Um die Sicherheit Ihrer Kinder zu garantieren, muss Ihr Spielgerät regelmäßig kontrolliert und gewartet werden.

Jährlich zu Beginn der Spielsaison ist eine besonders gründliche und eingehende Kontrolle der Spielanlage durchzuführen. Auch hinsichtlich eventuell verborgener Schäden (Fäulnisbildung in der Erd-Luftzone, Rost an unzugänglichen Stellen u.ä.). Im Laufe der weiteren Saison sollte das Spielgerät alle zwei Wochen kontrolliert werden.

Wartungsaufgaben:

- Die Spielanlage ist auf Festigkeit und Standsicherheit durch Rütteln, Besteigen oder anderen Belastungsversuchen zu prüfen.
- Es ist zu prüfen, ob alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind und bei Bedarf sind sie nachzuziehen.
- Alle Abdeckungen von Schrauben und scharfen Kanten sind zu überprüfen und bei Bedarf auszutauschen.
- Es sind alle beweglichen Teile und Verbindungselemente wie Bolzen, Schäkel, Schrauben, Scheiben u.s.w. auf Lockerung, Verschleiß oder Beschädigung zu untersuchen und zu ölen.
- Auch sind die erforderlichen Höhen (je nach Material und Fallhöhe) von Sand, Rindenmulch, Holzschnitzel, Kies oder ähnlichem im Fallraum zu überprüfen und evtl. aufzulockern oder aufzufüllen. Achten Sie im Fallbereich auch auf Löcher und Unebenheiten. Füllen Sie diese wieder auf. Fallschutzmatten sind auf Lage und Beschaffenheit zu prüfen.
- Alle Hölzer sind auf Verschleiß, Fäulnisbildung, Beschädigung und Witterungsschäden zu überprüfen. Bei der Holz Trocknung entstehen naturbedingt Risse und somit auch Splitterungen. Entfernen Sie bitte die Holzsplitter.
- Die Abhängungen der Schaukelsitze sind regelmäßig auf Verschleiß, sicherer Befestigung im Holz, durchrosten, etc. zu prüfen.
Der freie Abstand zwischen Schaukelsitz und OK Boden muss mindestens 35 cm betragen.
- Bei Materialabrieb an Ketten, Schäkeln, Schrauben etc. von ca. $\frac{1}{3}$ der Stärke sollten die Teile ausgetauscht werden. Verwenden Sie dabei nur original Ersatzteile.
- Prüfen Sie die Spielanlage auch auf Rutschgefahren. Materialien, die der Witterung ausgesetzt sind, vermoosen schnell und werden glitschig. Reinigen Sie alle Kunststoffe mit normalem Spülmittel und warmen Wasser. Die Holzböden können Sie mit einem Chlor-Reiniger säubern. Starker Schmutz auf der Rutsche kann mit einem Hochdruckreiniger entfernt werden - nur mit dem Flachstrahl, die Oberfläche darf nicht beschädigt werden.

Sämtliche Schäden sind schnellst möglich zu beseitigen. Ist eine sofortige Beseitigung nicht möglich, so muss das Gerät gesperrt oder gar abgebaut werden.

Montage - Richtlinien:

- Tragen Sie bei der Montage angemessene Schutzkleidung (z.B. Arbeitshandschuhe, Sicherheitsbrille).
- Kinder sollten beim Aufbau nicht helfen oder sich in der Nähe des Arbeitsplatzes aufhalten.
Die Gefahr, dass Kinder durch schwere Holzbauteile verletzt werden ist sehr groß.
- **Achtung: Halten Sie sich genau an die Montageanleitung und verändern Sie nichts am Design oder der Ausführung. Es dürfen nur Original Bauteile verwendet werden. Ansonsten erlischt die Gewährleistung und auch die GS-Zulassung.**
- Legen Sie lose gelieferte Schrauben, Scheiben und Muttern vor der Montage in Behälter.
- Achten Sie darauf, dass beim Aufbau keine Schrauben oder andere Gegenstände auf dem Boden liegen und vergessen werden.
Kinder könnten sich daran verletzen.
Verpackungsteile sind kein Spielzeug und von Kindern fernzuhalten.
- Kontrollieren Sie nach dem Aufbau das Spielgerät auf Stabilität und Sicherheit und räumen Sie den Montageplatz auf.
Erst dann kann die Anlage für Kinder zum Spielen freigegeben werden.

Allgemeine Richtlinien:

- Lassen Sie Ihre Kinder nur unter Aufsicht von Erwachsenen an oder auf dem Spielgerät spielen.
- Kinder unter 3 Jahren dürfen dieses Spielgerät leider noch nicht benutzen.
- Im Winter ist es aufgrund der meist schlechten Wetterverhältnisse nicht angeraten das Spielgerät zu nutzen.
In dieser Jahreszeit sollten Sie das Zubehör geschützt vor der Witterung lagern.
- Pflegen Sie die Holzbauteile nur mit Holzpflege-Lasuren. Ihr Fachhändler berät Sie gern.
Auf keinen Fall sollten Lackfarben zum Einsatz kommen. Lacke erzeugen eine glatte Oberfläche, die für die Kinder rutschig und gefährlich ist.

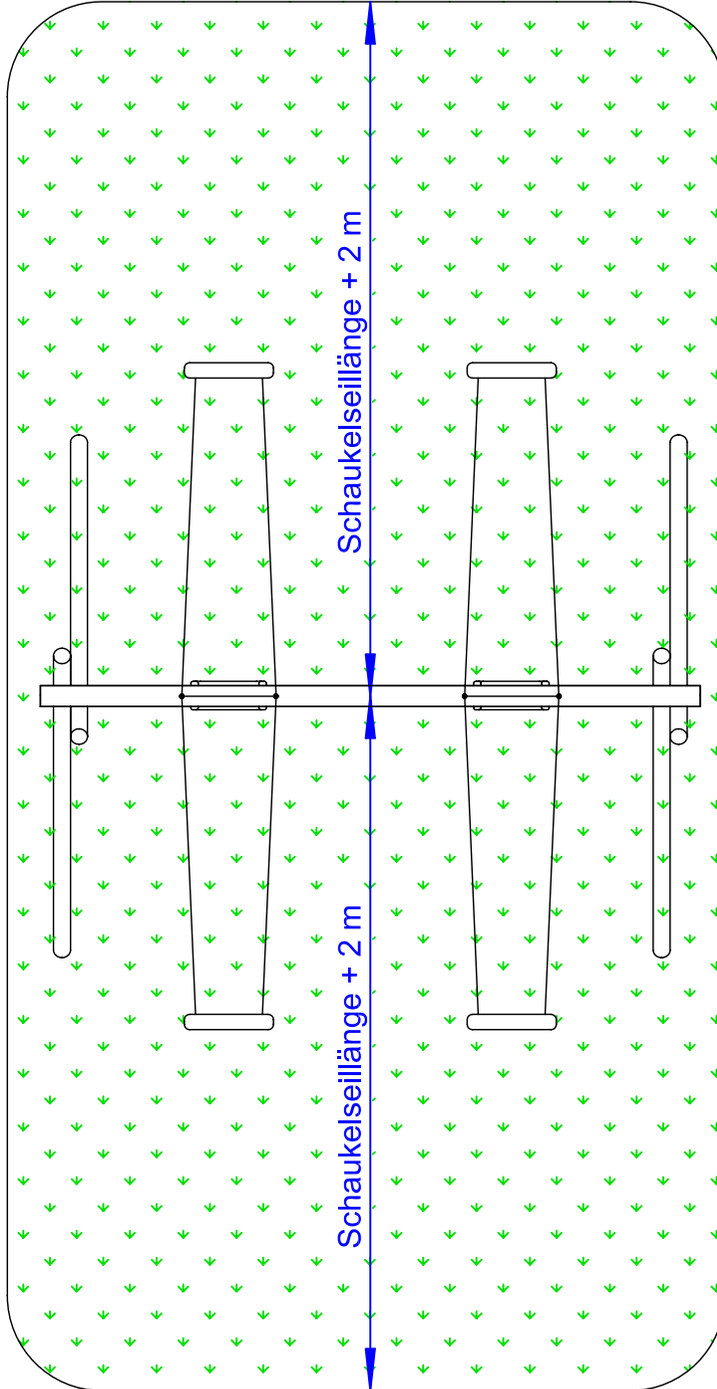
Achtung:
Bewahren Sie diese Montageanleitung sorgfältig auf und beachten Sie alle Montageschritte sowie alle Wartungs- und -Pflegevorschriften. Die Sicherheitsabstände zu anderen Aufbauten oder Hindernissen (wie z.B. Zaun, Garage, Haus, ausladende Zweige, Wäscheleinen oder Netzleitungen) müssen für die sichere Benutzung des Spielgerätes unbedingt eingehalten werden.

Liebe Eltern,

um Unfälle zu vermeiden sollten Sie mit Ihren Kindern über folgende Regeln sprechen:

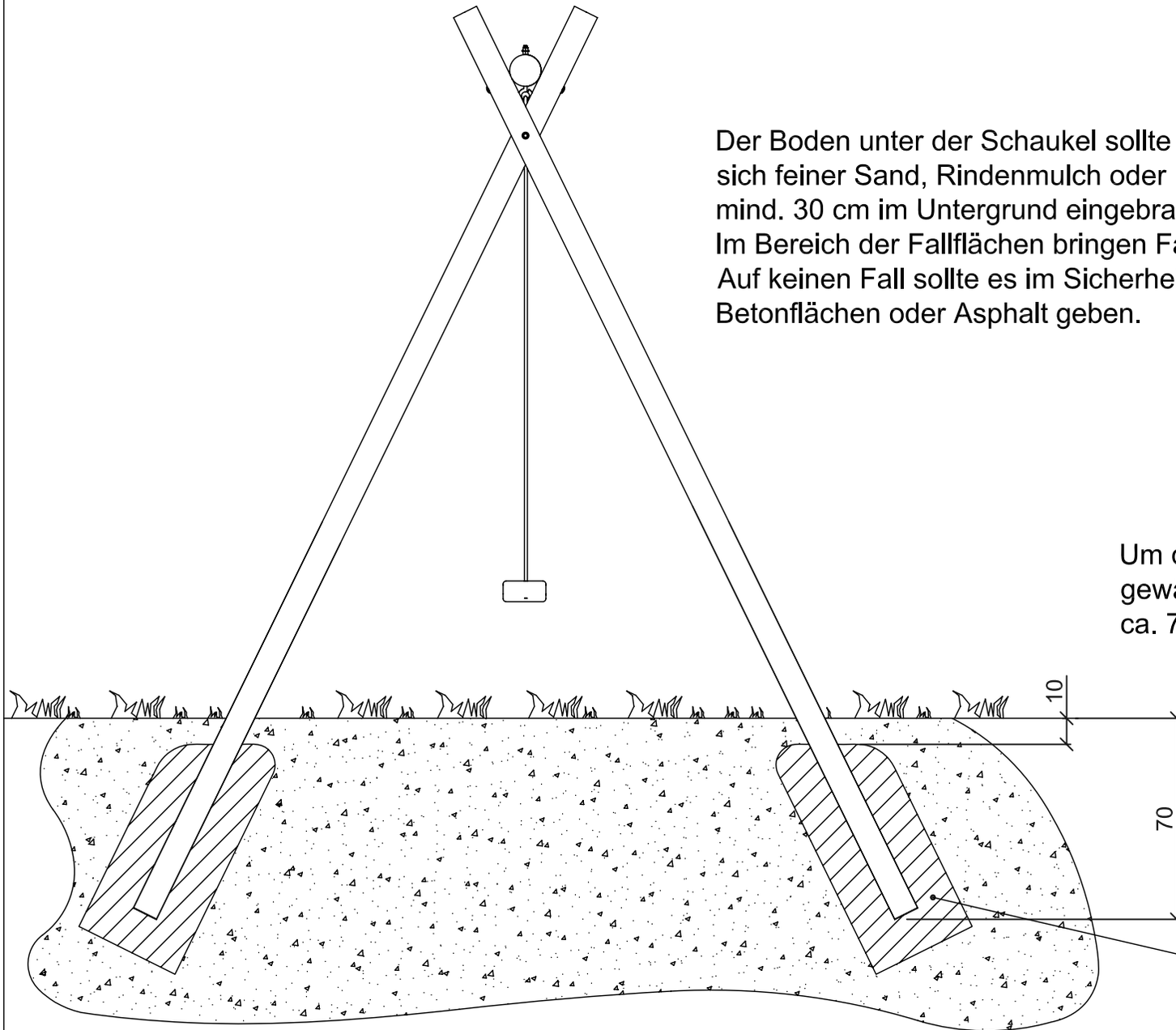
- Kinder sollten nicht ohne Aufsicht von Erwachsenen die Spielanlage nutzen.
- Kinder sollten niemals:
 - beim Schaukeln abspringen
 - leere Schaukeln oder andere Teile schwingen lassen
 - schräg Schaukeln
 - andere Schaukelnde Kinder festhalten oder stoppen
 - über Kopf vom Klettergerüst oder anderen Bauteilen herabhängen
 - vor, hinter oder zwischen bewegenden Teilen laufen oder spielen
 - die Rutsche mit Wasser nässen, um sie schnell zu machen
 - Seile verdrehen, aufdrehen verknoten oder Körperteile umwickeln, dabei kann es zum Einklemmen von Körperteilen kommen

Kinder sollten geeignete Kleidung zum Spielen tragen.
Vermeiden Sie Kleidung die sich in Spalten, Ringen, an der Rutsche oder anderen Bauteilen verfangen kann. Außerdem sollten Sie weite Kleidung, lange Kordeln, Schnüre, Schals, Uhren und ähnliches vermeiden.



Grundriss mit Sicherheitsabständen

Stellen Sie die Schaukel auf einer ebenen Fläche mit mindestens 2 m Abstand von anderen Aufbauten oder Hindernissen (wie z.B. Zaun, Garage, Haus, ausladende Zweige, Wäscheleinen oder Netzleitungen) auf. In diesem Bereich sollte es auch auf gar keinen Fall harte Böden (z.B. Betonflächen oder Asphalt) geben.



Der Boden unter der Schaukel sollte fallfreundlich weich sein. Dafür eignen sich feiner Sand, Rindenmulch oder Holzschnitze. Diese Materialien sollten mind. 30 cm im Untergrund eingebracht werden.
Im Bereich der Fallflächen bringen Fallschutzmatten die größte Sicherheit.
Auf keinen Fall sollte es im Sicherheitsbereich harte Böden wie Betonflächen oder Asphalt geben.

Um die Standfestigkeit der Anlage zu gewährleisten, müssen die Pfosten ca. 70cm tief im Boden einbetoniert werden .

Beton Fundamente:
Sand-Kiesgemisch
Körnung 0/32
+ Zement im Mischverhältnis 3:1

Achtung: Die Schaukel ist sehr schwer. Planen Sie für die Montage 4 kräftige Personen ein.

Die Pfosten werden als A-Träger vormontiert geliefert .

