

Anleitung

Artikel 2034919 pedalo®Pedo-Bike S Air Lauf 3-Rad

Anleitung bitte **vor** der Benutzung (oder vor dem Zusammenbau) des Gerätes komplett lesen und aufbewahren



Holz-Hoerz GmbH
Dottinger Str. 71
D-72525 Münsingen

Tel. +49 (0) 7381 - 9357 0
Fax +49 (0) 07381 - 9357 40

info@pedalo.de
www.pedalo.de



Allgemeine- und Warnhinweise:

Achtung! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Erstickungsgefahr durch Kleinteile.



Achtung! Mit Schutzausrüstung zu benutzen. Nicht im Straßenverkehr oder auf öffentlichen Verkehrswegen zu verwenden. Auf abschüssigen oder schrägen Wegen ist besondere Vorsicht geboten!

Achtung! Für die Benutzung des Gerätes wird ein gewisses Maß an motorischen Fähigkeiten und Umsicht vorausgesetzt. Im Zweifelsfall zunächst das Gerät nur mit Hilfestellung und/oder geeigneter Schutzausrüstung benutzen. Bei der Verwendung durch Kinder wird die Beaufsichtigung durch Erwachsene empfohlen.

Achtung! Verpackungen sind nicht Bestandteil der Artikel und müssen vor dem Einsatz entsorgt werden. Plastiktüten und Plastikfolien gehören nicht in die Hände von Babys und Kleinkinder- Erstickungsgefahr!

Achtung! Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszwecke. Auch wenn es sich unter anderem um ein Spielgerät für Kinder handelt, muss der Zusammenbau immer von einem Erwachsenen durchgeführt oder beaufsichtigt werden.

Achtung! Das Gerät nur auf ebenem geradem Untergrund aufstellen.

Nach längerem oder häufigem Gebrauch sollten Sie alle Schrauben kontrollieren und gegebenenfalls nachziehen. Verschlossene Teile umgehend mit Original Ersatzteilen erneuern. Das Produkt ist aus natürlichem Birken- oder Buchenholz gefertigt. Abweichungen in Farbe, Struktur, Maserung oder kleine Asteingüsse zeugen von der Echtheit und sind nicht qualitätsmindernd.

Gerät vor Nässe schützen.

Das Gerät ist für eine Benutzung ab einem Alter von 5 Jahren bestimmt

Die Maximale Belastbarkeit beträgt 60 kg

Montage:

Das Werkzeug befindet sich vorne zwischen den Rahmenteilen, und ist so später immer griffbereit.

1. Montieren Sie die Sattelstütze mit der 2. schon vormontierten oberen Schraube.

2. Verschrauben Sie die vormontierte Gabeleinheit mit den Rahmenseitenteilen.

Verwenden Sie

4 Stück M6 x 100 mm Flachrundkopfschrauben.

4 Stück Querlochmutterbolzen und 4 Unterlegscheiben.

Montage Fahrwerksträger an die Gabelteile:

Zunächst die Schlossschraube M8 x 12 cm von oben in den Fahrwerksträger stecken und mit einem Hammer einschlagen, bis der Schraubenkopf sauber am Brett anliegt.

Nun den Halteholzklötzchen von unten aufstecken (Fälze nach oben). Zuletzt wird der Exzenterhebel auf die 8 mm Schraube aufgedreht. Achten Sie darauf, dass die rund ausgeformte Unterlegscheibe sauber am Exzenterhebel anliegt.



Verschrauben Sie den Lenker am obersten Loch der Gabel. Zwischen Holzrundstab und Gabel kommt je eine Unterlegscheibe.

Das Sitzbrettchen wird von oben mit 2 St. Flachrundkopfschrauben M6 x 40 mm an der Sattelstütze angeschraubt.

Montage Sattelpolster:

Achtung!! Das Sattelpolster gehört nicht mehr zum Lieferumfang und ist auch nicht mehr lieferbar.

Das Sattelpolster wird von vorne auf das Sitzbrettchen geschoben.

Das Sitzbrettchen muss in die Nut des Sattelposters einrasten. Als Montagehilfe kann der Ringschlüssel verwendet werden.

Die Lenkerhöhe kann über das Versetzen der Gabellocheiste eingestellt werden.

Der Schraubenabstand darf dabei aber nicht geringer als 12,5 cm sein!

Die Sattelhöhe kann über die beiden Klemmschrauben an der Sattelstütze eingestellt werden.

Diese Schrauben immer wieder auf festen Sitz überprüfen.

Die Sattelhöhe sollte so eingestellt werden, dass die Beine des Fahrers im Stand leicht angewinkelt sind.



Der Fahrwerksträger wird auf die Gabelteile von vorne aufgesteckt. Öffnen Sie dazu den Exzenterhebel. Stellen Sie den Exzenterhebel durch Drehen so ein, dass nach dem Schließen der Fahrwerksträger fest sitzt. Achten Sie darauf, dass der Exzenterhebel nach dem Schließen nach hinten zeigt.

Zum Transport des Lauf-Dreirades kann der Fahrwerksträger so schnell wieder demontiert werden.

