

Anleitung

Artikel 19070000 Pedalo® Klettertrommel

inkl. Adapter Sprossenwand

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) 7381 - 9357 40

info@pedalo.de

www.pedalo.de



Einzelteilleiste			
Art. Nr.	Bezeichnung	Stück	Nr.
613658	Radscheibe 320 mm inkl. Reifen grau	2	1
615112	Holzrundstab Esche L 394 x D 35 mm roh	3	2
627032	Stahllachsen L 400 x D12 mm	3	3
628182	Gleitlagerbuchsen mit Bund innen D12 mm	10	4
623407	M8 x 30 mm Flanschkopfschraube	6	5
626063	Karoseriescheibe D 40 x 2mm	12	6
623409	M8 x 80 mm Schraube	2	7
627087	Abstandshülse Stahl L 40 mm AD 12	2	8
628120	Distanzstück Kunststoff D 25 H15	2	9
626003	M8 Mutter	2	10
626009	M8 Hutmutter	2	11
613289	Sprossenwand Adapter Seitenteile	2	12
613288	Sprossenwand Adapter Querbrett 481 x 300 mm	1	13
626031	Querlochmutterbolzen M6	4	14
624109	Flachrundkopfschraube M6 x 50 mm	4	15
627517	Schlüssel 13 mm	2	16
627514	Sechskantschlüssel 5mm	2	17
627500	Sechskantschlüssel 4mm	1	18

Allgemeine Informationen und Warnhinweise:

Achtung! Bei diesem Gerät handelt es sich um ein anspruchsvolles Übungsgerät! Das Gerät ist mit Vorsicht zu verwenden, da es große Geschicklichkeit verlangt, damit Unfälle des Benutzers oder Dritte durch Sturz oder Zusammenstoß vermieden werden. Vor allem bei den ersten Übungsversuchen wird ein besonderes Maß an Vorsicht, Aufmerksamkeit, Umsicht und ein großes Maß an motorischen Fähigkeiten vorausgesetzt.

Im Zweifelsfall zunächst das Gerät nur mit Hilfestellung und/oder geeigneter Schutzausrüstung benutzen.

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 Kleinkindern - Erstickungsgefahr!

Achtung! Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszwecke.

Achtung! Vor jedem Einsatz bitte alle Verschraubungen auf festen Halt überprüfen!

Verschlossene Teile umgehend mit Original Ersatzteilen erneuern.

Das Produkt ist aus natürlichem Birken- oder Eschenholz gefertigt. Abweichungen in Farbe, Struktur, Maserung oder kleine Asteneinschlüsse zeugen von der Echtheit und sind nicht qualitätsmindernd.

Wartung und Pflege:

Kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Keine lösemittelhaltigen, säurehaltigen oder scheuernde Reiniger verwenden. Gerät vor Nässe schützen.

Das Gerät ist für eine Benutzung ab einem Alter von 7 Jahren bestimmt

Die maximale Belastbarkeit beträgt 100 kg

Montage Klettertrommel:

Setzen Sie in jeden Holzrundstab (2) je 2 Gleitlagerbuchsen (4) ein. **(Bild 1)**

Verschrauben Sie nun drei Stahlachsen (3) mit einer Radscheibe (1). **(Bild 2)**

Verwenden Sie dazu die Schrauben M8 x 30mm (5). Zwischen Radscheibe (1) und Stahlachse (3) je eine Karosseriescheibe (6) beilegen.

Stecken Sie nun die Holzrundstäbe (2) auf die Stahlachsen auf und verschrauben die zweite Radscheibe (1) mit den Stahlachsen (3).

Die Karosseriescheiben (6) nicht vergessen!

Ziehen Sie die Schrauben zum Schluss nochmals alle fest mit zwei Sechskantschlüsseln (17) an. **(Bild 3)**

Die Holzrundstäbe müssen sich nun noch alle leicht drehen lassen.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

Montage Klettertrommel am Sprossenwand Adapter.

Setzen Sie in die Sprossenwand Adapter Seitenteile (12) je zwei Stück Gleitlagerbuchsen (4) ein. **(Bild 4)**

Setzen Sie nun von innen in die mittigen Bohrungen der Klettertrommel Radscheiben (1) je eine M8 x 80 mm Schraube (7) inkl.

Karosseriescheibe (6) ein. Dann folgen von außen je 1 x Karosseriescheibe (6) 1x Abstandshülse (8) 1x Distanzhülse (9) **(Bild 5)**.

Nun Stecken Sie die Sprossenwand Adapter Seitenteile (12) auf die Abstandshülsen (8) es folgt noch eine Karosseriescheibe (6) und eine Mutter M8 (10). Ziehen Sie diese nun mit einem 13mm Schlüssel fest an. **(Bild 6)**

Zuletzt wird die Hutmutter (11) aufgeschraubt und mit 2 Stück 13mm Schlüssel fest gekontert. **(Bild 7)**

Die Klettertrommel muss sich nun noch leicht drehen lassen.



Bild 4

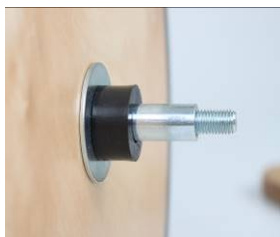


Bild 5



Bild 6



Bild 7

Verschrauben Sie nun die beiden Sprossenwand Adapter Seitenteile (12), mit dem Sprossenwand Adapter Querbrett (13). Verwenden Sie dazu die Querlochmutterbolzen (14) und die Flachrundkopfschrauben (15). Alle Schrauben fest mit dem Sechskantschlüssel (18) anziehen.



Nun können Sie die Klettertrommel in die Sprossenwand einhängen.

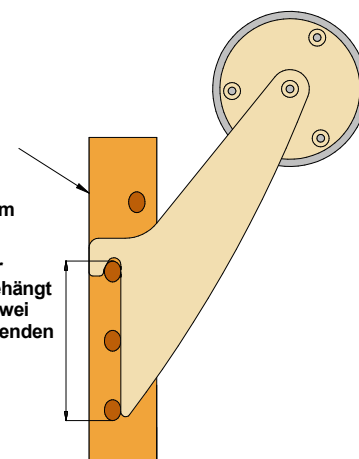
Beachten sie unbedingt folgende Punkte:

- Belastungsangaben des Sprossenwand Hersteller beachten!
- Die Wandbefestigung der Sprossenwand auf guten Halt prüfen
- Die Klettertrommel mittig in die Sprossenwand einhängen.
- Der Einhängehaken der Adapterteile müssen annähernd bis Unterkante der Sprosse reichen.
- Unterhalb der zum einhängen verwendeten Sprosse müssen mindestens noch zwei weitere Sprossen die Sprossenwand Adapter Teile abstützen.

Achtung! Vor jedem Einsatz bitte alle Verschraubungen auf festen Halt überprüfen!

Sprossen Höhe 40 -45 mm
Sprossendicke 33 - 35 mm
Height of rung 40-45 mm
Thickness of rung 33-35 mm

Der Sprossenwandadapter wird in eine Sprosse eingehängt und muss sich immer an zwei weiteren in einer Linie liegenden Sprossen abstützen
Abstand der Sprossen 300-max 340 mm
Distance of the rungs 300-max 340 mm



Manual

19070000

Pedalo® Climbing Drum

including Adapter Climbing Drum

Before using the device for the first time
(or before starting with assembly),
please read instruction completely and keep it.

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

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

info@pedalo.de
www.pedalo.de



List of parts			
Item no.	Description	Qty.	No.
613658	Wheel disc 320 mm, gray tire included	2	1
615112	Wooden round bar ash L 394 x ø 35 mm, raw	3	2
627032	Steel axle L 400 x ø 12 mm	3	3
628182	Plain bearing bush with inner collar ø 12 mm	10	4
623407	Flange head screw M8 x 30 mm	6	5
626063	Washer ø 40 x 2mm	12	6
623409	Screw M8 x 80 mm	2	7
627087	Spacer sleeve steel L 40 mm, External ø 12 mm	2	8
628120	Plastic spacer ø 25 H15	2	9
626003	M8 Nut	2	10
626009	M8 Cap Nut	2	11
613289	'Wall Bars Adapter' - side parts	2	12
613288	'Wall Bars Adapter' - cross board 481 x 300 mm	1	13
626031	Cross whole nut bolt M6	4	14
624109	Flat-head screw M6 x 50 mm	4	15
627517	Key 13 mm	2	16
627514	Hexagon Key 5mm	2	17
627500	Hexagon Key 4mm	1	18

Important information and warning hints:

Warning! This device is a very demanding one! It is to be used with caution, since it requires great skill, so as to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties. Especially when used for the first times, a special degree in caution, attention, circumspection and a high degree in motor abilities is assumed. In case of doubt first use the device only with assistance and/or appropriate protective equipment.

Warning! The packing is not part of the product and have to be disposed.
Keep plastic bags and films out of the reach of babies and young children – RISK OF SUFFOCATION!

Warning! The device is only to be used for the purposes described in this user manual.

Warning! Before each use, please check all screw connections for tightness!

Defective and worn parts should be replaced by original replacement parts immediately.

The product is made of natural birch or ash wood. Differences in color, structure, grain, small included knots or scars, prove the genuineness of the material and therefore show no reduction in quality.

Maintenance and cleaning:
Can be wiped off with a damp cloth. Do not use any solvent-based, acidic or abrasive detergents.
Protect item from damp and wet.

This device is meant for using from persons at the age of 7 up.

Maximum weight capacity: 100 kg

Assembly Climbing Drum:

Insert 2 plain bearing bushes (4) in each wooden round bar (2). **(Figure 1)**

Now screw three steel axles (3) to a wheel disk (1). (Fig. 2)

To this use the M8 x 30mm screws (5). Insert each a washer (6) between the wheel disk (1) and the steel axle (3).
Now place the wooden round bars (2) on the steel axles and screw the second wheel disk (1) to the steel axles (3).

Do not forget the washers (6)!

Finally, tighten all the screws again with two hexagonal wrenches (17). (Fig. 3)

The wooden round bars must now all still be able to turn easily.



Figure 1

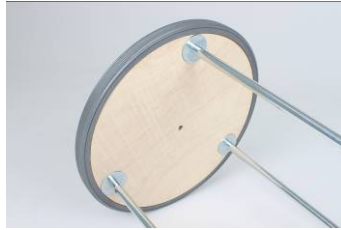


Fig. 2



Fig. 3

Mounting climbing drum to the 'Wall Bars Adapter':

Insert two plain bearing bushes (4) each into the 'Wall Bars Adapter' - side parts (12). **(Figure 4)**

Now insert an M8 x 80 mm screw (7) incl. washer (6) from the inside into the central holes of the climbing drum wheel discs (1).
Then from the outside 1 x washer (6) 1x spacer sleeve (8) 1x plastic spacer (9). **(Fig. 5).**

Now place the 'Wall Bars Adapter' - side parts (12) on the spacer sleeves (8), followed by a washer (6) and an M8 nut (10). Tighten them with a 13mm key. **(Fig. 6).**

Finally, the cap nut (11) is screwed on and firmly locked with 2 pcs. 13mm keys. **(Fig. 7)**

The climbing drum must now still be able to turn easily.



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

Now screw the two 'Wall Bars Adapter - side parts (12), with the 'Wall Bars Adapter' - cross board (13). To this use the cross-hole nut bolts (14) and the flat-head screws (15). Tighten all screws firmly with the hexagon key (18).



Now you can attach the climbing drum to the wall bars.

Please pay attention to the following points:

- Observe the load specifications of the wall bars manufacturer!
- Check the wall fastening of the wall bars for good hold
- Hang the climbing drum in the middle of the wall bars.
- The hook of the adapter parts must reach approximately to the lower edge of the rung.
- At least two more rungs must support the wall bar adapter parts below the rung used for mounting.

Attention! Before each use, please check all screw connections for a firm hold!

