

**STEEL.
\$2620**

**NUMBERS
FIVE**

**AROUND THE
WORLD 2620**

User manual

yedoo
Scooters & Bikes

Yedoo

130 kg / 287 lb

S2620 26"/20"

Product Number: 12402

Maximum load:

130 kg / 287 lb

Around the world 2620 26"/20"

Product Number: 12317

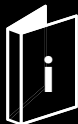
Maximum load:

130 kg / 287 lb

FIVE 26"/ 20"

Product Number: 12209

Maximum load:



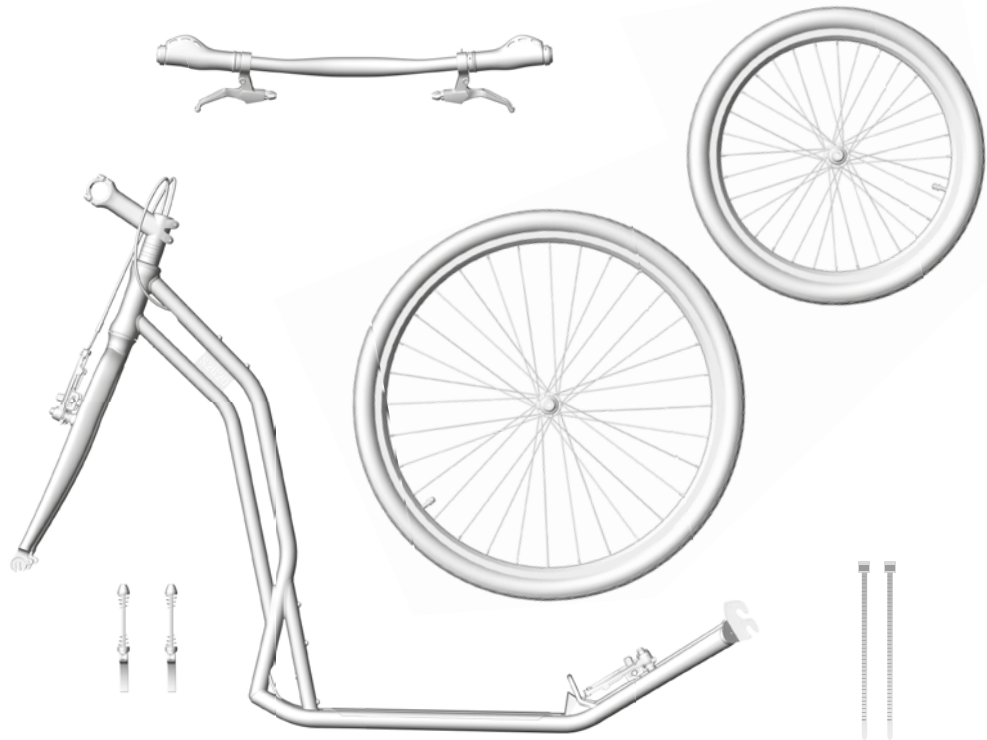
Contents

EN	4	IT	46
CZ	10	HU	52
DE	16	SV	58
RU	22	ET	64
SK	28	PL	70
FR	34	SL	76
ES	40	HR	82

Visit our website www.yedoo.eu
for more language versions.



S2620 / Five / Around the world



Introduction

We recommend that you entrust the installation, adjustment and regular maintenance to a specialist bicycle shop. Improper intervention can lead to damage of the scooter or to an accident with serious health consequences.

If you are technically capable, do not worry, this manual contains all the information you need to help you assemble your new scooter.

Send your questions, comments and suggestions for improvement of our products by e-mail to: info@yedoo.eu.

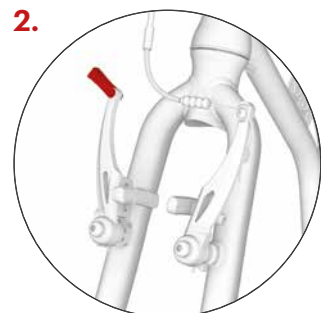
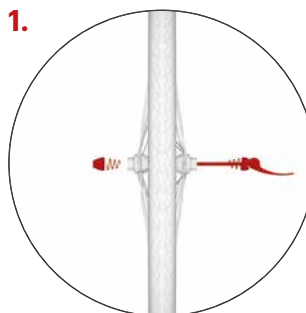
Yedoo frames are protected by a Registered Community Design(RCD), the commercial names are protected by registered trade marks.

More information from the world of scooters and the list of distributors can be found at www.yedoo.eu.

Installation manual

The assembly procedure is the same for all models, it only differs in details, see accompanying pictures.

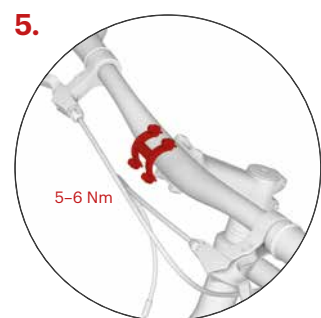
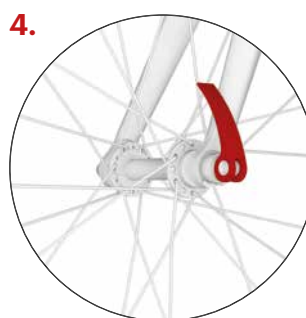
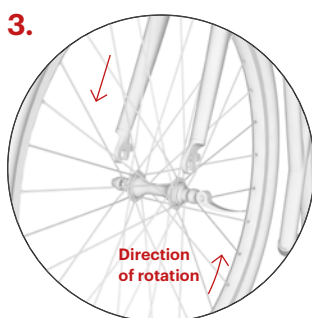
When tightening the connections do not exceed the specified tightening torque.



Installing the front wheel

Insert the quick release mechanism into the wheel ensuring that on both sides of the wheel the narrow ends of the springs face the centre of the wheel.

First, check that the front fork of the scooter is aligned correctly (the V-brake shoulders should be pointing forwards towards the front of the scooter), then release the brake jaws by rotating the lever.



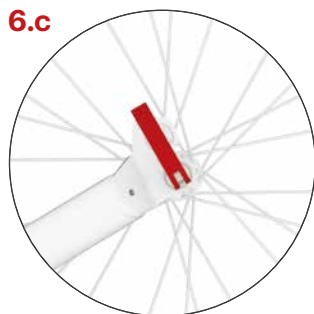
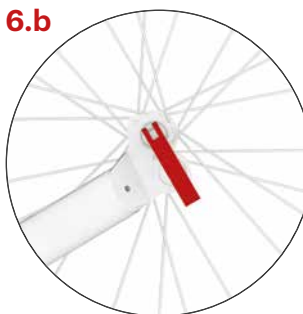
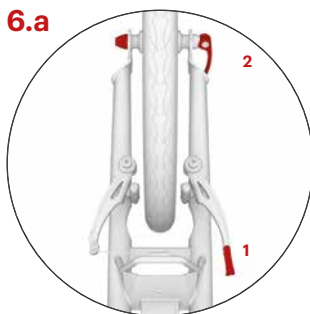
Insert the wheel into the front fork so it is exactly in the middle. **Caution:** When inserting the wheel, ensure that the tyre pattern points in the direction of rotation when the scooter is rolling forwards (on some tyres see direction arrow on the side).

Tighten the adjustment nut of the quick release mechanism to the correct position. When it is in the correct position you will feel a noticeable resistance just before you close the mechanism completely. Close the quick release lever in a position where it does not touch the fork and simultaneously it cannot be opened accidentally while riding.

Handlebars installation

Insert the handlebars on the stem and tighten the screws of the sleeve. The labels (not shown in a picture) should be clearly visible from the front view.

Installation manual

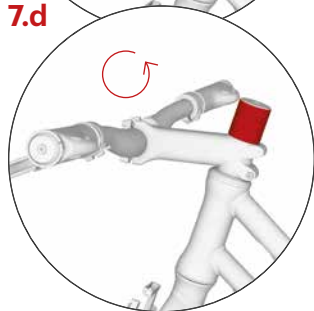
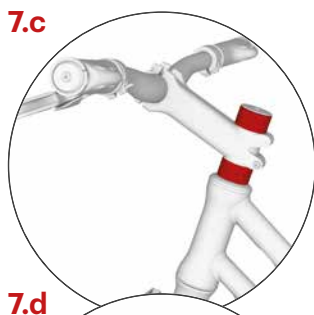
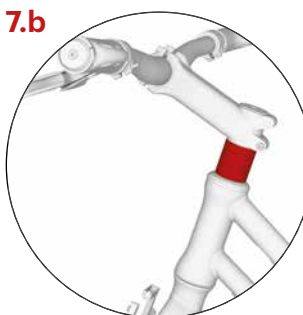


Installing the rear wheel

Release the brake cable from the guide (1). Put the wheel in one of the two fork dropouts (see 6.b, 6.c.) then centre the wheel and tighten the quick release mechanism (2).

Two-position rear fork enables you to adjust the height of the footrest above the ground. The upper fork position, which reduces the height of the footrest, is designed for riding on a smooth, flat surface. Riding will be less physically demanding. The closed quick release lever should point downwards.

Use the lower position for riding over a rough terrain. Close the quick release lever. It should point upwards.



Adjusting the height of the handlebars

Loosen the screws on the stem and adjust the handlebars to the desired height using spacer rings. To set the handlebars to the lowest position, turn the stem so it points downwards, see fig. 7.d. After adjusting the handlebars, gently tighten the screw of the headset (1) first, so as to leave no play in the steering but so that handlebars would turn smoothly, and only then tighten the side screws fully (2,3).

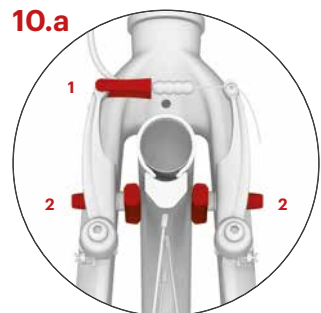


Installing the brake cables

Squeeze the brake lever to the maximum and insert the end of the brake cable into the round lug (1). Insert the cable into the groove and tighten the set screw (2) and the nut (3). Repeat the process with the other brake. The rear brake cable is usually mounted on the right brake lever and the front brake cable on the left.

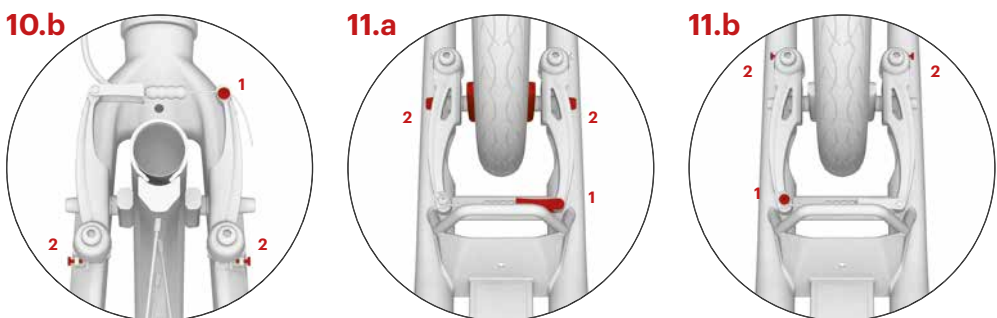
Adjusting the angle of the brake levers

On both brake levers loosen the screw on the sleeve. For the best results, stand on the footrest, grab the handlebars and stretch your fingers so they extend in a straight line from your hands. Set the brake levers in this position and tighten the two mounting screws.



Adjusting the front brakes

Insert the brake cable back into the guide (1) and check the brake pads during braking, ensuring that their entire surface fits tightly against the side of the rim. If not, adjust the brake pads position with the screw (2), which attaches the brake pads to the shoulders of V-brakes. The brake pads must not touch the tyre.



Check that the brake pads move away from the rim sufficiently (1-2 mm) when the brake lever is re-released. The distance of the brake pads can be adjusted by tightening or loosening the brake cable anchor bolt (1). If the brake pads come into contact with the rim while the wheel spins, adjust the spacing of the brake arms symmetrically with the tensioning bolts (2).

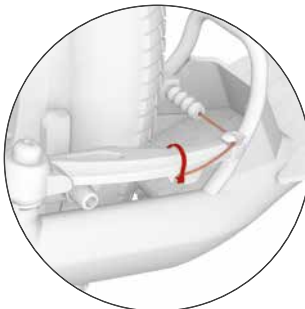
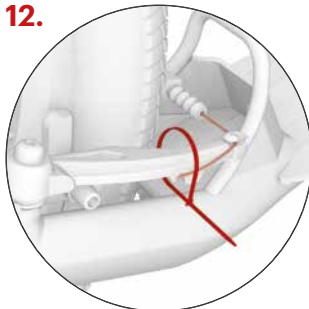
Adjusting the rear brake

Insert the brake cable back into the guide (1). Check the brake pads during braking, ensuring that their entire surface fits tightly against the side of the rim. If not, adjust the screw (2), which attaches the brake pads to the shoulders of the V-brakes. The brake pads must not touch the tyre.

Check that the brake pads move away from the rim sufficiently (1-2 mm) when the brake lever is re-released. The distance of the brake pads can be adjusted by tightening or loosening the brake cable anchor bolt (1). If the brake pads come into contact with the rim while the wheel spins, adjust the spacing of the brake arms symmetrically with the tensioning bolts (2).

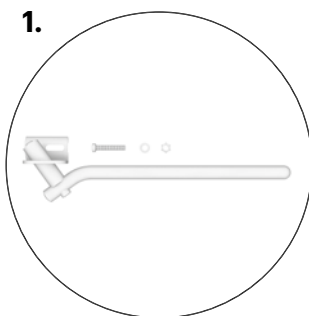
Installation manual

12.

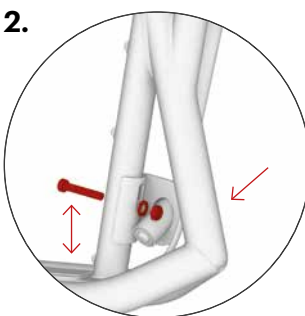


Fasten the end of the brake cable in the lock and secure with the cable tie, then trim the tie (applies to both front and rear brake).

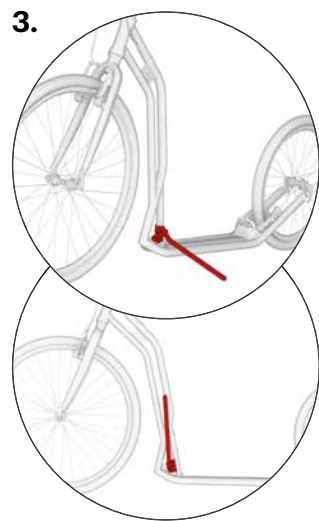
1.



2.



3.



Assembling the stand

The stand is not included. You can purchase it together with other Yedoo accessories at your local dealer. See www.yedoo.eu.

The maximum capacity of the stand is about 15 kg. Do not stand on the parked scooter.

Install the stand attaching it to the frame in front using the prepared hole, see picture. Before tightening the screw, make sure it is placed in the centre of the socket. The oval opening in the socket enables adjusting the height of the stand, so as to provide the model with the greatest possible stability.

In the riding position, the stand should be aligned with the edge of the scooter frame.

Safety recommendations

The scooter in its basic configuration is designed for riding in daylight in areas designated for sport and recreation, ideally on a smooth, dry surface.

For riding on roads and in the dark you must equip the scooter with additional safety devices (lights, reflectors etc.) in compliance with applicable regulations in your country. Observe traffic rules, principles of safe riding and wear personal protective equipment (helmet, bike gloves, knee and elbow pads, boots, etc.).

Before each ride check your brakes and the overall technical condition of the scooter. Inflate the tyres to the recommended maximum pressure (see the side of the tyre). Do not exceed its capacity. The scooter is designed only for one rider. Do not overload the scooter. The scooter is not intended for jumps or acrobatic riding.

All components designed to decrease the speed (brake pads, rims, tyres, etc.) get hot while in use. Do not touch any of the parts until they have cooled down!

Riding instructions

When riding, always grip the handlebar with both hands. While pushing with one foot, place the other foot on the footboard of the scooter. Regularly exchange feet. In order to brake, press the brake levers on the handlebars. Usually you would use the right lever which controls the rear brake. The front brake should only be used to supplement the stopping power of the rear brake. Never squeeze the front brake without also squeezing the rear brake with equal or greater force. **Warning:** sudden braking may cause a fall.

Maintenance

Proper maintenance will improve safety and extend the life of your scooter. Therefore, tighten the screw connections, check the condition of the quick release mechanisms, check the tyre pressures and lubricate moving parts (bearings in the wheels and handlebars, brake lever pins, brake mechanism pivot points, brake cables, etc.) regularly.

Make sure that the applied lubricant does not get on the rims and brake pads. Grease reduces their effect! If that happens, degrease soiled areas with, for example, technical gasoline. Check the tyre tread depth regularly and replace the tyres with new ones with the same parameters if necessary. If the scooter is not ready to be used, clearly mark it as such.

Check the condition of self-locking nuts regularly (if they become loose spontaneously, replace them with new ones).

Check the wheel spokes regularly. Uneven tension of wires in the spokes may cause their rupture or loss of wheel centering. It is important to additionally adjust the new scooter after running in, when the parts have settled against one another (the period is individual and should not exceed 150 km). Neglect may lead to

destruction of loosened parts.

Keep the scooter clean, if dirty, wipe with a wet cloth. Store it indoors in a dry shaded place, do not expose to increased humidity or extreme temperatures in the long term. In case of long-term storage, for example over winter, keep tyres sufficiently inflated or hang the scooter up, so that they would not be burdened.

The product complies with the relevant EU standards (EN 14619) and it also received certificates of quality and safety by a leading Czech testing institute (Strojírenský zkušební ústav, s. p.).

The manufacturer and importer in the EU is INTREA - PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Prague 10, Czech Republic, www.yedoo.eu.

Exercise of rights arising from defective performance

General provisions

Content, scope and duration of the purchaser's rights arising from defective performance is governed by the applicable laws of the Czech Republic, in particular the relevant regulations of the Civil Code (Act No. 89/2012 Coll.) and the Consumer Protection Act (Act No. 634/1992 Coll.). The rights of the purchaser within these regulations are not affected by this document or the information contained in it.

Period for exercising rights arising from defective performance

The purchaser can apply the right from defects in newly bought Yedoo scooter (hereinafter goods) within a period of 36 months from the day of receipt. If the buyer defines the defect of the goods legitimately, the period for exercising rights arising from defective performance is suspended for the time during which the buyer cannot use the goods.

Specifications of application of rights arising from the defective performance

Rights arising from the defective performance are applied to the dealer where the goods were purchased (see details below). We recommend to submit this document, proof of purchase and a complete scooter free from any impurities when applying the rights from defects.

The seller will issue a written confirmation of the exercise of rights arising from defective performance or a confirmation of repair.

Specification of rights of defective performance

When assembling the scooter the instructions given in the installation manual must be followed. The scooter must be used exclusively for the purpose for which it was made. The scooter must be stored and maintained according to the provided manufacturer's instructions. The manufacturer's liability does not apply to defects caused exclusively by improper installation or use of scooters in conflict with the user manual.

Model of the scooter:

Serial number of the frame:

Date of sale:

Vendor:

Stamp and signature:

Úvod

Montáž, seřízení a pravidelnou údržbu doporučujeme svěřit odbornému cykloservisu. Neodborné zásahy mohou vést k poškození koloběžky či nehodě s vážnými zdravotními následky.

Pokud jste ale technicky zdatní, ničeho se nebojte a s chutí se do montáže pustte s námi.

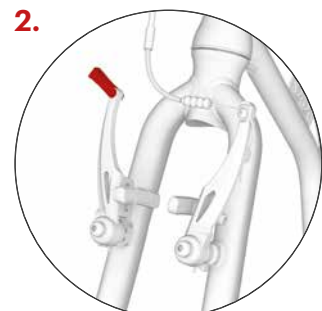
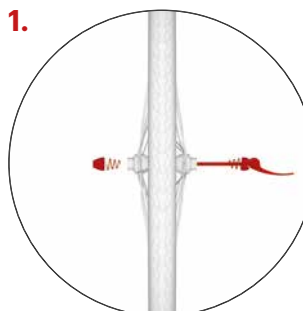
Dotazy, připomínky a náměty na zlepšení našich výrobků nám prosím posílejte na e-mail: info@yedoo.eu.

**Rámy koloběžek Yedoo
jsou chráněny zapsanými
průmyslovými vzory
Společenství, obchodní názvy
jsou chráněny zapsanými
ochrannými známkami.**

**Více informací ze světa
koloběžek a seznam distributorů
najdete na www.yedoo.eu.**

Montážní návod

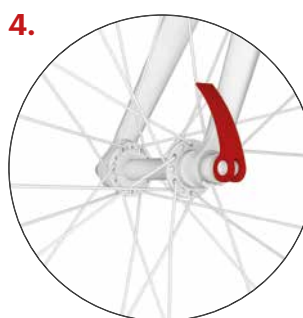
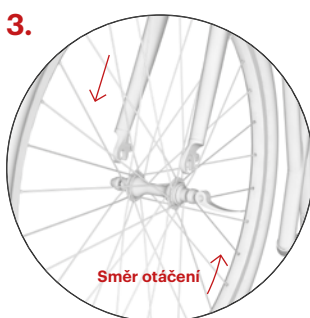
Postup montáže je pro všechny modely stejný, liší se jen v detailech viz doplňující obrázky.
Při utahování spojů nepřekračujte uvedený moment utažení.



Montáž předního kola

Do kola vložte rychloupínák tak, aby na každé straně byla jedna pružinka se zúžením směřujícím ke středu kola.

Nejprve zkontrolujte, zda je přední vidlice koloběžky natáčena ve správném směru (ramena V-brzdy směřují dopředu), pak uvolněte brzdové čelisti pootočením páčky.



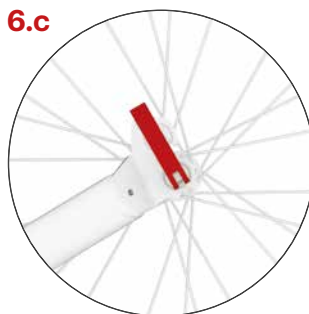
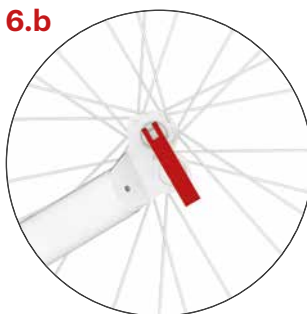
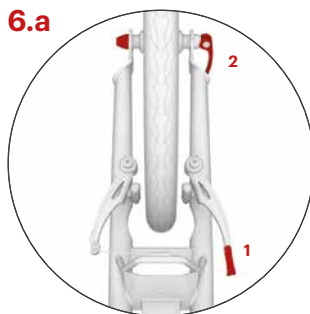
Kolo vsadte do přední vidlice tak, aby bylo přesně uprostřed. **Pozor:** Vzorek pneumatiky by měl směrovat dopředu po směru jízdy (na některých pneumatikách viz směrová šipka na boku).

Dotáhněte seřizovací matici rychloupínáku, těsně před dovršením rychloupinací páčky byste měli cítit znatelný odpor. Páčku zavřete v takové pozici, aby se nedotýkala vidlice a zároveň nemohlo dojít k jejímu náhodnému otevření během jízdy.

Instalace říditek

Řídítka nainstalujete na představec a utáhněte šrouby objímky. Nápis na řídítkách (nejsou zobrazené na obrázku) by měly být při čelném pohledu čitelné.

Montážní návod

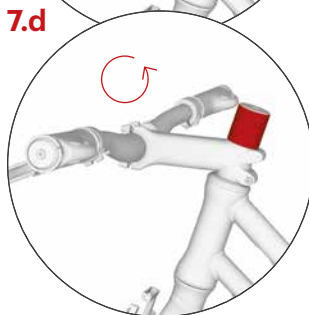
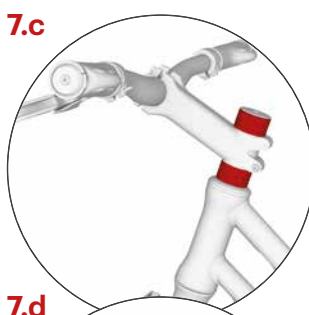
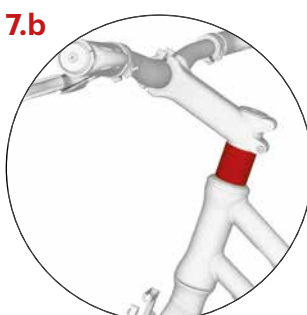


Montáž zadního kola

Uvolněte brzdrové lanko z vodítka (1), vložte kolo do jednoho ze dvou úchytů vidlice, viz obr. 6.b, 6.c., kolo vycentrujte a dotáhněte rychloupínák (2).

Dvoupolohová zadní vidlice umožňuje uzpůsobit výšku stupátká. Horní úchyt vidlice, který sníží výšku stupátká a zároveň odlehčí stojné noze, je určen pro jízdu na hladkém a rovném povrchu. Jízda bude méně fyzicky namáhavá. Rychloupínací páčku dovřete směrem dolů.

Spodní úchyt použijte pro jízdu terénem. Rychloupínací páčku dovřete tak, aby směřovala nahoru.



Nastavení výšky říditek

Uvolněte šrouby na představci a nastavte požadovanou výšku říditek pomocí vymezovacích kroužků. Pro nastavení nejnižší polohy přetočte představec tak, aby směřoval dolů, viz obr. 7.d. Po nastavení výšky říditek nejprve s citem dotáhněte šroub hlavového složení (1) tak, aby v řízení nebyla vůle, ale zároveň řídítka hladce zatáčela, pak teprve dotáhněte boční šroubkrytky (2,3).



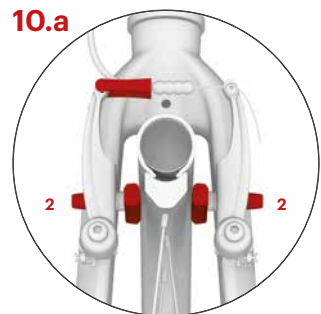
Instalace brzdových lanek

Zmáčkněte brzdovou páčku na maximum a do kulatého očka (1) vložte konec brzdového lanka. Lanko vložte do drážky a utáhněte stavěcí šroub (2) a matici (3). Stejný postup zopakujte i na druhé brzdě. zadní brzdové lanko se zpravidla upevňuje do pravé brzdové páčky, přední do levé.



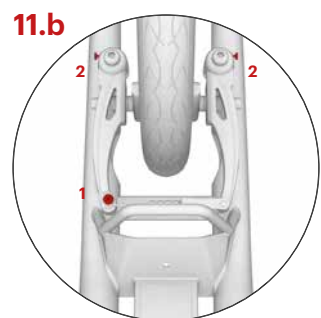
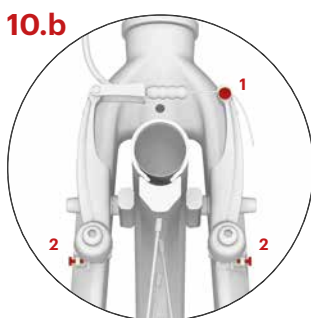
Nastavení sklonu brzdových páček

U obou brzdových páček povolte upevnovací šroubek na objímce. Správný sklon brzdových páček nastavíte tak, že si stoupnete na stupeňko, uchopíte řídítka a natáhněte prsty tak, aby prodlužovaly přímkou ruky. Do této polohy nastavte páčky a u obou dotáhněte upevnovací šroubek.



Seřízení přední brzdy

Vložte brzdové lanko zpět do vodítka (1) a kontrolujte, zda brzdové špalíky při zabrzdění dosedají celou svou plochou na bok ráfku. Pokud ne, upravte jejich polohu pomocí šroubku (2), kterým jsou špalíky přichyceny k rámům V-brzdy. Špalíky se nesmí dotýkat pláště.



Zkontrolujte, zda se špalíky při uvolnění brzdové páčky dostatečně oddálí od ráfku (1–2 mm). Vzdálenost špalíků lze upravit přitažením či povolením brzdového lanka v kotevním šroubu (1). Pokud kolo při otáčení v některém místě škráta o brzdový špalík, symetricky upravte vzdálenost brzdových ramen napínacími šroubkami (2).

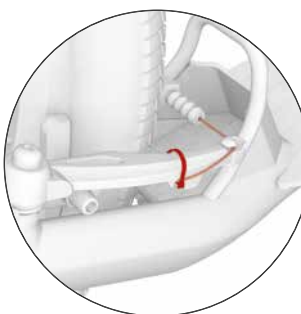
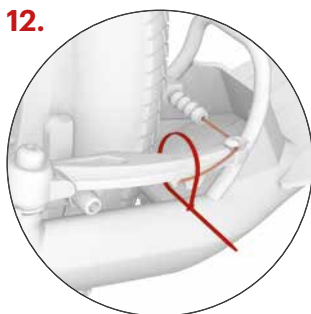
Seřízení zadní brzdy

Vložte brzdové lanko zpět do vodítka (1). Zkontrolujte, zda brzdové špalíky při zabrzdění dosedají celou svou plochou na bok ráfku. Pokud ne, upravte jejich polohu pomocí šroubku (2), kterým jsou špalíky přichyceny k rámům V-brzdy. Špalíky se nesmí dotýkat pláště.

Zkontrolujte, zda se špalíky při uvolnění brzdové páčky dostatečně oddálí od ráfku (1–2 mm). Vzdálenost špalíků lze upravit přitažením či povolením brzdového lanka v kotevním šroubu (1). Pokud kolo při otáčení v některém místě škráta o brzdový špalík, symetricky upravte vzdálenost brzdových ramen napínacími šroubkami (2).

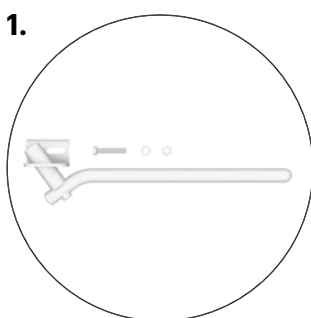
Montážní návod

12.

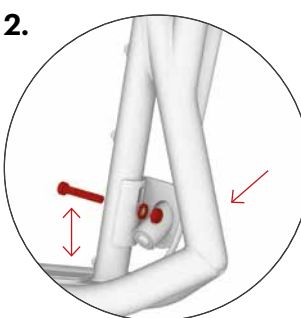


Konec brzdového lanka zafixujte do zámku a zabezpečte stahovací páskou, pásku poté zastríhněte (platí pro přední i zadní brzdu).

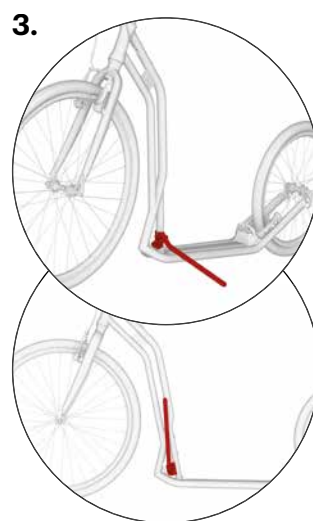
1.



2.



3.



Montáž stojánku

Stojánek není součástí balení, stejně jako ostatní doplňky Yedoo si jej můžete dokoupit. Více na yedoo.cz.

Maximální nosnost stojánu je cca 15 kg. Na zaparkovanou koloběžku nestoupejte.

Stojánek namontujte na rám vpředu do připraveného otvoru viz obrázek.

Než šroub utáhnete, ujistěte se, že je umístěn na středu objímky. Oválný otvor v objímce umožňuje upravit výšku stojánu tak, aby danému modelu poskytl co největší stabilitu.

Stojánek by v poloze určené pro jízdu měl lícovat s rámem koloběžky.

Bezpečnostní doporučení

Koloběžka je v základní výbavě určena pro jízdu za denního světla v prostorách vymezených pro sport a rekrece, ideálně na hladkém a suchém povrchu.

Pro jízdu na pozemních komunikacích a pro jízdu za tmy ji musíte dovybavit bezpečnostními prvky (světla, odrazky atd.) v souladu s platnými předpisy ve vaší zemi. Dodržujte pravidla silničního provozu, zásady bezpečné jízdy a nosete osobní ochranné pomůcky (prilbu, cyklistické rukavice, chrániče kolen a loktů, pevné boty apod.).

Před každou jízdou zkontrolujte funkčnost brzd a celkový technický stav koloběžky. Pneumatiky hustěte na maximální doporučenou hodnotu tlaku, viz boční strana pláště. Nepřekračujte její nosnost. Koloběžka je určena pouze pro jednoho jezdce. Vyvarujte se přetěžování koloběžky, koloběžka není určena pro skoky ani akrobatickou jízdu.

Všechny komponenty snižující rychlosť (brzdové špalíky, ráfky, pneumatiky apod.) se při používání zahřívají, nedotýkejte se jich, dokud nevychladnou!

Jízdní pokyny

Při jízdě mějte vždy obě ruce na řídítkách. Zatímco se jednou nohou odrážíte, druhou nohou stůjte na stupátku koloběžky. Pravidelně střídejte odrazovou nohu. Pro zabrzdění stiskněte brzdové páčky na řídítkách. Brzděte pomocí zadní brzdy, tu zpravidla ovládá pravá páčka. Přední brzdu používejte jen při přibrzdování nebo v případě nouze. **Pozor:** prudké zabrzdění může způsobit pád.

Údržba

Rádná údržba zvýší bezpečnost a prodlouží životnost vaší koloběžky. Proto pravidelně dotahujte šroubové spoje, kontrolujte stav rychloupínáku, tlak v pneumatikách promázejte pohyblivé části (ložiska kol a říditek, čepy brzdových páček, čelisti brzd, brzdová lanka atd.).

Dejte však pozor, aby se mazivo nedostalo na ráfky a brzdové destičky. Mastnota snižuje jejich účinek! Pokud se tak stane, odmástejte znečištěné části např. technickým benzinem. Pravidelně kontrolujte výšku vzorku na pláštích kol, v případě potřeby vyměňte pláště za nové se shodnými parametry. Koloběžku, která není připravena pro použití, vhodně označte.

Kontrolujte stav samojistných matic (pokud se za jízdy samovolně uvolňují, vyměňte je za nové).

Pravidelně kontrolujte výplet kol, nestejnoměrné napnutí drátů ve výpletu může způsobit jejich praskání nebo rozcentrování kol. Důležité je doseřízení nové koloběžky po záběhu, kdy dochází ke vzájemnému usazování dílů (tato doba je individuální a neměla by přesáhnout 150 km). Zanedbání

může vést ke zničení uvolněných dílů.

Koloběžku udržujte v čistotě, zaspinění oteřte vlhkým hadrem. Skladujte ji uvnitř na suchém a stinném místě, dlouhodobě ji nevystavujte zvýšené vlhkosti ani extrémním teplotám. V případě dlouhodobého uskladnění, například při zazimování, udržujte pneumatiky dostatečně nahuštěné nebo koloběžku zavěste tak, aby nedocházelo k jejich zatěžování.

Výrobek splňuje náležité normy EU (ČSN EN 14619 SPORTOVNÍ POTŘEBA) a získal certifikát kvality a bezpečnosti od předního českého zkušebního ústavu (Strojírenský zkušební ústav, s.p.). Výrobce a dovozce do EU INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praha 10, Česká republika, www.yedoo.cz.

Uplatnění práv z vadného plnění

Obecná ustanovení

Obsah, rozsah a trvání práv kupujícího z vadného plnění zboží se řídí platnými právními předpisy České republiky, a to především příslušními ustanoveními občanského zákoníku (z. č. 89/2012 Sb.) a zákona o ochraně spotřebitele (z. č. 634/1992 Sb.). Práva kupujícího ve smyslu tétoho předpisu nejsou tímto dokladem ani v něm uvedenými informacemi nijak dotčena.

Doba pro uplatnění práv z vadného plnění

Právo z vady u nově zakoupené koloběžky Yedoo (dále jen zboží) může kupující uplatnit v době 36 měsíců od jejího prevzetí. Vytíkne-li kupující vadu zboží oprávněně, lhůta pro uplatnění práv z vadného plnění neběží po dobu, po kterou kupující nemůže zboží užívat.

Způsob uplatnění práv z vadného plnění

Práva z vadného plnění se uplatňují u prodejce, u kterého kupující zboží zakoupil (viz údaje níže). Při uplatnění vad zboží doporučujeme předložit tento doklad, doklad o koupi a kompletní, nečistotu zbabavenou koloběžku. O uplatnění práv z vadného plnění, případně o provedení opravy vystaví prodejce kupujícímu písemně potvrzení.

Podmínky trvání práv z vadného plnění

Při montáži koloběžky musí být dodrženy pokyny uvedené v montážním návodu. Koloběžka musí být používána výhradně k účelu, k jakému byla vyrobena. Koloběžka musí být skladována a udržována podle výrobcem uvedených pokynů. Na vady způsobené výlučně nesprávnou montáží či používáním koloběžky v rozporu s uživatelskou příručkou se odpovědnost výrobce nevztahuje.

Model koloběžky:

Výrobní číslo rámu:

Datum prodeje:

Prodejce:

Razitko a podpis:

Einleitung

Grundsätzlich empfehlen wir die Montage, Einstellung und regelmäßige Wartung einem spezialisierten Fahrradservice zu überlassen. Unsachgemäße Einsatz oder Veränderungenen am Tretroller können Materialschäden und schwere Unfälle zur Folge haben.

Falls Sie technische Fertigkeiten besitzen und sich nicht davor scheuen, werden Sie allerdings sehen, dass die Montage ganz leicht ist.

**Fragen, Bemerkungen und Verbesserungsvorschläge zu unseren Produkten schicken Sie uns bitte an unsere E-Mail Adresse:
info@yedoo.eu.**

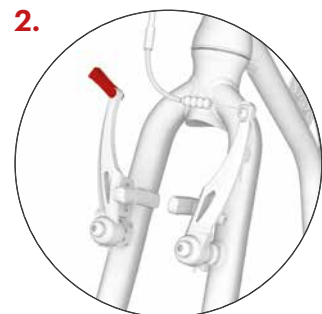
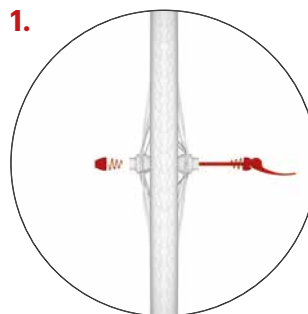
Die Rahmen der Tretroller Yedoo sind geschützt durch ein eingetragenes Gemeinschaftsschmacksmuster, die kommerziellen Bezeichnungen sind durch eingetragene Marken geschützt.

Mehr Informationen aus der „Tretroller-Welt“ und eine Liste der Vertreiber finden Sie unter www.yedoo.eu.

Montageanleitung

Das Montageverfahren ist für alle Modelle das gleiche, es unterscheidet sich nur in Details, siehe ergänzende Bilder.

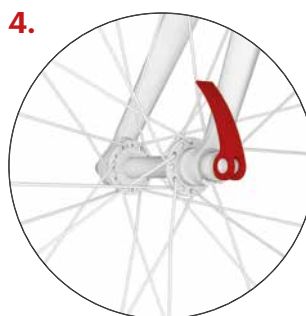
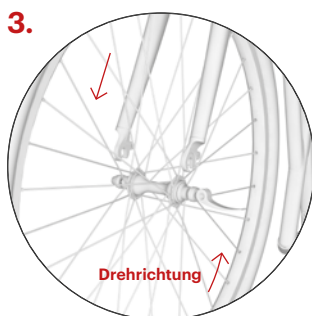
Beim Festziehen überschreiten Sie nicht den angegebenen Festziehmoment.



Montage des vorderen Rades

Setzen Sie den Schnellspannhebel in das Rad so ein, dass an jeder Seite eine Feder mit Verengung zur Radmitte ist.

Bringen Sie die Vordergabel des Tretrollers so in Position, dass die Arme der V-Bremse nach vorne gerichtet sind, dann öffnen Sie die Bremsarme durch Drehen des Hebels.



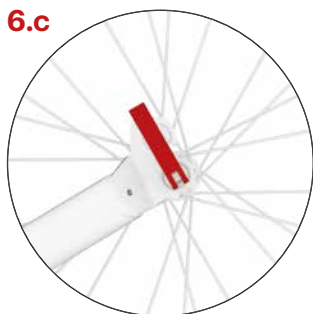
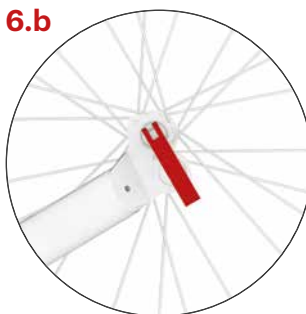
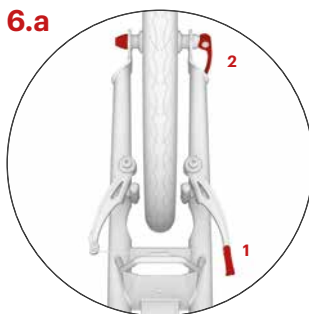
Führen Sie die Radachse in die Slitze der vorderen Gabel so, dass es in der Mitte ist. **Achtung:** Das Reifenprofil soll nach vorn ausgerichtet sein (bei einigen Reifen siehe Pfeil an der Seite).

Drehen Sie die Schraubenmutter nur so nach, dass Sie vor dem Schließen des Schnellspannhebels einen Widerstand fühlen. Schließen Sie den Hebel so, dass er die Gabel nicht berührt und sich während der Fahrt nicht öffnen kann.

Anbringen der Lenkerstange

Installieren Sie die Lenkerstange an den Anbau und ziehen Sie die Schrauben des Lenkerstangenvorbaus fest. Die Logos (auf der Abbildung nicht dargestellt) sollten bei Frontansicht lesbar sein.

Montageanleitung

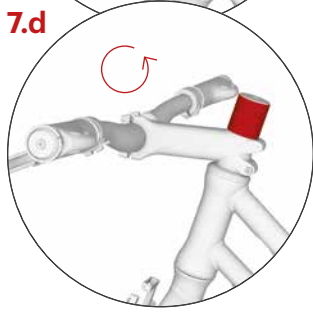
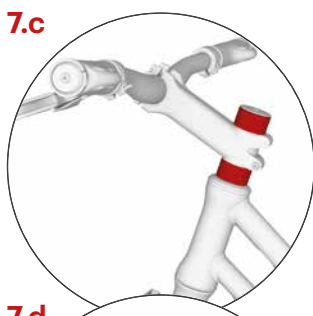
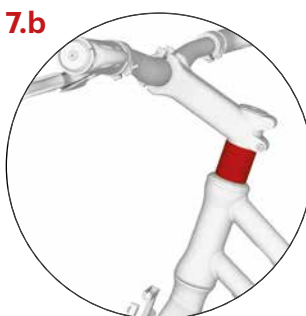


Montage des hinteren Rades

Hängen Sie das Bremsseil aus (1), setzen Sie das Rad in einen der beiden Gabelhalter ein, siehe Abb. 6.b, 6.c., das Rad zentrieren und den Schnellspannhebel (2) festziehen.

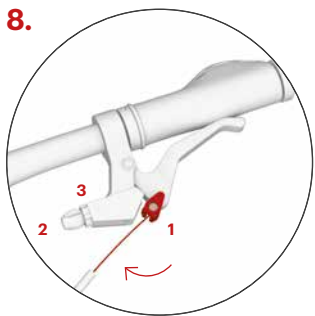
Die hintere Gabel mit zwei Positionen ermöglicht die Einstellung der Trittbretthöhe. Die obere Gabelhalterung, verringert die Höhe des Trittbretts und entlastet zugleich das Standbein, ist für Fahrten auf ebener Oberfläche bestimmt. Die Fahrt ist somit weniger anstrengend. Schließen Sie den Schnellspannhebel so, dass er nach oben zeigt.

Die untere Gabelhalterung ist für Geländefahrten bestimmt. Schließen Sie den Schnellspannhebel so, dass er nach oben zeigt.



Einstellung der Lenkerhöhe

Lockern Sie die Schrauben des Lenkstangenvorbaus und stellen Sie die gewünschte Höhe des Lenkers mit Hilfe der Ringe ein. Um die niedrigste Position einzustellen, drehen Sie den Lenkstangenvorbau nach unten, siehe Abb. 7.d. Ziehen Sie, nachdem Sie die Lenkerhöhe eingestellt haben, zunächst die Schraube des Steuersatzes (1) vorsichtig so weit an, dass es kein Lenkerspiel gibt, der Lenker sich aber leicht drehen lässt, ziehen Sie erst dann die seitlichen Schrauben an (2, 3).



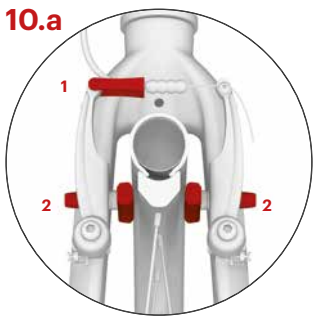
Montage der Bremszüge

Ziehen Sie den Bremshebel auf das Maximum an und schieben Sie das verdickte Ende des Bremsseils in die Halterung. (1). Schieben Sie das Seil in die Nut und zeihen Sie die Stellschraube (2) und Mutter (3) fest. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang bei beiden Hebeln. Der hintere Bremshebel wird in der Regel im rechten Bremshebel befestigt, der vordere im linken.



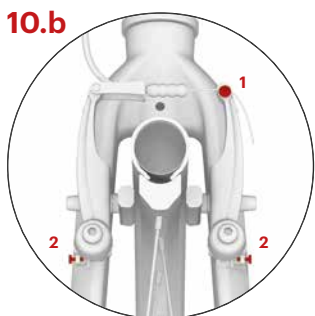
Einstellen der Bremshebel

Lösen Sie bei beiden Bremshebeln die Schrauben Bremshebefassung. Richtiger Winkel der Bremshebel: Stellen Sie sich auf das Trittbrett, greifen Sie die Lenkstange so, damit sie die Gerade der Hände verlängert. Fixieren Sie die Bremshebel in diesem Winkel mit Hilfe der Schraube.



Einstellung der vorderen Bremse

Bremsseil in den Bremsenzug einhängen (1) und prüfen Sie, ob die Bremsbeläge beim Bremsen mit ihrer ganzen Fläche auf der Seitenwand der Felge aufliegen. Falls nicht, korrigieren Sie die Position mit Hilfe der Feststellschraube (2), mit der die Bremsklötze am Armen der V-Bremse fixiert sind. Die Klötze dürfen den Mantel des Reifens nicht berühren.

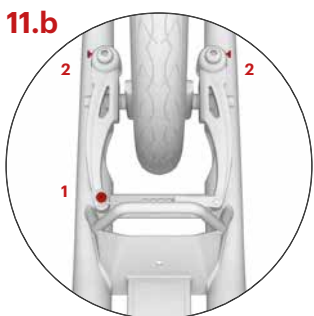


Überprüfen Sie, dass der Abstand der Bremsbeläge von der Felge bei unbetätigtem Bremshebel etwa 1-2 mm beträgt. Dieser Abstand lässt sich durch das Anziehen oder Lockern des Bremsseils in der Fixierschraube (1) regulieren. Falls der Reifen beim Drehen an irgendeiner Stelle den Bremsbelag streift, stellen Sie die Entfernung der Bremsarme durch die Spannschrauben (2) symmetrisch ein.



Einstellung der hinteren Bremse

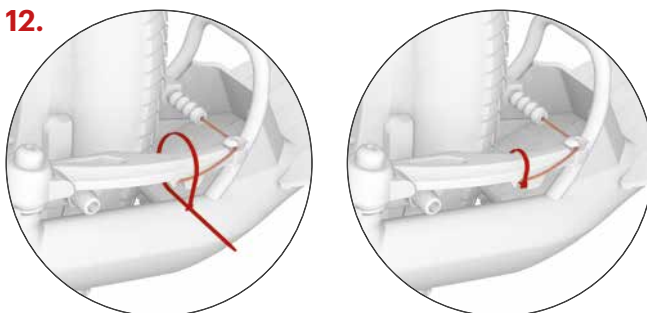
Bremsseil in den Bremsenzug einhängen (1) und prüfen Sie, ob die Bremsbeläge beim Bremsen mit ihrer ganzen Fläche auf der Seitenwand der Felge aufliegen. Falls nicht, korrigieren Sie die Position mit Hilfe der Feststellschraube (2), mit der die Bremsklötze am Armen der V-Bremse fixiert sind. Die Klötze dürfen den Mantel des Reifens nicht berühren.



Überprüfen Sie, dass der Abstand der Bremsbeläge von der Felge bei unbetätigtem Bremshebel etwa 1-2 mm beträgt. Dieser Abstand lässt sich durch das Anziehen oder Lockern des Bremsseils in der Fixierschraube (1) regulieren. Falls der Reifen beim Drehen an irgendeiner Stelle den Bremsbelag streift, stellen Sie die Entfernung der Bremsarme durch die Spannschrauben (2) symmetrisch ein.

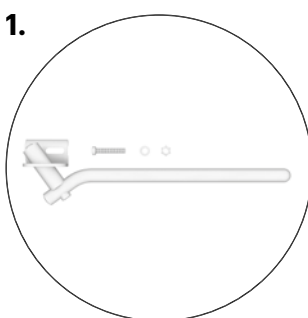
Montageanleitung

12.

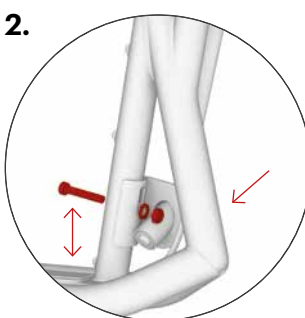


Biegen Sie das Ende des Bremsseiles so, dass es das Kind nicht stört wenn es fährt (gilt für die vordere und hintere Bremse).

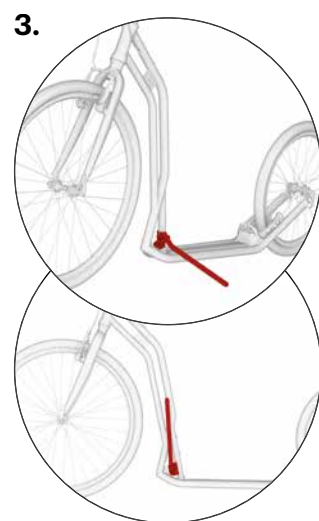
1.



2.



3.



Montage des Ständers

Der Ständer ist im Lieferumfang nicht enthalten, sowie weiteres Zubehör, dass Sie bestellen können.

Maximale Tragfähigkeit des Ständers beträgt ca. 15 kg. Bei ausgeklappten Ständer nicht auf den Tretroller steigen.

Schrauben Sie den Ständer vorn am Rahmen im entsprechenden Loch siehe Bild an.

Vergewissern Sie sich, bevor Sie die Schraube anziehen, dass sie sich in der Mitte der Fassung befindet.

Das ovale Loch in der Fassung ermöglicht es, die Höhe des Ständers so anzupassen, dass er dem jeweiligen Modell die maximale Stabilität verleiht.

Der Ständer sollte in Fahrposition mit dem Rahmen des Tretrollers abschließen.

Sicherheits-Empfehlungen

Der Tretroller ist in seiner Grundausstattung für eine Fahrt bei Tageslicht auf Sportplätzen und Geländen in mäßig strukturiertem Gelände bestimmt.

Für die Fahrten auf Verkehrswegen und für die Fahrt im Dunkeln ist er mit Sicherheitselementen (Licht, Rückstrahler usw.) gemäß den geltenden Straßenvorschriften in Ihrem Land auszustatten. Halten Sie die Straßenverkehrsregeln sowie die Grundsätze des sicheren Betriebes ein und benutzen Sie Schutzmittel (Helm, Handschuhe, Ellbogen- und Kniestützer, feste Schuhe usw.).

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die Funktionsfähigkeit der Bremsen und den gesamten technischen Zustand des Tretrollers. Überschreiten Sie auf keinen Fall den max. Reifendruck, siehe an der Seite des Reifenmantels. Überschreiten Sie nicht die max. Tragfähigkeit. Der Tretroller ist nur für eine Person bestimmt. Der Tretroller ist nicht für Belastungen wie Akrobatik und Sprünge ausgelegt.

Alle Bauteile, die die Geschwindigkeit regulieren (Bremsbeläge, Felgen, Reifen usw.) erwärmen sich während der Nutzung, fassen Sie diese nicht an, solange sie nicht abgekühlt sind!

Fahranweisungen

Halten Sie bei der Fahrt immer beide Hände auf der Lenkstange. Während Sie sich mit einem Fuß abstoßen, stehen Sie mit dem Anderen auf dem Trittbrett des Tretrollers. Wechseln Sie regelmäßig das Bein mit dem Sie sich abstoßen. Ziehen Sie für das Bremsen die Bremshebel in Richtung Lenkerstange. Bremsen Sie mit Hilfe der hinteren Bremse, diese wird in der Regel mit dem rechten Hebel bedient. Die vordere Bremse benutzt man beim leichten Anbremsen oder im Notfall gemeinsam mit der Hinter Bremse bei gezielten Notbremsungen. **Vorsicht:** ein scharfes Bremsen kann einen Sturz zur Folge haben.

Wartung

Richtige und regelmäßige Wartung erhöht die Sicherheit und verlängert die Lebensdauer Ihres Tretrollers. Deshalb ziehen Sie regelmäßig die Schraubenverbindungen nach, prüfen Sie den Zustand der Schnellspannhebel, den Luftdruck in den Reifen und schmieren Sie die beweglichen Teile (Lager der Räder und Lenkerstange, Stifte der Bremshebel, Bremsbacken, Bremsseile usw.)

Achten Sie aber darauf, dass das Schmiernittel nicht auf die Felgen oder Bremsbeläge gelangt. Das Schmiernittel reduziert die Bremswirkung entscheidend! Falls es trotzdem passiert, entfetten Sie die verunreinigten Teile z.B. mit technischem Benzin. Prüfen Sie regelmäßig die Profilfülle an den Reifen, bei Bedarf gegen neue mit gleichen Parametern tauschen. Fahruntüchtige Tretroller sollten geeignet gekennzeichnet werden.

Prüfen Sie den Zustand der Sicherheitsmutter (werden sie während der Fahrt locker, tauschen Sie sie gegen neue).

Kontrollieren Sie regelmäßige die Speichen, durch ungleichmäßige Drahtspannung können sie Brechen oder die Räder exzentrisch werden. Wichtig ist, einen neuen Tretroller / ein neues Laufrad

nach dem Einfahren, bei dem die Teile sich setzen (diese Zeit ist individuell und sollte 150 km nicht überschreiten), nachzustellen. Vernachlässigung kann zur Zerstörung locker gewordener Teile führen.

Halten Sie den Tretroller sauber, wischen Sie Schmutz mit einem feuchten Tuch ab. Bewahren Sie die Geräte drinnen, an einem trockenen, schattigen Platz auf, setzen Sie sie nicht langzeitig hoher Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen aus. Wenn der Roller längere Zeit untergebracht werden soll, beim Überwintern zum Beispiel, achten Sie darauf, dass die Reifen ausreichend aufgepumpt sind, oder hängen Sie den Roller so auf, dass er nicht belastet wird.

Das Produkt erfüllt die erforderlichen EU Normen (ČSN EN 14619 SPORTBEDARF) und erhielt ein Qualitäts- und Sicherheitszertifikat von der führenden tschechischen Prüfanstalt (Maschinenbau-Prüfanstalt, s. p.).

Hersteller und Einführer in EU INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praha 10, Tschechische Republik, www.yedoo.eu.

Garantieschein

Allgemeine Bestimmungen

Der Inhalt, Umfang, sowie die zeitliche Gültigkeit der Garantie richten sich nach den gesetzlichen Rechtsvorschriften der Tschechischen Republik, insbesondere nach den Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches (Nr. 89/2012 Stg.) und des Verbraucherschutzgesetzes (Nr. 634/1992 Stg.). Die Käuferrechte bleiben im Sinne dieser Vorschriften durch diese Informationen unberührt.

Garantiebedingungen

Das Produkt muss gemäß der Montageanleitung zusammengebaut werden. Der Tretroller muss gemäß den Herstelleranweisungen gelagert und gewartet werden und darf nicht zweckentfremdet verwendet werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch falsche Montage oder durch Nutzung in anderer als in diesem Benutzerhandbuch erläuterten Art und Weise entstehen.

Garantiedauer

Die Garantiedauer beträgt bei einem neu gekauften Tretroller Yedoo (weiter nur Produkt) 36 Monate ab Abnahme. Ist der Anspruch aufgrund tatsächlicher Produktmängel berechtigt, so läuft ist bis zur Behebung der Mängel die Laufzeit der Garantie ausgesetzt.

Garantieanspruch

Der Garantieanspruch wird beim Händler geltend gemacht, bei dem die Ware gekauft wurde (siehe unten). Wir empfehlen, die Rechnung, die ausgefüllte Garantiekarte, sowie das vollständig gereinigte Produkt beim Händler vorzulegen. Der Händler wird dem Käufer im Gegenzug eine Übergabebestätigung für die Übernahme zur Garantieabwicklung aushändigen.

Produkt/Modell:

Produktionsnummer des Rahmens:

Verkaufsdatum:

Verkäufer:

Stempel und Unterschrift:

Введение

**Для монтажа, настройки и регулярного ухода рекомендуем обратиться в профессиональный велосервис.
Непрофессиональные вмешательства могут привести к повреждению самоката или аварии с серьёзными последствиями для здоровья.**

Однако если вы технически подкованы, ничего не бойтесь и займитесь сборкой вместе с нами.

**Вопросы, замечания и предложения по улучшению наших изделий, пожалуйста, посыпайте нам на e-mail:
info@yedoo.eu.**

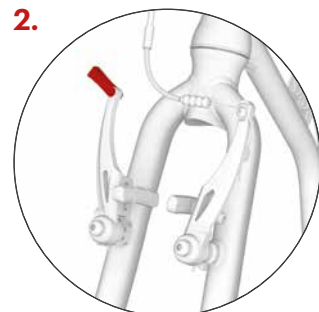
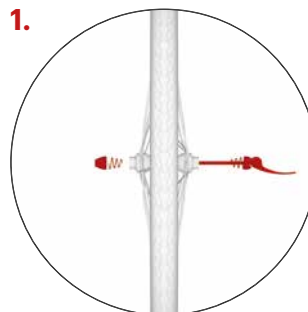
Рамы самокатов Yedoo являются защищенными и зарегистрированными промышленными образцами Евросоюза, коммерческие названия защищены зарегистрированными товарными знаками.

Дополнительную информацию о свете самокатов и список дистрибуторов найдете на www.yedoo.eu.

Инструкция по монтажу

Процесс сборки одинаков для всех моделей, отличается только деталями, см. дополнительные иллюстрации.

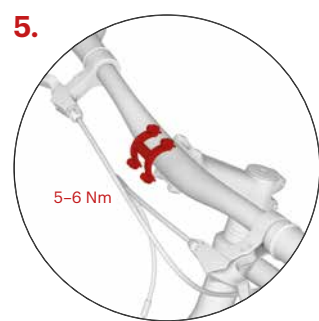
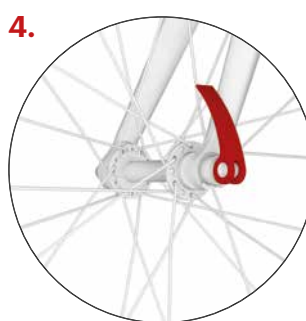
При затяжке соединений не превышайте указанного момента усилия.



Монтаж переднего колеса

В колесо вложите эксцентрик так, чтобы на каждой стороне была одна пружинка со суженным концом, направленным к центру колеса.

Сначала проверьте, повернув переднюю вилку в правильном направлении (рычаги ободного тормоза находятся впереди), затем ослабьте плечи тормоза, повернув рычажок.



Колесо вставьте в переднюю вилку так, чтобы оно было точно посередине.

Внимание: Рисунок протектора шины должен быть направлен вперед (на некоторых шинах см. стрелку направления сбоку).

Затяните настроечную гайку эксцентрика так, чтобы перед закрытием рычажка эксцентрика вы почувствовали значительное сопротивление. Рычажок закройте в таком положении, чтобы он не прикасался к вилке, и в то же время чтобы исключить его случайное открытие во время езды.

Установка руля

Руль установите на вынос руля и затяните болты хомутика. Надписи на руле (не изображены на рисунке) должны быть видны при взгляде спереди.

Инструкция по монтажу

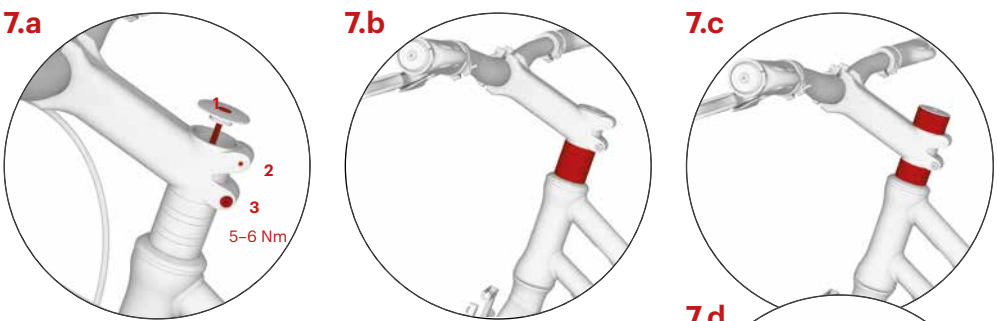


Монтаж заднего колеса

Ослабьте тормозной трос в хомуте (1), вложите колесо в одну из скоб вилки, см. рис. 6.б, 6.с., колесо отцентрируйте и затяните эксцентрик (2).

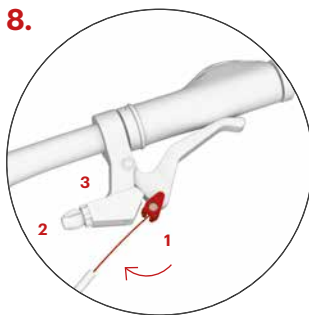
Двухпозиционная задняя вилка позволяет приспособить высоту деки. Верхняя скоба вилки, которая снижает высоту деки и в то же время разгрузит опорную ногу, предназначена для езды по гладкой и ровной поверхности. Езда будет физически легче. Рычаг эксцентрика закройте в направлении вниз.

Нижнюю скобу используйте для езды по бездорожью. Эксцентрик закройте так, чтобы его рычажок был направлен наверх.



Настройка высоты руля

Ослабьте болты на выносе руля и установите требуемую высоту руля с помощью дистанционных колец. Для получения минимальной высоты поверните вынос руля так, чтобы он был направлен вниз, см. рис. 7.д. После регулировки высоты руля сначала осторожно затяните винт рулевой колонки (1) так, чтобы не было люфта в управлении, но в то же время руль легко поворачивался, затем затяните боковые винты (2,3).



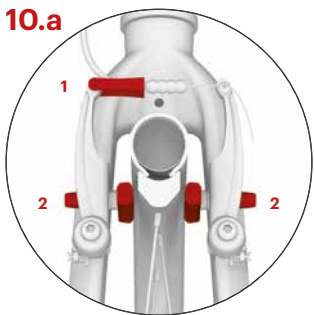
Установка тормозных тросов

Нажмите ручку тормоза до упора, а в круглое гнездо (1) вложите конец тормозного троса. Трос вложите в канавку и затяните установочный болт (2) и гайку (3). Монтаж второго тормоза проводится аналогичным способом. Задний тормозной трос, как правило, крепится к правой ручке тормоза, передний к левой.



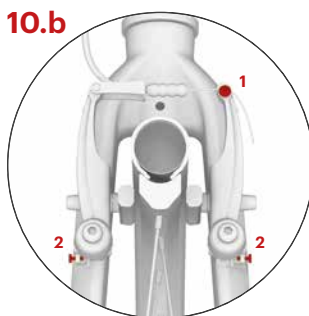
Настройка наклона ручек тормоза

Ослабьте крепёжные винты на хомутах обеих ручек тормоза. Правильный наклон ручек тормоза настройте так: встаньте на деку, возьмитесь за руль и протягните пальцы так, чтобы они продолжали прямую руку. В это положение настройте ручки, и затяните крепёжные винты у обеих ручек.



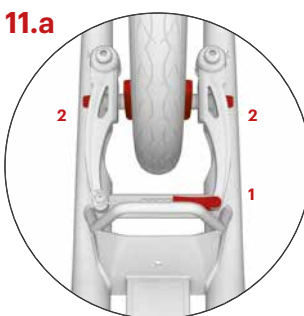
Настройка переднего тормоза

Вставьте тормозной трос обратно в хомут (1) и проверьте, чтобы тормозные колодки при торможении прилегали всей своей поверхностью на боковину обода. В противном случае настройте их положение с помощью болтиков (2), которым колодки прикреплены к рычагам ободного тормоза. Колодки не должны прикасаться к покрышке.



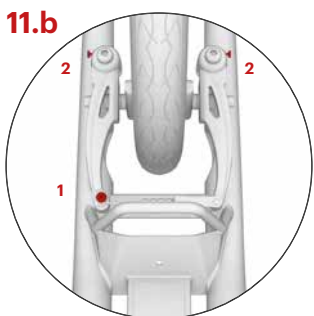
Проверьте, чтобы при отпускании ручки тормоза колодки достаточно отдалились от обода (1–2 мм).

Расстояние между колодками и ободом можно настроить, прижав или ослабив тормозной трос в крепёжном болте (1). Если колесо при вращении в каком-либо месте трётся о тормозную колодку, измените симметрично расстояние до рычагов тормоза с помощью натяжных болтиков (2).



Настройка заднего тормоза

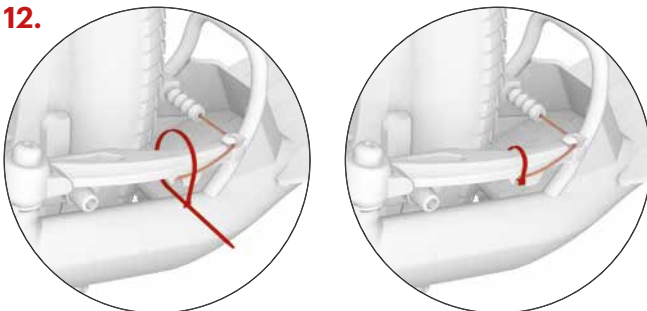
Вложите тормозной трос обратно в хомут (1). Проверьте, чтобы тормозные колодки при торможении прилегали всей своей поверхностью на бок обода. В противном случае настройте их положение с помощью болтиков (2), которым колодки прикреплены к рычагам ободного тормоза. Колодки не должны прикасаться к покрышке.



Проверьте, чтобы при отпускании ручки тормоза колодки достаточно отдалились от обода (1–2 мм). Расстояние между колодками и ободом можно настроить, прижав или ослабив тормозной трос в крепёжном болте (1). Если колесо при вращении в каком-либо месте трётся о тормозную колодку, измените симметрично расстояние до рычагов тормоза с помощью натяжных болтиков (2).

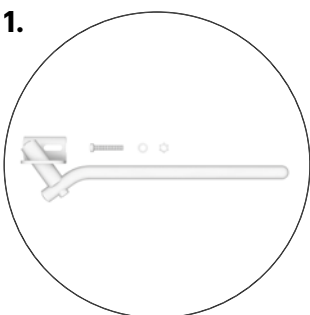
Инструкция по монтажу

12.



Закрепите конец троса тормоза в замке и закрепите его затяжным хомутом, затем отрежьте лишний конец (относится как к передним, так и к задним тормозам).

1.

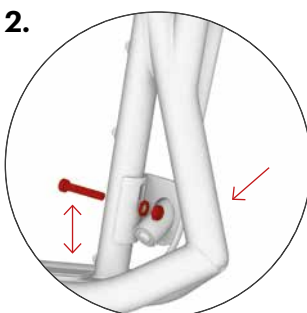


Монтаж подножки

Подножка не входит в комплект; её, как и остальные принадлежности Yedoo можете купить дополнительно.
Подробности на yedoo.cz.

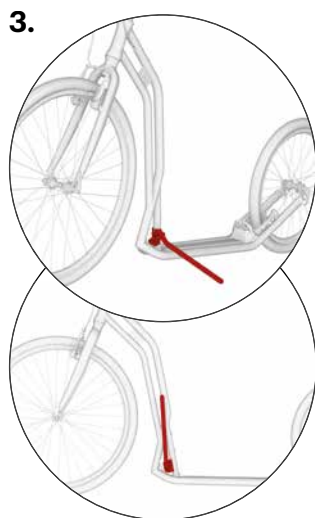
Максимальная несущая способность подножки – около 15 кг. Не вставайте на запаркованный самокат.

2.



Установите подставку на переднюю часть рамы в подготовленное отверстие в соответствии с рисунком. Прежде чем затянуть болт, убедитесь, что он расположен в центре муфты. Овальное отверстие в муфте позволяет отрегулировать высоту подставки так, чтобы обеспечить этой модели максимальную устойчивость.

3.



Подставка в сложенном положении должна прилегать к раме самоката.

Рекомендации по безопасности

Самокат с базовым оснащением предназначен для езды при дневном свете на площадках, предназначенных для спорта и отдыха, препотчительна на гладкой и сухой поверхности.

Для езды по дорогам и в тёмное время суток его необходимо дооснастить элементами безопасности (фонари, катарофы и т.д.) в соответствии с предписаниями, действующими в вашей стране. Соблюдайте правила дорожного движения, принципы безопасности езды и носите индивидуальные защитные средства (шлем, велосипедные перчатки, защитные наколенники и налокотники, прочную обувь и т.д.).

Перед каждой ездой проверьте работоспособность тормозов и общее техническое состояние самоката. Покрышки накачивайте на максимальное рекомендуемое значение давления, см. боковую сторону покрышки. Не превышайте их несущую способность. Самокат предназначен только для одного ездука. Избегайте перегрузки самоката, самокат не предназначен для прыжков или акробатической езды.

Все компоненты, снижающие скорость (тормозные колодки, обода, покрышки и т.д.) при использовании нагреваются, не прикасайтесь к ним, пока они не остынут!

Советы по использованию самоката

Во время катания всегда держите руль обеими руками. При отталкивании одной ногой, поместите другую ногу на подножку самоката. Регулярно меняйте толчковую ногу. Для того чтобы тормозить, нажмите на тормозные рычаги на руле. Чаще используется правый рычаг, который управляет задними тормозами. Передний тормоз служит для редких торможений и торможений при чрезвычайных ситуациях. **Предупреждение:** насильственное внешнее торможение самоката может привести к травме.

Уход

Надлежащий уход способствует повышению безопасности и увеличивает срок службы вашего самоката. Поэтому регулярно подтягивайте болтовые соединения, проверяйте состояние эксцентриков, давление в колёсах и смазывайте движущиеся части (подшипники колёс, оси ручек тормоза, плечи тормозов, тормозные тросы и т.д.).

При этом следите за тем, чтобы смазка не попала на обод и тормозные колодки. Наличие смазки на них снижает их эффективность! Если это все же произойдет, обезжирьте загрязнённые части, например, техническим бензином. Регулярно проверяйте глубину рисунка на покрышках колёс, при необходимости замените покрышки новыми с подобными параметрами. Самокат, не готовый к использованию, обозначьте подходящим способом.

Контролируйте состояние самостопорных гаек (если они при езде самопроизвольно ослабляются, то замените их новыми).

Регулярно проверяйте спицы колеса: неравномерное натяжение спиц может привести к их обрыву или расцентровке колес. Важно подрегулировать новый самокат/ беговел после обкатки, когда все детали прирабатываются (это время индивидуально, но не должно

превышать 150 км). Невыполнение этого требования может привести к повреждению ослабившихся частей.

Содержите самокат в чистоте и протирайте от загрязнений влажной тканью. Храните его в помещении в сухом и темном месте, не подвергайте длительному воздействию повышенной влажности и экстремальных температур. В случае длительного хранения, например, зимой, держите шины достаточно накачанными или подвесьте самокат так, чтобы они не были нагружены.

Изделие отвечает соответствующим нормам ЕС (CSN EN 14619 СПОРТИВНЫЕ СРЕДСТВА) и получило сертификаты качества и безопасности от головного чешского испытательного органа (ГУ «Машиностроительный испытательный центр»).

Производитель и импортер в ЕС INTREA – PIKO, s.r.o., ул. Сасанкова 2657/2, 106 00 Прага 10, Чешская Республика, www.yedoo.eu.

Порядок предъявления рекламаций

Общие положения

Содержание, диапазон и продолжительность гарантийного периода руководствуются правовыми нормами Чешской Республики, главным образом соответствующими положениями Гражданского кодекса (закон № 89/2012 Сb.), и закона об охране потребителя (закон № 634/1992 Сb.). Права покупателя в соответствии с данными правовыми нормами не затронуты ни настоящим документом, ни содержащейся в нём информацией.

Гарантийный период

Гарантийный период на новый купленный самокат Yedoo (далее только «товар») составляет 36 месяцев от момента его первого приобретения. В случае обоснованной рекламации покупателя, гарантийный период продлевается на время, в течение которого покупатель не мог товаром пользоваться.

Порядок подачи рекламации

Рекламация подаётся у продавца, у которого покупатель товар купил (см. данные ниже). При подаче рекламации рекомендуем предъявлять настоящий документ, документ, подтверждающий покупку, и комплектный, очищенный от загрязнений самокат. О предъявлении рекламации и о возможном проведении ремонта продавец оформит письменное подтверждение для покупателя.

Гарантийные условия

При монтаже самоката должны соблюдаться указания, приведённые в инструкции по монтажу. Самокат должен применяться исключительно для целей, для которых он был произведен. Самокат должен храниться и обслуживаться в соответствии с указаниями, установленными производителем. На дефекты, возникшие исключительно в результате неправильного монтажа или использования самоката в противоречии с инструкцией по применению, не распространяется ответственность производителя.

Модель самоката:

Серийный номер рамы:

Дата продажи:

Продавец:

Печать и подпись:

Úvod

Montáž, nastavenie a pravidelnú údržbu odporúčame zveriť odbornému cykloservisu. Neodborné zásahy môžu poškodiť kolobežku alebo zapríčiniť nehodu s vážnymi zdravotnými následkami.

Ak ste však technicky zdatní, ničoho sa nebojte a s chutou sa do montáže pustte s nami.

Otázky, pripomienky a návrhy na zlepšenie našich výrobkov nám prosím posielajte na e-mail: info@yedoo.eu.

**Rámy kolobežiek Yedoo
sú chránené zapísanými
priemyslovými vzormi
Spoločenstva, obchodné
názvy sú chránené zapísanými
ochrannými známkami.**

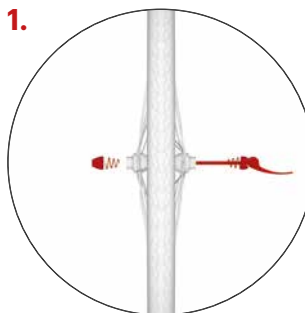
**Viacej informácií zo sveta
kolobežiek a zoznam distribútorov
nájdete na www.yedoo.eu**

Návod na montáž

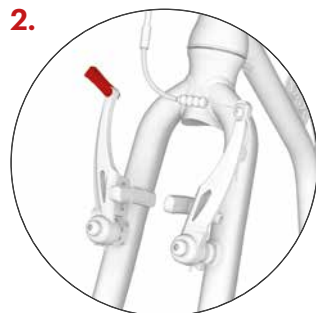
Postup montáže je pre všetky modely rovnaký, liši sa len v detailoch – pozri doplnujúce obrázky.

Pri utáhovaní spojov neprekračujte uvedený moment utiahnutia.

1.



2.

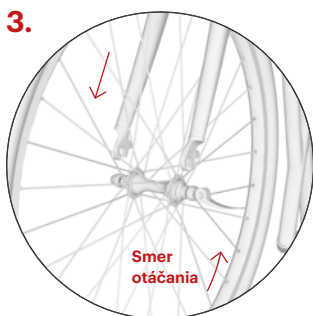


Montáž predného kolesa

Do kolesa vložte rýchlopínáč tak, aby na každej strane bola jedna pružinka so zúžením smerujúcim k stredu kolesa.

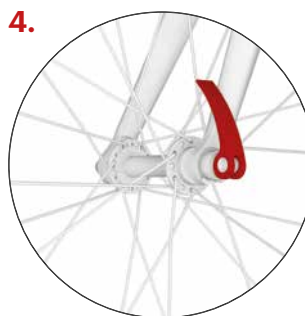
Najprv skontrolujte, či predná vidlica kolobežky je natočená v správnom smere (ramená V-brzdy smerujú dopredu), potom uvoľnite brzdové čeľuste pootočením páčky.

3.



Smer otáčania

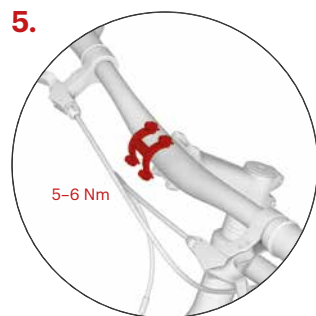
4.



Koleso vsadte do prednej vidlice tak, aby bolo presne uprostred. **Pozor:** Vzorka pneumatiky by mala smerovať dopredu (na niektorých pneumatikách – pozri smerovú šípkou na boku).

Dotiahnite nastavovaciu maticu rýchlopínáča tak, aby ste tesne pred dovretím rýchlopínacej páčky cítili značný odpor. Páčku zavrite v takej pozícii, aby sa nedotýkala vidlice a zároveň nemohlo dôjsť k jej náhodnému otvoreniu počas jazdy.

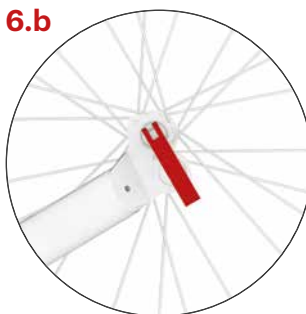
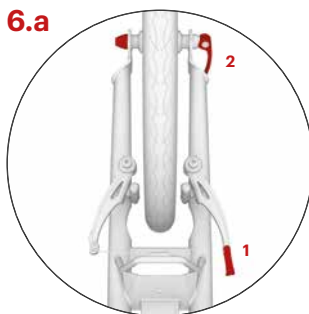
5.



Montáž riadiadiel

Riadidlá inštalujete na predstavec a utiahnite skrutky objímky. Logá (nie sú zobrazené na obrázku) by mali byť pri čelnom pohľade čitateľné.

Návod na montáž

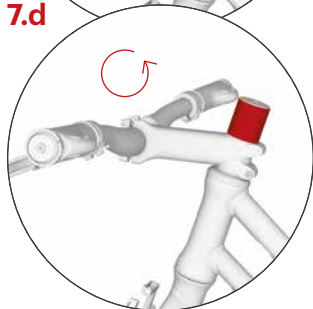
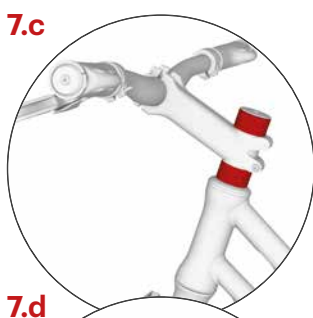
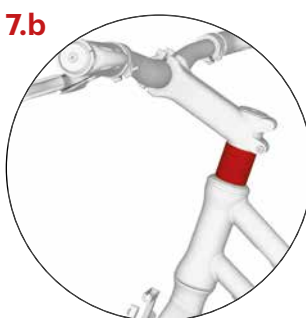


Montáž zadného kolesa

Uvoľnite brzdrové lanko z vodiča (1), koleso vložte do jedného z dvoch úchytov vidlice, pozri obr. 6.b, 6.c., koleso vycentrujte a dotiahnite rýchlopupínač (2).

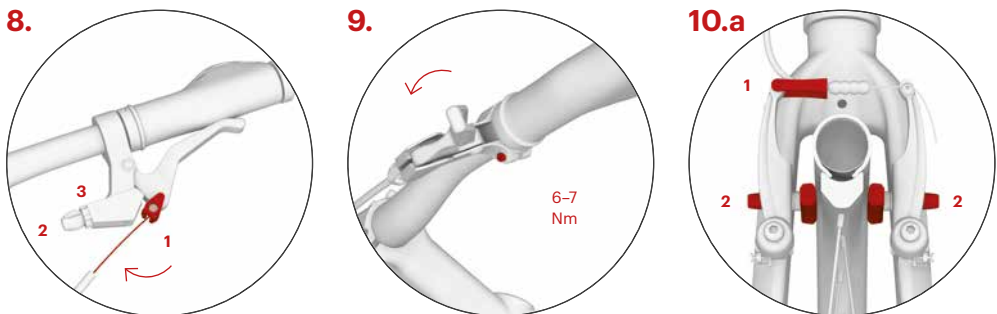
Dvojpolohová zadná vidlica umožňuje prispôsobiť výšku stúpadla. Horný úchyt vidlice, ktorý zníži výšku stúpadla a zároveň odľahčí stojacej nohe, je určený pre jazdu na hladkom a rovnom povrchu. Jazda bude fyzicky menej namáhavá. Rýchlopupinaci páčku dovrite tak, aby smerovala nahor.

Spodný úchyt použite pri jazde po teréne. Rýchlopupinaci páčku dovrite tak, aby smerovala nadol.



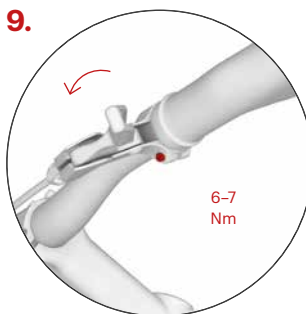
Nastavenie výšky riadiadiel

Uvoľnite skrutky na predstavci a nastavte požadovanú výšku riadiadiel pomocou vymedzovacích krúžkov. Pre nastavanie najnižšej polohy pretočte predstavec tak, aby smeroval dolu, pozri obr. 7.d. Po nastavení výšky riadiadiel najprv s citom dotiahnite skrutku hlavového zloženia (1) tak, aby v riadení nebola vôle, no zároveň sa riadiidlá hladko otáčali, až potom dotiahnite bočné skrutky (2, 3).



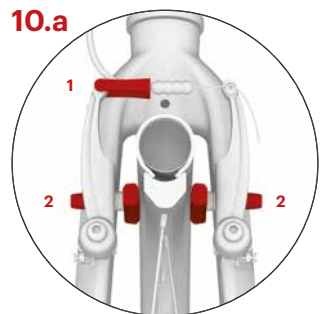
Montáž brzdových laničiek

Stlačte brzdovú páčku na maximum a do guľatého očka vložte koniec brzdového lanka (1). Lanko vložte do drážky a utiahnite stavaciu skrutku (2) a maticu (3). Rovnýký postup zopakujte aj s druhou brzdom. Zadné brzdové lanko sa spravidla upevňuje do pravej brzdovej páčky, predné do ľavej.



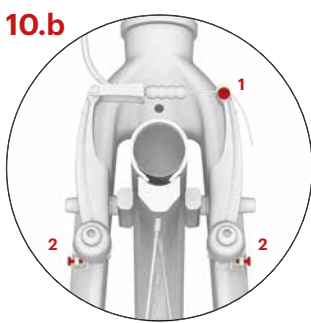
Nastavenie sklonu brzdových páčok

U oboch brzdových páčok povolte upevňovaci skrutku na objímke. Správny sklon brzdových páčok nastavite tak, že si stúpnete na stúpadlo, uchopíte riadičiá a natiahnete prsty tak, aby predzíli priamku ruky. V tejto polohe nastavte páčky a u oboch dotiahnite upevňovaciu skrutku.



Nastavenie prednej brzdy

Vložte brzdové lanko naspať do vodidla (1) a skontrolujte, či brzdové špalky pri zabrzdení dosadajú celou svojou plochou na bok ráfika. Ak nie, upravte ich polohu pomocou skrutiek (2), ktorými sú špalky prichytené k ramenám V-brzdy. Špalky sa nesmú dotykať plášťa.

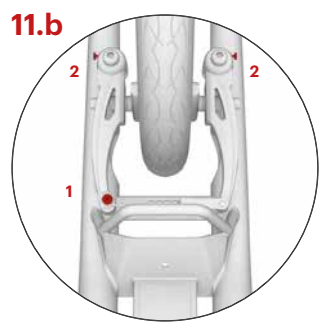


Skontrolujte, či sa špalky pri uvoľnení brzdovej páčky dostatočne oddialia od ráfika (1-2 mm). Vzdialenosť špalkov možno upraviť pritiahaním alebo povolením brzdového lanka v kotevnnej skrute (1). Ak sa kolieso pri otáčaní v niektorom mieste triе o brzdový špalok, symetricky upravte vzdialenosť brzdových ramien napínacimi skrutkami (2).



Nastavenie zadnej brzdy

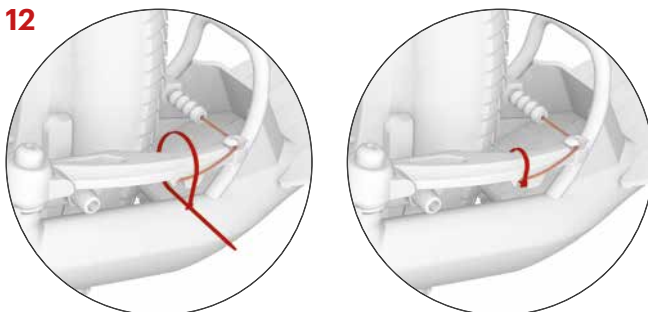
Vložte brzdové lanko naspať do vodidla (1) a skontrolujte, či brzdové špalky pri zabrzdení dosadajú celou svojou plochou na bok ráfika. Ak nie, upravte ich polohu pomocou skrutiek (2), ktorými sú špalky prichytené k ramenám V-brzdy. Špalky sa nesmú dotykať plášťa.



Skontrolujte, či sa špalky pri uvoľnení brzdovej páčky dostatočne oddialia od ráfika (1-2 mm). Vzdialenosť špalkov možno upraviť pritiahaním alebo povolením brzdového lanka v kotevnjej skrute (1). Ak sa kolieso pri otáčaní v niektorom mieste triе o brzdový špalok, symetricky upravte vzdialenosť brzdových ramien napínacimi skrutkami (2).

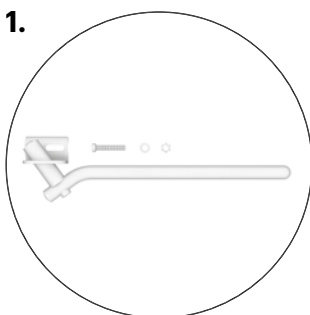
Návod na montáž

12

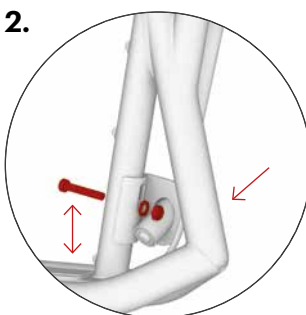


Koniec brzdového lanka zafixujte do zámku a zabezpečte stahovacou páskou, pásku potom zastríhnite (platí pre prednú aj zadnú brzdu).

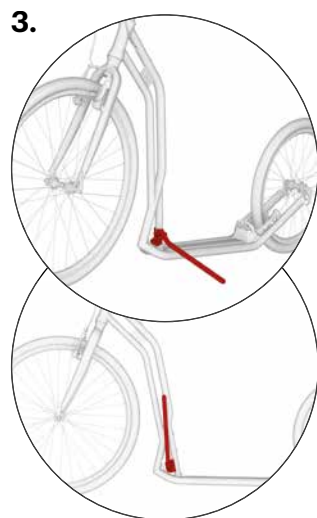
1.



2.



3.



Montáž stojančeka

Stojanček nie je súčasťou balenia, podobne ako ostatné doplnky Yedoo si ho môžete dokúpiť. Viac na yedoo.cz.

Maximálna nosnosť stojančeka je cca 15 kg. Na zaparkovanú kolobežku nestúpajte.

Stojanček namontujte na rám vpredu do prípraveného otvoru – pozri obrázok. Kým skrutku utiahnete, uistite sa, že je umiestnená v prostredku objímky. Oválny otvor v objímke umožňuje prispôsobiť výšku stojančeka tak, aby danému modelu poskytol čo najväčšiu stabilitu.

Stojanček by v polohu určenej pre jazdu mal lícovať s rámom kolobežky.

Bezpečnostné odporúčania

Kolobežka je v základnej výbave určená pre jazdu za denného svetla v priestoroch určených pre šport a rekreáciu, ideálne na hladkom a suchom povrchu.

Pri jazde na pozemných komunikáciach a pre jazdu a tmy ju treba vybaviť bezpečnostnými prvkami (svetlami, odrazovými svetlami atď.) v súlade s platnými predpismi v príslušnom štáte. Dodržujte pravidlá cestnej premávky, zásady bezpečnej jazdy a noste osobné ochranné pomôcky (prilbu, cyklistické rukavice, chrániče kolien a laktov, pevnú obuv a pod.).

Pred každou jazdou skontrolujte funkčnosť brzd a celkový technický stav kolobežky. Pneumatiky hustite na maximálnu odporúcanú hodnotu tlaku, pozri bočnú strana plášta. Neprekračujte jej nosnosť. Kolobežka je určená len pre jedného jazdca. Vyvarujte sa preťažovania kolobežky, kolobežka nie je určená pre skoky ani akrobatickú jazdu.

Všetky komponenty znižujúce rýchlosť (brzdové tyčky, ráfiky, pneumatiky a pod.) sa pri používaní zahrevajú, nedotýkajte sa ich, dokým nevychladnú!

Pokyny pre jazdu

Pri jazde majte vždy obe ruky nariadiidlách. Pokial sa jednou nohou odrážate, druhou nohou stojte nastúpadle kolobežky. Pravidelne striedajte odrazovú nohu. Nazabrudenie slacte brzdové páčky nariadiidlách. Brzdite pomocou zadnej brzdy, tú ovládate pravou páčkou. Prednú brzdu používajte len pri pribrzdovaní, alebo v prípade núdz. **Pozor:** prudké zabrudzenie môže spôsobiť pád.

Údržba

Dobrá údržba zvýší bezpečnosť a predĺží životnosť kolobežky. Preto pravidelne doňaďujte skrutkové spoje, kontrolujte stav rýchloupínáčov, tlak v pneumatikách a mažte pohyblivé časti (ložiská kolies a riadiacich, čapy brzdových páčok, čeluste brzd, brzdové lanká atď.).

Dajte však pozor, aby sa mazivo nedostalo na ráfiky a brzdové doštičky. Mastnota znižuje ich účinky! Ak sa tak stane, znečistené časti zaviete mastnoty napr. technickým benzínom. Pravidelne kontrolujte výšku vzoru na pláštach kolies a podľa potreby vymenite plášte za nové so zhodnými parametrami. Kolobežku, ktorá nie je pripravená na použitie, vhodne označte.

Kontrolujte stav samostiacich matic (ak sa za jazdy samovoľne uvoľňujú, vymeňte ich za nové).

Pravidelne kontrolujte výplet kolies, nerovnomerné napnutie drôtov vo výplete môže spôsobiť ich praskanie alebo rozcentrovanie kolies. Dôležité je dodačne nastavenie novej kolobežky/odrážadla po zábehu, keď dochádza k vzájomnému

usadzovaniu dielov (tento čas je individuálny a nemal by presiahnuť 150 km). Zanedbanie môže viesť k zničeniu uvoľnených dielov.

Kolobežku udržiavajte v čistote, zašpinenie utrite vlhkou handrou. Skladajte ju vvnútri na suchom a tienistom mieste, dlhodobo ju nevytvárajte zvýšenej vlhkosti ani extrémnym teplotám. V prípade dlhodobého uskladnenia, napríklad pri zazimovaní, udržiavajte pneumatiky dostatočne nahustené alebo kolobežku zaveste tak, aby nedochádzalo k ich zatažovaniu.

Výrobok splňa príslušné normy EÚ (ČSN EN 14619 ŠPORTOVÁ POTREBA) a získal certifikáty kvality a bezpečnosti od popredného českého skúšobného ústavu (Strojárenský skúšobný ústav, s. p.).

Výrobca a dovozca v EÚ INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praha 10, Česká republika, www.yedoo.eu.

Uplatnenie práv pri nedostatočnej kvalite

Všeobecné ustanovenia

Obsah, rozsah a trvanie práv kupujúceho pri nedostatočnej kvalite tovaru sa riadia platnými právnymi predpismi Českej republiky, predovšetkým príslušnými ustanoveniami občianskeho zákonníka (z. č. 89/2012 Zb.) a zákona o ochrane spotrebiteľa (z. č. 634/1992 Zb.). Práva kupujúceho podľa týchto predpisov nie sú týmto dokladom, ani v ním uvedenými informáciami nijako porušené.

Lehota na uplatnenie práva pri nedostatočnej kvalite

Právo pri nedostatočnej kvalite u novo zakúpenej kolobežky Yedoo (dalej len tovar) môže kupujúci uplatniť v lehote 36 mesiacov od jej prevzatia. Ak kupujúci opravnene vytkne nedostatočnú kvalitu, do lehoty na uplatnenie práva pri nedostatočnej kvalite sa nepočíta čas, počas ktorého kupujúci nemohol tovar používať.

Spôsob uplatnenia práva pri nedostatočnej kvalite

Právo pri nedostatočnej kvalite sa uplatňuje u predajcu, u ktorého kupujúci tovar kúpil (pozri údaje nižšie). Pri uplatnení práva pri nedostatočnej kvalite odporúčame predložiť tento doklad, doklad o kúpe a kompletnej, nečistot zväznenosti kolobežky. U uplatnenie práva pri nedostatočnej kvalite, pripadne o vykonaní opravy vystaviť predajca kupujúcemu písomné potvrdenie.

Podmienky trvania práva pri nedostatku kvality

Pri montáži kolobežky treba dodržať pokyny uvedené v návode na montáž. Kolobežku možno používať iba na účel, na aký bola vyrobená. Kolobežku treba skladovať a udržovať podľa pokynov výrobcu. Na poruchy spôsobené výlučne nesprávnom montážou alebo používaním kolobežky v rozpore s užívateľskou príručkou sa zodpovednosť výrobcu nevztahuje.

Model kolobežky:

Výrobné číslo rámu:

Dátum predaja:

Predajca:

Pečiatka a podpis:

Introduction

Nous vous recommandons de confier le montage, le réglage et l'entretien régulier à un spécialiste du vélo. Les interventions incorrectes peuvent entraîner un endommagement de la trottinette ou un accident avec des conséquences graves pour la santé.

Cependant, si vous êtes doué pour la technique, ne craignez rien et lancez-vous dans le montage avec nous.

Veuillez nous envoyer vos questions, commentaires et suggestion pour améliorer nos produits à l'adresse e-mail : info@yedoo.eu.

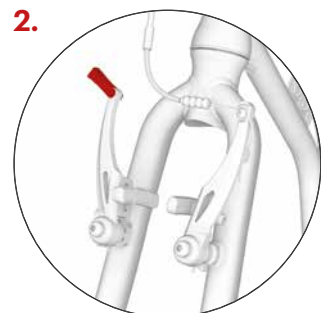
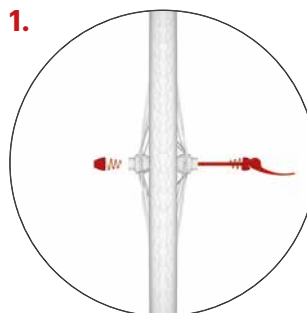
Les châssis des trottinettes Yedoo sont protégés par des modèles industriels communautaires, les noms commerciaux sont protégés par des marques déposées.

Pour davantage d'informations sur le monde des draisiniennes et la liste des distributeurs : www.yedoo.eu.

Notice de montage

Le procédé d'assemblage est le même pour tous les modèles, il ne diffère que par certains détails – voir les dessins additionnels.

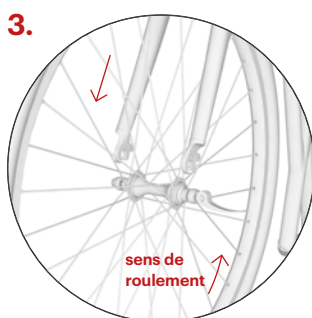
Lors du serrage des vis, ne dépassez pas le couple de serrage indiqué.



Montage des roues

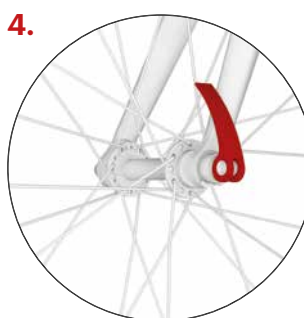
Insérez dans la roue l'attache rapide de sorte que des deux côtés soit un ressort se rétrécissant vers le centre de la roue.

Assurez-vous d'abord que la fourche avant de la trottinette est orientée dans la bonne direction (les bras de frein V-Break sont orientés vers l'avant).

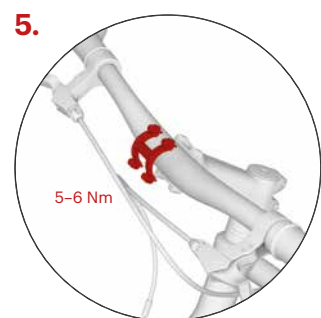


Insérez la roue dans la fourche avant de sorte qu'elle soit exactement au milieu.

Attention: La sculpture de la bande de roulement des pneus devrait être orientée vers l'avant dans le sens de roulement, voir la flèche de direction sur le flanc du pneu.



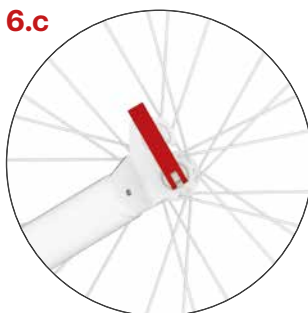
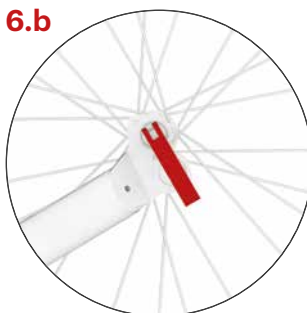
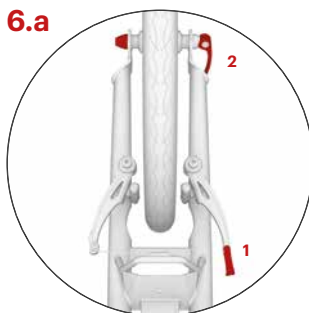
Resserrez l'écrou de réglage de l'attache rapide de sorte que vous sentiez juste avant de la fermeture de l'attache rapide une résistance sensible. Fermez l'attache dans une telle position qu'elle ne touche pas la fourche et en même temps que son ouverture accidentelle lors de l'utilisation soit empêchée.



Installation des guidons

Positionnez les guidons sur la potence et serrez les vis du manchon. Les inscriptions sur les guidons (qui ne sont pas représentées sur le dessin) devraient être lisible en regardant de face.

Notice de montage

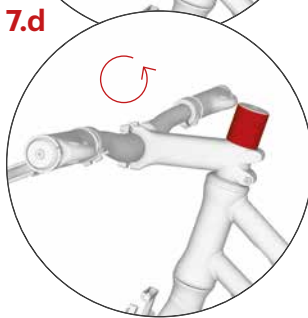
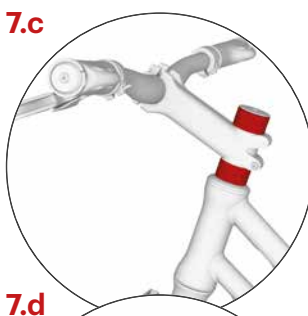
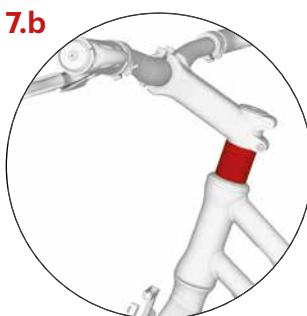


Montage de la roue arrière

Libérez le câble de frein du guide (1), insérer la roue dans une de deux supports de la fourche, voir les dessins 6.b, 6.c, centrez la roue et resserrez l'attache rapide (2).

La fourche arrière à deux positions permet d'ajuster la hauteur du repose-pied au-dessus du sol. Le support supérieur de la fourche qui diminue la hauteur du repose-pied et en même temps fait soulager la jambe d'appui est conçu pour l'utilisation sur une surface plane. La conduite sera moins difficile physiquement. Fermez l'attache rapide de sorte qu'elle soit orientée vers le bas.

Utilisez le support inférieur pour une conduite hors route. Fermez l'attache rapide de sorte qu'elle soit orientée vers le haut.



Ajustement de la hauteur des guidons

Desserrez les vis sur la potence et ajustez la hauteur désirée des guidons A l'aide des bagues de centrage. Pour ajuster la position la plus basse, tournez la potence de sorte qu'elle soit orientée vers le bas, voir le dessin 7.d. Pour ajuster la hauteur des guidons resserez d'abord la vis de plongeur (1), ensuite les vis latérales (2, 3).



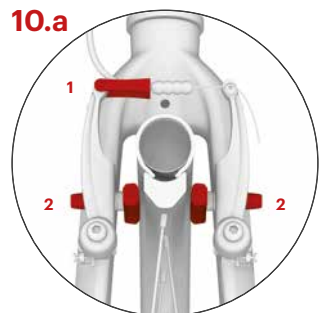
Installation des câbles de frein

Appuyez la manette de frein au maximum et insérez dans l'oeillet rond (1) l'extrémité du câble de frein. Insérez le câble dans la rainure et serrez la vis sans tête (2) et l'écrou (3). Répétez la même procédure aussi avec le second frein. Le câble de frein arrière est d'habitude fixé dans la manette de frein droite, celui de l'avant dans la manette de frein gauche.



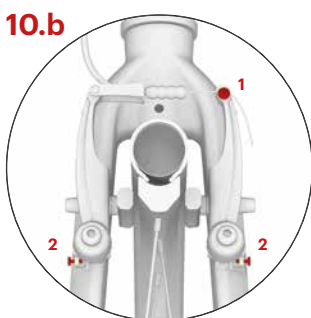
Ajustement de l'inclinaison des manettes de frein

Desserrez légèrement la vis de fixation sur le manchon des deux manettes de frein. Ajustez la bonne inclinaison des manettes de frein en vous montant sur le repose-pied , en saisissant les guidons et en étendant les doigts de sorte qu'ils prolongent la ligne de la main.Ajustez les manettes dans cette position et reserrez la vis de fixation des deux manettes.

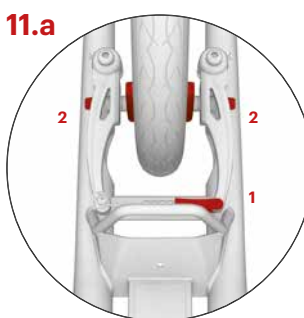


Réglage du frein avant

Reinsérez le câble de frein dans le guide (1) et vérifiez si lors du freinage les patins de frein s'appuient par toute leur surface sur le flanc de la jante. Si ce n'est pas le cas, ajustez leur position à l'aide de la vis (2), qui assure la fixation des patins de frein aux bras du frein V-brake. Les patins ne doivent pas toucher la bande de roulement.

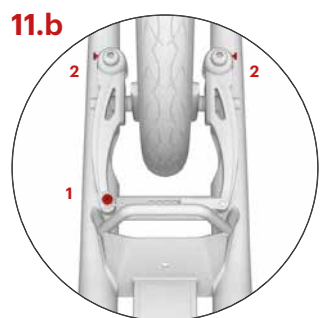


Vérifiez si les patins s'écartent suffisamment de la jante (1-2 mm) lors de la libération de la manette de frein. La distance des patins peut être ajustée en resserrant ou en desserrant le boulon d'ancrage du câble de frein (1). Si la roue en tournant entre en contact avec le patin de frein, ajustez de manière symétrique la distance des bras de frein à l'aide des vis de tension (2).



Réglage du frein arrière

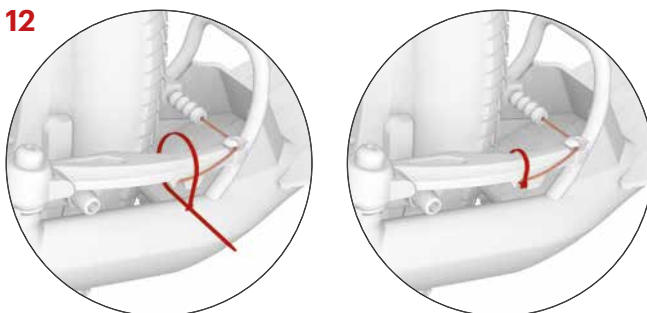
Réglez le frein arrière et identique. Reinsérez le câble de frein dans le guide (1). Vérifiez si lors du freinage les patins de frein s'appuient par toute leur surface sur le flanc de la jante. Si ce n'est pas le cas, ajustez leur position à l'aide de la vis (2) qui assure la fixation des patins de frein aux bras du frein V-break. Les patins ne doivent pas toucher la bande de roulement.



Vérifiez si les patins s'écartent suffisamment de la jante (1-2 mm) lors de la libération de la manette de frein. La distance des patins peut être ajustée en resserrant ou en desserrant le boulon d'ancrage du câble de frein (1). Si la roue en tournant entre en contact avec le patin de frein, ajustez de manière symétrique la distance des bras de frein à l'aide des vis de tension (2).

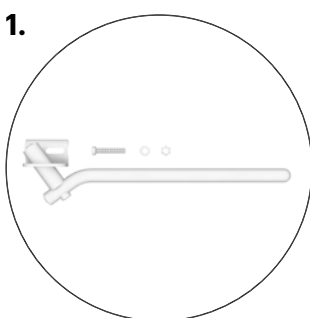
Notice de montage

12

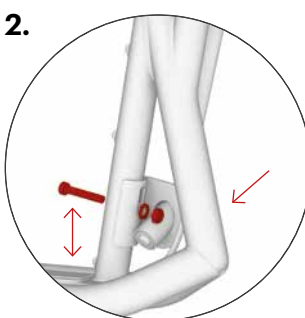


Fixer l'extrémité du câble de frein dans le verrou et la serrer ensuite avec un collier serre-câble. Couper le bout du collier qui dépasse.

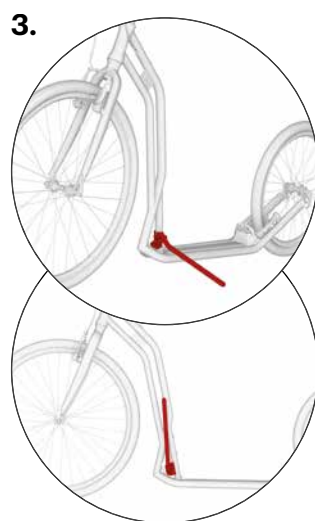
1.



2.



3.



Montage de la béquille

La béquille ne fait pas partie du kit, vous pouvez l'acheter, ainsi que d'autres accessoires Yedoo. Plus d'informations sur yedoo.eu.

La capacité de charge maximale de la béquille est d'environ 15 kg. Ne pas monter sur la trottinette garée.

Fixez la béquille à l'avant du cadre dans le trou prévu (cf. illustration).

Avant de serrer la vis, vérifiez si elle est bien au centre de l'anneau de serrage. L'ouverture ovale de l'anneau de serrage permet d'adapter la hauteur de la béquille aux différents modèles pour obtenir une meilleure stabilité.

Dans la position conçue pour l'utilisation, la béquille ne devrait pas dépasser le cadre de la trottinette.

Recommandations de sécurité

Dans sa configuration de base la trottinette est conçue pour une utilisation en plein jour, dans les espaces désignés pour le sport et les loisirs, idéalement pour l'usage sur une surface plane et sèche.

Pour la conduite sur les voies publiques et pour la conduite la nuit vous devez l'équiper des éléments de sécurité (phares, réflecteurs etc.) conformément à la législation en vigueur de votre pays. Respectez le code de la route, les principes de conduite en toute sécurité et portez les équipements de protection (casque, gants de vélo, protections aux genoux et aux coudes, chaussures solides etc.).

Avant toute utilisation, vérifiez le fonctionnement des freins et l'état technique de la trottinette. Gonflez les pneus à la valeur maximale recommandée de pression, voir le flanc de la bande de roulement. Ne dépassez pas sa capacité de charge. La trottinette est conçue seulement pour un utilisateur. Évitez la surcharge de la trottinette, la trottinette ne convient pas pour les sauts ni pour un usage acrobatique.

Tous les composants diminuant la vitesse (patins de frein, jantes, pneus, etc.) se réchauffent lors de leur utilisation, ne les touchez pas avant qu'ils ne soient refroidis !

Instructions d'utilisation

Lorsque vous conduisez, gardez toujours les deux mains sur le guidon. Tout en vous donnant de l'élan avec une jambe, tenez vous debout sur la marche de la trottinette de l'autre. Alternez régulièrement votre jambe porteuse. Pour freiner, appuyez sur les leviers de freins situés sur le guidon. Freinez à l'aide du frein arrière, habituellement contrôlé par le levier droit. N'utilisez le frein avant que si vous souhaitez freiner très légèrement ou en cas d'urgence. **Attention :** un freinage brusque peut entraîner une chute.

Entretien

Un entretien correct augmentera la sécurité et prolongera la durée de vie de votre trottinette. Pour cette raison, réservez régulièrement les vis, vérifiez l'état des attaches rapides, la pression des pneus et graissez les pièces mobiles (roulements des roues et des guidons, axes des manettes de frein, mâchoirs de freins, câbles de frein etc.).

Faites attention à ce que la graisse n'atteinte pas les jantes et les patins de frein. La graisse réduit leur effet ! Si cela se produit, dégraissez les zones encrassées par ex. à l'aide de la benzine technique. Vérifiez régulièrement la hauteur de sculpture de la bande de roulement, le cas échéant remplacer les pneus pour de nouveaux pneus ayant les paramètres identiques. Désignez la trottinette qui n'est pas convenable à l'usage de manière appropriée.

Vérifiez l'état des écrous autobloquants (si elles se dégagent spontanément lors de l'usage, remplacez-lez par de nouveaux écrous).

Vérifiez régulièrement le rayonnage des roues, une tension inégale des rayons peut provoquer leur rupture ou entraîner un décentrage des roues. Il est important d'effectuer un dernier réglage de la nouvelle trottinette après sa période de rodage, lorsque les différentes pièces détachées se sont bien articulées les unes aux autres (cette période dépend des individus mais elle ne devrait pas excéder les 150 km effectués). Le non-respect de cette consigne peut entraîner la détérioration des pièces détachées.

Garez votre trottinette dans un endroit propre, ôtez la poussière qui peut s'y déposer à l'aide d'un chiffon humide. Conservez-la dans un endroit sec et ombragé, ne l'exposez pas une humidité

élevée ou à des températures extrêmes. Si vous devez la conserver longtemps sans l'utiliser, par exemple pendant l'hiver, maintenez ses pneus suffisamment gonflés ou bien suspendez la trottinette pour qu'elle ne pèse pas sur eux.

Le produit est conforme aux normes pertinentes de l'UE (ČSN EN 14619 ÉQUIPEMENT DE SPORT) et il a reçu des certificats de qualité et de sécurité de la part du principal institut tchèque d'essai (Strojírenský zkoušební ústav, s. p. (Institut d'essais mécaniques)).

Fabricant et importateur à l'UE : INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praha 10, République tchèque, www.yedoo.cz.

Exercice des droits découlant de l'exécution défectueuse d'une prestation

Dispositions générales

Le contenu, l'étendue et la durée des droits de l'acheteur qui découlent de l'exécution défectueuse d'une prestation relative aux marchandises sont régis par les lois en vigueur de la République tchèque, notamment par les dispositions pertinentes du Code civil (loi n° 89/2012 du Recueil des lois) et de la loi sur la protection du consommateur (loi n° 634/1992 du Recueil des lois). Les droits de l'acheteur conformément à ces dispositions législatives ne sont aucunement affectés par le présent document ni par les informations y figurant.

Délai pour faire valoir les droits découlant de l'exécution défectueuse d'une prestation

Le droit associé à la nouvelle trottinette Yedoo présentant un défaut (ci-après la marchandise) peut être exercé par l'acheteur au cours des 36 mois à compter de sa reprise. Si l'acheteur réclame le défaut de marchandise de manière justifiée, le délai pour exercer les droits découlant de l'exécution défectueuse cesse à courir pour la période pendant laquelle l'acheteur ne peut pas utiliser la marchandise.

Modalité d'exercice des droits découlant de l'exécution défectueuse d'une prestation

Les droits découlant de l'exécution défectueuse d'une prestation doivent être exercés auprès du vendeur qui a vendé à l'acheteur la marchandise (voir les données ci-dessous). Lors de l'exercice des droits associés au défaut de marchandise, nous recommandons de présenter le présent document, le justificatif d'achat et la trottinette complète, bien nettoyée. Le vendeur établit une confirmation écrite pour l'acheteur sur l'exercice des droits associés à l'exécution défectueuse d'une prestation, éventuellement sur la réparation effectuée.

Conditions de la durée des droits découlant de l'exécution défectueuse d'une prestation

Lors du montage de la trottinette les instructions figurant dans la notice de montage doivent être respectées. La trottinette doit être utilisée exclusivement dans le but, pour lequel elle a été conçue. La trottinette doit être stockée et entretenue conformément aux instructions du fabricant. La responsabilité du fabricant ne s'applique pas aux défauts causés exclusivement par un montage ou usage incorrect de la trottinette, en conflit avec le mode d'emploi.

Modèle de la trottinette :

No de série du cadre :

Date de vente :

Vendeur :

Cachet et signature :

Introducción

Le recomendamos que encargue la instalación, el ajuste y el mantenimiento regular a una tienda de bicicletas especializada. Una intervención inadecuada puede provocar daños en el scooter o un accidente con graves consecuencias para la salud.

Si usted posee capacidades técnicas, no se preocupe, este manual contiene toda la información necesaria para ayudarle a montar su nuevo patinete.

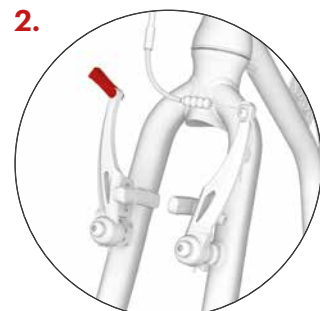
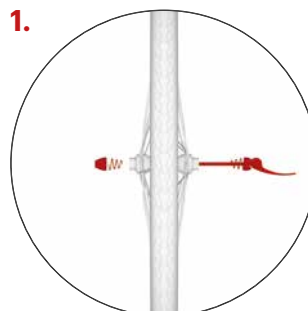
**Envíenos sus preguntas, comentarios y sugerencias para la mejora de nuestros productos al correo electrónico:
info@yedoo.eu.**

**Los cuadros de los patinetes Yedoo están protegidos por diseños industriales registrados.
Los nombres comerciales están protegidos por marcas registradas.**

Puede encontrar información adicional del “mundo de los patinetes” y una lista de distribuidores en www.yedoo.eu.

Manual de instalación

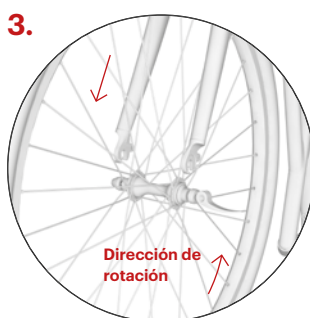
El proceso de montaje es igual para todos los modelos y difiere solamente en pequeños detalles (véanse las imágenes adicionales).
Al apretar las conexiones, no exceda el par de apriete especificado.



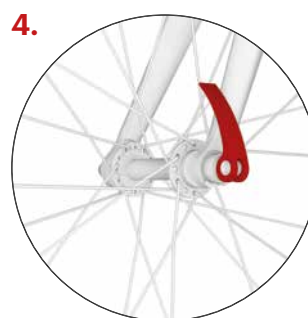
Instalación de las ruedas

Inserte el mecanismo de cierre rápido en la rueda, asegurándose que en ambos lados de la rueda los extremos estrechos de los muelles estén orientados al centro de la rueda.

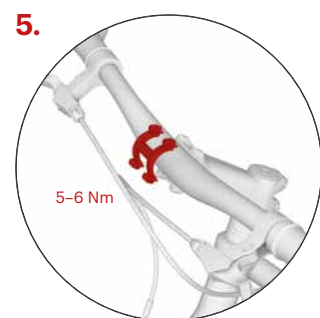
Primero verifique que la horquilla delantera del patinete está correctamente alineada (los brazos del freno en V deben apuntar hacia adelante, hacia la parte frontal del patinete), luego suelte el cable del freno de la guía.



Inserte la rueda en la horquilla delantera de tal manera que quede exactamente en el medio. **Precaución:** Cuando inserte la rueda, asegúrese que la flecha en la banda de rodadura del neumático apunte en la dirección de rotación cuando el patinete se desplace hacia delante (en algunos neumáticos, vea la flecha de dirección en el lateral).



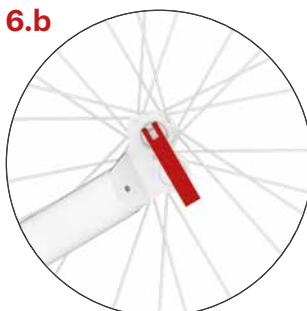
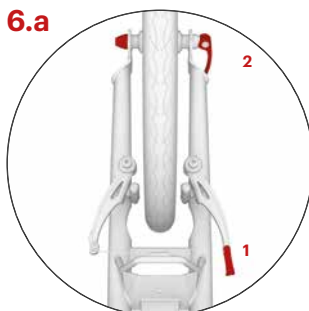
Apriete la tuerca de ajuste del mecanismo de cierre rápido hasta la posición correcta. Cuando alcance la posición correcta, notará una resistencia evidente justo antes de que cierre el mecanismo por completo. Cierre la palanca del cierre rápido a una posición en la cual no toque la horquilla y simultáneamente no pueda abrirse de forma accidental al usar el patinete.



Instalación del manillar

Instale el manillar en la potencia y apriete los tornillos de la abrazadera. Las letras del manillar (que no aparecen en la imagen) deben ser legibles en vista frontal.

Manual de instalación

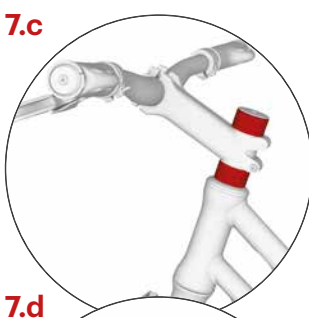
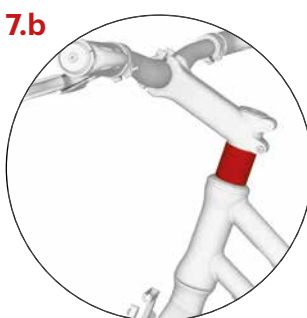


Instalación de la rueda trasera

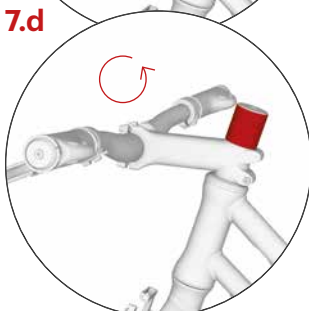
Suelte el cable de freno de la guía (1), sitúe la rueda en uno de los dos soportes de la horquilla (véase 6.b, 6.c) después centre la rueda y apriete el mecanismo de cierre rápido (2).

La horquilla trasera de dos posiciones le permite ajustar la altura sobre el suelo de la plataforma de apoyo. La posición superior de la horquilla, la cual reduce la altura de la plataforma de apoyo, está diseñada para conducir en superficies lisas y planas. La conducción así será físicamente menos demandante. La palanca de cierre rápido tiene que apuntar hacia abajo.

Utilice la posición más baja para conducir sobre un terreno difícil. Cierre la palanca de cierre rápido. Tiene que apuntar hacia arriba.



7.d



Ajuste de la altura del manillar

Afloje los tornillos de la potencia y ajuste la altura del manillar a la altura deseada utilizando los anillos de ajuste. Para la posición más baja, gire la potencia para que apunte hacia abajo, ver Fig. 7.d. Después de ajustar la altura del manillar, apriete primero el tornillo del conjunto del cabezal (1) de manera que no haya juego en el manillar, sino que éste gire suavemente, y luego apriete los tornillos laterales (2,3).



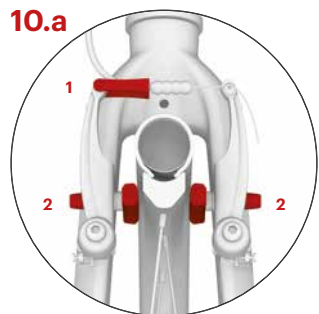
Instalación de los cables de freno

Apriete la palanca del freno al máximo e inserte el extremo del cable del freno en la lengüeta redonda (1). Inserte el cable en la ranura y apriete el tornillo de ajuste (2) y la tuerca (3). Repita el proceso con el otro freno. El cable del freno trasero generalmente está instalado en la palanca de freno derecha y el cable de freno delantero en la izquierda.



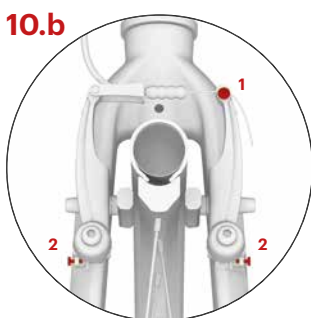
Ajuste del ángulo de las palancas de freno

Suelte los tornillos del mangote en ambas palancas de freno. Para obtener los mejores resultados, póngase de pie en la plataforma de apoyo, agarre el manillar y estire los dedos de forma que se extiendan en línea recta desde sus manos. Fije las palancas de freno en esa posición y apriete los dos tornillos de montaje.

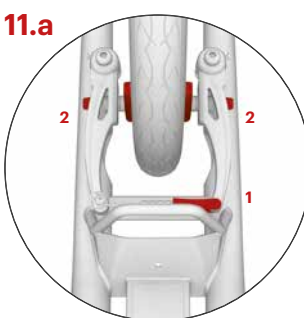


Ajuste del freno delantero

Vuelva a insertar el cable del freno en la guía (1) y verifique que la pastilla de freno durante el frenado, asegúrese de que su superficie entera encaja a la perfección contra el lado de la llanta. En caso contrario, ajuste el tornillo (2), que sujetas las pastillas de freno a los brazos del freno en V. Las pastillas de freno no tienen que tocar la rueda.

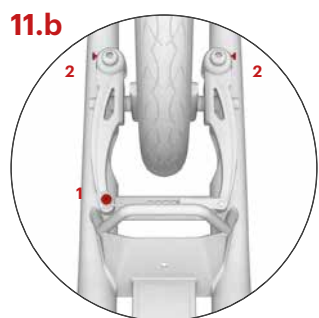


Asegúrese que las pastillas de freno se separan suficientemente de la llanta (1-2 mm) cuando se suelta las palancas de freno. Ajuste la distancia de las pastillas de freno, apretando o aflojando el cable de freno en el perno de anclaje (1). Si las pastillas de freno entran en contacto con la llanta mientras gira la rueda, ajuste el espaciado de los brazos del freno simétricamente con los tornillos tensores (2).



Ajuste del freno trasero

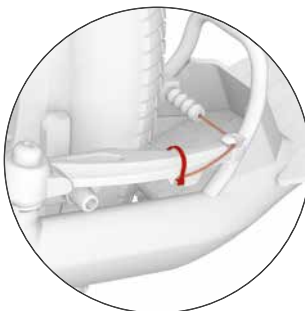
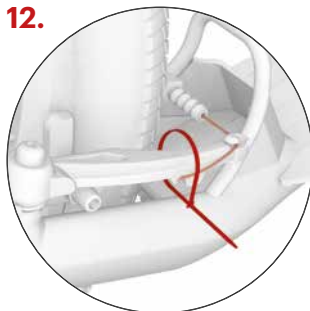
Vuelva a introducir el cable de freno en la guía (1). Compruebe que las zapatas de freno están completamente asentadas en el lado de la llanta al frenar. Si no es así, ajuste su posición con el tornillo (2) que fija las zapatas a los brazos del freno en V. Las zapatas no deben tocar la llanta.



Compruebe que las zapatas estén suficientemente alejadas de la llanta cuando se suelta la palanca del freno (1-2 mm). La distancia de las zapatas se puede ajustar apretando o aflojando el cable de freno en el perno de anclaje (1). Si la rueda pellizca la zapata de freno en algún punto al girar, ajuste la distancia entre los brazos de forma simétrica con los tornillos tensores (2).

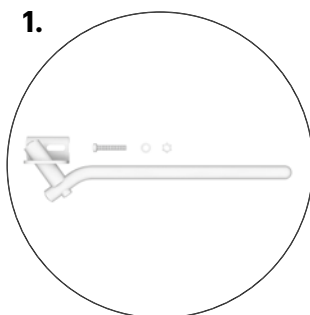
Manual de instalación

12.

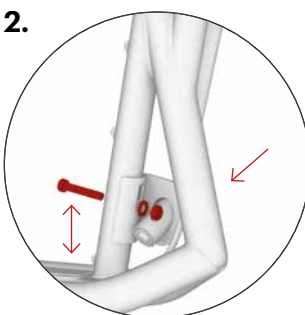


Conecta el extremo del cable del freno a la horquilla, sujetalo con una correa y cótala (válido para los frenos trasero y delantero).

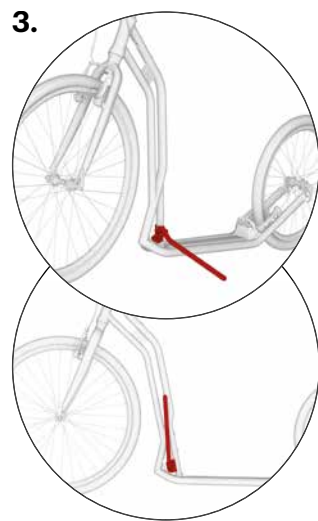
1.



2.



3.



Montaje del soporte

El soporte no se incluye en el suministro. Puede comprarlo junto a otros accesorios de Yedoo en su distribuidor local. Véase www.yedoo.eu.

La capacidad máxima del soporte es de aproximadamente 15 kg. No se ponga de pie en el patinete cuando esté aparcado.

Instale el soporte fijándolo al bastidor en la parte delantera utilizando el orificio preparado (ver figura). Antes de apretar el tornillo, asegúrese de colocarlo en el centro del encaje. La abertura ovalada del zócalo permite ajustar la altura del soporte, para proporcionar al modelo la mayor estabilidad posible.

El soporte debe alinearse con el marco del monopatín en la posición de conducción.

Recomendaciones de seguridad

El patinete en su configuración básica está diseñado para conducir a la luz del día en áreas designadas para el deporte y la animación, idealmente en superficies lisas y secas.

Para circular en carreteras y en la oscuridad debe equipar al patinete con dispositivos de seguridad adicionales (luces, reflectores, etc.) de acuerdo con las regulaciones aplicables en su país. Tenga en cuenta las normas de tráfico, los principios de conducción segura y use equipos de protección personal (casco, guantes de bicicleta, rodilleras y coderas, botas, etc.).

Antes de cada conducción revise los frenos y el estado técnico general del patinete. Infle las ruedas hasta la presión máxima recomendada (véase en el lateral de la rueda). No exceda su capacidad. El patinete está diseñado solo para un conductor. No sobrecargue el patinete. El patinete no debe usarse para saltos o conducción acrobática.

Todos los componentes diseñados para reducir la velocidad (pastillas de freno, llantas, ruedas, etc.) se calientan durante el uso. ¡No toque éstas partes hasta que no se hayan enfriado!

Instrucciones de conducción

Mantenga las dos manos en el manillar mientras conduce. Mientras usa una pierna para arrancar, mantenga la otra pierna para mantenerse de pie en la plataforma de apoyo. Alterne las piernas de forma regular. Para frenar presione las palancas de freno en el manillar. Frene con el freno trasero que se controla con la palanca derecha. Use el freno delantero solo para un frenado más rápido o en caso de emergencia. **Precaución:** Un frenado brusco puede causar una caída.

Mantenimiento

Un mantenimiento adecuado mejora la seguridad y aumenta la vida de su patinete. Por ello y de forma regular, apriete las conexiones de tornillo, compruebe el estado de los mecanismos de cierre rápido, compruebe la presión de las ruedas y lubrique las partes móviles (cojinetes en las ruedas y el manillar, pasadores de la palanca de freno, puntos de pivot del mecanismo de freno, cables de freno, etc.).

Asegúrese que el lubricante aplicado no acabe en las llantas o las pastillas de freno. La grasa reduce su efecto! Si esto ocurriera, desengrasé las áreas afectadas con, por ejemplo, gasolina técnica. Compruebe de forma regular la profundidad de la banda de rodadura y sustituya si fuera necesario las ruedas por unas nuevas con los mismos parámetros. Si el patinete no está listo para su uso, marquelo claramente como tal.

Compruebe de forma regular el estado de las tuercas autoblocantes (si se sueltan espontáneamente, reemplácelas por otras nuevas).

Compruebe de forma regular los radios de las ruedas, una tensión irregular de los cables puede causar grietas o la descentralización de las ruedas. Es importante volver a ajustar un monopatín nuevo después de usarlo, cuando las piezas se han asentado (el periodo es

individual, pero no debería superar los 150 km). La negligencia podría resultar en daños a las partes flojas.

Mantenga el monopatín limpio. En caso de suciedad, límpie con un paño mojado. Guárdelo adentro y un lugar seco y oscuro, evite exponerlo por largo tiempo a humedad o temperaturas extremas. Para almacenamiento prolongado, por ejemplo, en invierno, mantenga los neumáticos suficientemente inflados o cuelgue el monopatín para evitar la carga.

El producto cumple con las normas de la UE pertinentes (EN 14619) y también ha obtenido certificados de calidad y seguridad por parte de un puntero instituto checo de pruebas (Strojirenský zkušební ústav, s. p.).

El fabricante y el importador en la UE es INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praga 10, República Checa, www.yedoo.eu.

Ejercicio de los derechos derivados de un cumplimiento defectuoso

Provisiones generales

El contenido, el alcance y la duración de los derechos del comprador derivados de un cumplimiento defectuoso se rigen por las leyes aplicables del país en el que se haya adquirido el patinete. Los derechos del comprador dentro de estas disposiciones, no se ven afectados por este documento o la información contenida en él.

Período para el ejercicio de los derechos derivados de un cumplimiento defectuoso

El comprador puede aplicar el derecho de defectos en el patinete Yedoo recién comprado (en adelante, bienes) en un plazo de 36 meses a partir de la fecha de recepción. Si el comprador define legítimamente el defecto de los bienes, el período para el ejercicio de los derechos derivados de un cumplimiento defectuoso quedará suspendido durante el tiempo durante el cual el comprador no puede utilizar los bienes.

Especificaciones para la aplicación de los derechos derivados de un cumplimiento defectuoso

Los derechos derivados del cumplimiento defectuoso se aplican al distribuidor en el que se adquirieron los bienes (véanse los detalles más abajo). Recomendamos presentar este documento, el comprobante de compra y el patinete completo libre de cualquier impureza al aplicar los derechos de defectos.

El vendedor emitirá una confirmación por escrito de la confirmación del ejercicio de los derechos derivados de un cumplimiento defectuoso la confirmación de la reparación.

Especificación de los derechos de un cumplimiento defectuoso

Siga al montar el patinete las instrucciones proporcionadas en el manual de instalación. Use el patinete exclusivamente para el propósito para el cual fue fabricado. El patinete se tiene que almacenar y ser mantenido de acuerdo a las instrucciones suministradas por el fabricante. La responsabilidad del fabricante no se aplica a defectos causados exclusivamente por una instalación incorrecta o por el uso de los patinetes en conflicto con el manual del usuario.

Modelo de patinete:

Número de serie del bastidor:

Fecha de venta:

Vendedor:

Sello y firma:

Introduzione

Raccomandiamo di affidare il montaggio, la riparazione e la regolare manutenzione ad una officina professionale. Un intervento inesperto potrebbe causare danni al monopattino oppure un incidente con conseguenze significative sulla salute.

ISe siete tecnicamente esperti, non vi preoccupate e provate ad eseguire il montaggio insieme a noi.

Vi preghiamo di mandare le vostre domande, osservazioni e suggerimenti per migliorare i nostri prodotti all'indirizzo email info@yedoo.eu.

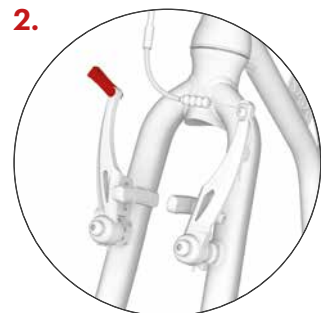
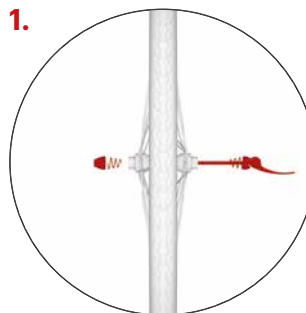
I telai dei monopattini Yedoo sono protetti da marchi industriali registrati nella Comunità, i nomi commerciali sono protetti da registrazione di marchi di fabbrica.

Maggiori informazioni sul mondo dei monopattini e l'elenco dei distributori al sito web www.yedoo.eu.

Istruzioni di montaggio

La procedura di montaggio è la stessa per tutti i modelli, varia solo per alcuni dettagli (vedi immagini aggiuntive).

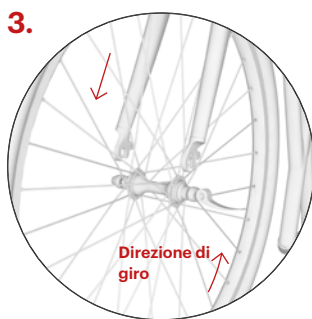
Serrando i giunti non oltrepassare la coppia di serraggio indicata.



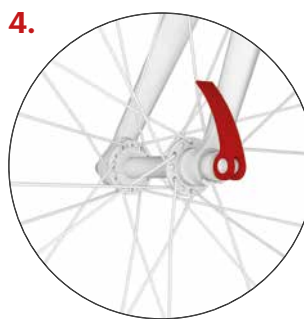
Montaggio della ruota anteriore

Inserire lo sgancio rapido nella ruota in modo che su ogni lato ci sia una molla e la sua parte più stretta punti al centro della ruota.

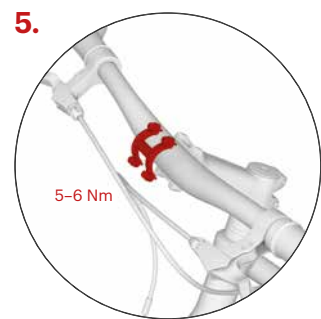
Per prima cosa controllare che la forcella anteriore del monopattino sia girata nella direzione giusta (la pinza del freno deve essere orientata in avanti); dopodiché allentare i cavi del freno.



Inserire la ruota nella forcella anteriore e centrarla. **Attenzione:** il battistrada dovrebbe essere orientato in avanti seguendo il senso di marcia (vedi la freccia del senso di rotazione sul lato del copertone).



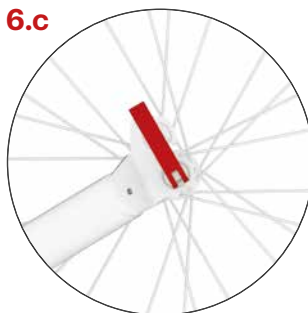
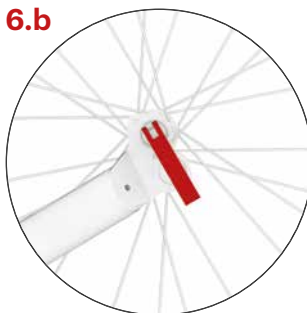
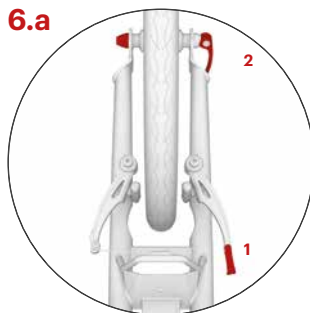
Stringere il dado dello sgancio rapido fino sterzo a sentire una discreta resistenza prima leggero di chiudere completamente la levetta. Chiudere la levetta verso l'alto in modo da non toccare la forcella ed allo stesso tempo evitare una apertura accidentale durante la corsa.



Installazione del manubrio

Inserire il manubrio nel piantone e serrare le viti della boccola. Le diciture sul manubrio (non illustrate nella figura) dovrebbero essere leggibili frontalmente.

Istruzioni di montaggio

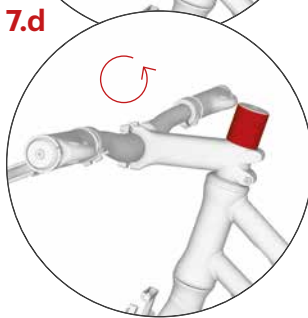
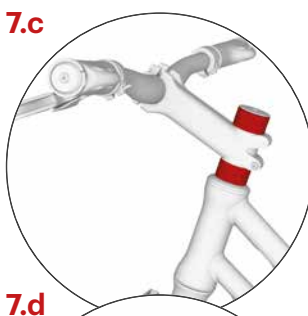
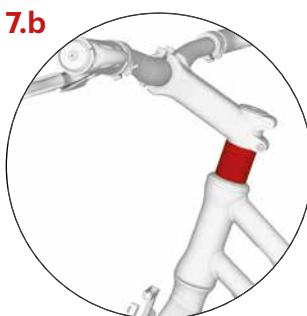


Montaggio della ruota posteriore

Allentare il cavo del freno (1), inserire la ruota in uno di due dentelli della forcella (vedi fig. 6.b, 6.c), centrare la ruota e serrare lo sgancio rapido (2).

La forcella posteriore ha due posizioni possibili, il che permette di variare l'altezza della pedana. Il dentello superiore, che abbassa l'altezza della pedana ed allo stesso tempo alleggerisce il peso sulla gamba d'appoggio, serve per la corsa su superfici lisce e piane, rendendo l'andatura meno faticosa. Chiudere lo sgancio rapido verso il basso.

Usare il dentello inferiore per uscite su terreni sconnessi o fuoristrada. Chiudere lo sgancio rapido in modo che punti verso l'alto.



Regolazione dell'altezza del manubrio

Allentare le viti del piantone e regolare il manubrio secondo l'altezza desiderata con l'aiuto degli anelli distanziatori. Per regolare il manubrio nella posizione più bassa, girare il piantone in modo che esso sia rivolto verso il basso – vedi fig. 7.d. Una volta regolato il manubrio, stringere dapprima delicatamente la vite della serie sterzo (1), in modo da non lasciare alcun gioco nella conduzione, ma consentendo al tempo stesso che il manubrio giri senza problemi; solo in seguito serrare completamente le viti laterali (2,3).



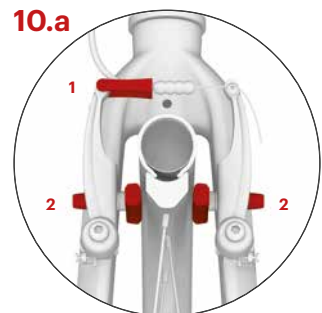
Installazione dei cavi del freno

Tirare la leva del freno al massimo e inserire l'estremità del cavo del freno nell'occhiello circolare (1). Inserire il cavo nella scanalatura e serrare il morsetto (2) e il dado (3). Ripetere lo stesso procedimento anche per il secondo freno. Di norma il cavo del freno posteriore viene collegato alla leva freno destra, l'anteriore a quella sinistra.



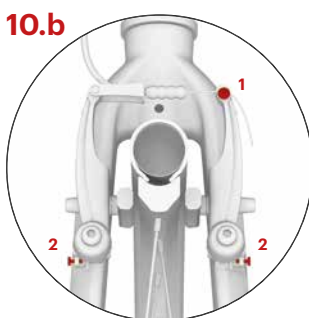
Regolazione dell'inclinazione di leva del freno

Allentare la vite di fissaggio sulla boccola di entrambe le leve del freno. Per trovare la giusta inclinazione delle leve del freno, salire sulla pedana, mettere le mani sul manubrio e allungare le dita in modo che siano in linea con la mano. Fissare le leve in questa posizione e serrare tutte e due le viti di fissaggio.

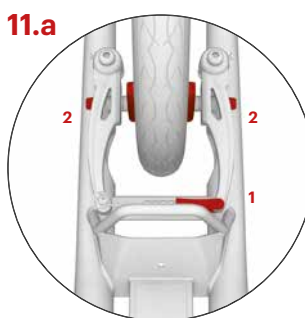


Regolazione freno anteriore

Inserire di nuovo il cavo del freno (1) e controllare se durante la frenata l'intera superficie delle pastiglie del freno sia aderente al lato del cerchione. In caso contrario, correggere la loro posizione con l'aiuto delle viti (2), che collegano i pattini alla pinza del freno. Le pastiglie non devono toccare il copertone.

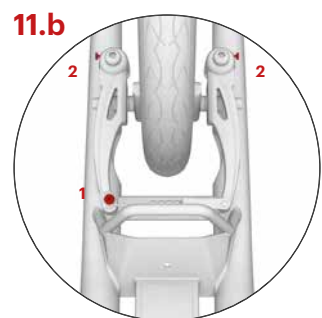


Controllare se quando si rilascia la leva del freno i pattini si allontanano sufficientemente dal cerchione (1-2 mm). La distanza tra i pattini può essere regolata tendendo oppure allentando il cavo del freno sul bullone di ancoraggio (1). Se girando, la ruota tocca i pattini del freno, regolare simmetricamente la distanza dei due bracci del freno con l'aiuto delle viti di fissaggio (2).



Regolazione freno posteriore

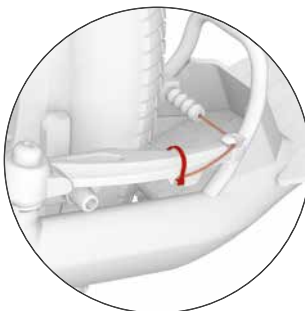
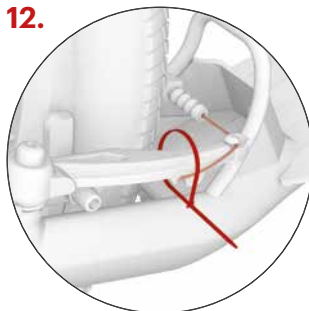
Reinserire il cavo del freno nella guida (1). Controllare le pastiglie in fase di frenatura, accertandosi che tutta la loro superficie aderisca strettamente al lato del cerchio. In caso contrario si prega di adattare la loro posizione agendo sulla vite (2) mediante la quale le pastiglie stesse sono fissate ai bracci del freno V. Le pastiglie non devono toccare mai il pneumatico.



Verificare che le pastiglie si spostino sufficientemente (1-2 mm) dal cerchio quando la leva del freno è allentata. La distanza delle pastiglie può essere regolata serrando o allentando il bullone di fissaggio del cavo del freno (1). Se la pastiglia viene a contatto con il cerchio mentre la ruota gira, regolare la distanza dei bracci del freno simmetricamente, con l'aiuto delle viti di tensionamento (2).

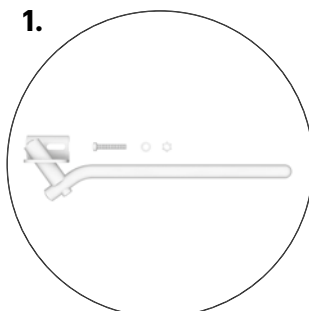
Istruzioni di montaggio

12.

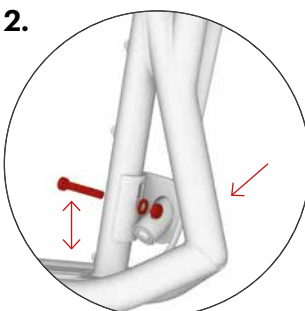


Fissare l'estremità del cavo del freno nel blocco e fissare con un nastro, quindi tagliare il nastro (vale per il freno anteriore e posteriore).

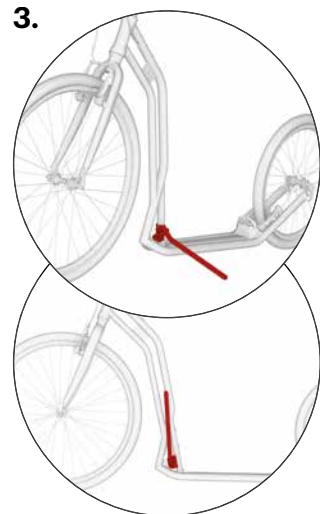
1.



2.



3.



Montaggio del cavalletto

Il cavalletto non è incluso. Potete acquistarlo successivamente assieme agli altri accessori Yedoo. Maggiori informazioni su yedoo.eu.

La portata massima del cavalletto è di circa 15 kg. Non salire sul monopattino parcheggiato.

Montare il supporto sul telaio davanti, servendosi del foro approntato – vedi figura. Prima di serrare la vite assicurarsi che essa sia posizionata al centro della boccola. L'apertura ovale nella boccola consente la regolazione dell'altezza del supporto, in modo che il modello abbia la migliore stabilità possibile.

Nella posizione di guida, il supporto dovrebbe essere in linea con il bordo del telaio del monopattino.

Misure su sicurezza

Il monopattino in equipaggiamento base è pensato per un utilizzo alla luce del giorno su campi sportivi e ricreativi, idealmente su superfici lisce e asciutte.

Per la corsa su strada o al buio dovete munire il monopattino degli elementi di sicurezza (fanali, catadiottri, ecc.) secondo il regolamento in vigore nel vostro paese. Rispettate le regole del codice stradale e le norme di sicurezza ed utilizzate le opportune protezioni (casco, guanti, ginocchiere, paragomiti, scarpe solide ecc.).

Prima di ogni corsa controllate la funzionalità dei freni e lo stato generale del monopattino dal punto di vista tecnico. Gonfiate gli pneumatici alla pressione massima raccomandata indicata sul fianco dei copertoni. Non superare la portata massima del monopattino. Il monopattino è omologato per una persona sola. Non sovraccaricarlo; il monopattino non è ideato né per salti né per corse acrobatiche.

Tutti i componenti atti alla riduzione della velocità (pastiglie dei freni, cerchioni, pneumatici ecc.) si surriscaldano durante il loro utilizzo perciò evitate di toccarli finché non si saranno raffreddati!

Istruzioni per l'uso

Durante la corsa tenete sempre entrambe le mani sul manubrio. Mentre spingete con una gamba, lasciate la seconda sulla pedana del monopattino. Alternate regolarmente la gamba di spinta. Per frenare tirate le leve dei freni sul manubrio. In genere per frenare si usa la leva destra, che controlla il freno posteriore. Il freno anteriore va usato solo come supporto della potenza frenante del freno posteriore.

Attenzione: Una frenata improvvisa può causare una caduta.

Manutenzione

Una manutenzione regolare del vostro monopattino aumenta la sicurezza e prolunga la sua durata. Per questo motivo raccomandiamo regolarmente di stringere le viti, controllare lo stato degli sganci rapidi, la pressione degli pneumatici e lubrificare le parti mobili (cuscinetti delle ruote e del manubrio, perni della leva del freno, cavi del freno ecc.).

Prestate attenzione affinché il lubrificante non entri in contatto con i cerchioni e le pastiglie del freno. Il grasso li rende meno efficaci! Se dovesse accadere, sgrassare le parti unte con l'aiuto di un solvente. Controllate regolarmente lo spessore delle scanalature sui copertoni delle ruote; in caso di necessità sostituite il copertone usurato con uno nuovo dai parametri conformi.

Controllate lo stato dei dadi autobloccanti (se si allentano durante la corsa sostituirli con dei nuovi).

Controllate regolarmente la raggiatura delle ruote, la tensione non uniforme dei raggi può causare la loro rottura oppure una deformazione delle ruote. È importante regolare di nuovo il monopattino dopo il rodaggio, quando i componenti si assestano

tra loro (il periodo cambia da mezzo a mezzo, ma non dovrebbe mai superare i 150 km). Eventuali negligenze possono causare deterioramento di pezzi allentati.

Mantenere pulito il monopattino. Se dovesse essere intaccato da impurità, strofinare con un panno umido. Conservare al coperto, in una zona asciutta e all'ombra. Non esporre ad umidità aumentata o temperature estreme per lunghi periodi. In caso di stoccaggio a lungo termine, per esempio durante l'inverno, mantenere gli pneumatici sufficientemente gonfiati oppure appendere il monopattino, in modo che non siano soggetti a sollecitazioni.

Il prodotto è ai sensi delle direttive UE (EN 14619) e ha ottenuto le certificazioni di qualità e sicurezza sia da un eminente istituto di prova ceco (Strojirenský zkušební ústav, s. p.).

Produttore e importatore UE: INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praga 10, Repubblica Ceca, www.yedoo.eu.

Garanzia

Regolazioni generali

Il contenuto, l'ampiezza e la durata della garanzia sono regolati dalle leggi in vigore nel paese in cui è effettuato l'acquisto del monopattino. I diritti dell'acquirente in merito a queste disposizioni non sono influenzati né da questo documento né dal suo contenuto.

Periodo della garanzia

L'acquirente di un monopattino Yedoo nuovo può avvalersi della garanzia per un periodo di 36 mesi a partire dalla ricezione del prodotto. Nel caso in cui venisse applicata la garanzia il periodo di 36 mesi si prolunga del periodo in cui l'acquirente non può utilizzare il monopattino.

Applicazione della garanzia

La garanzia deve essere applicata dal rivenditore da cui è stata acquistata la merce (vedi sotto). Per avvalersi della garanzia raccomandiamo di presentare questo documento, la ricevuta e il monopattino ben pulito assieme a tutti i suoi componenti. Il rivenditore deve emettere un documento scritto in cui confermerà l'applicazione della garanzia ed una eventuale riparazione.

Condizioni della garanzia

Il monopattino deve essere assemblato secondo le istruzioni descritte nel manuale di montaggio. Il monopattino deve essere usato esclusivamente per lo scopo per cui è stato fabbricato e deve essere conservato e manutenuto secondo le istruzioni del produttore. La garanzia non copre danni causati dal montaggio errato oppure dall'uso non corretto in contraddizione con il manuale delle istruzioni.

Modello del monopattino:

Numero di produzione del telaio:

Data di vendita:

Rivenditore:

Stampa e firma:

Bevezetés

Az összeszerelést, beállítást és rendszeres karbantartást ajánlott profi kerékpárszervizre bízni. A nem szakszerű beavatkozások a roller megsérüléséhez vagy súlyos egészségügyi következményekkel járó balesethez vezethetnek.

Ha azonban Ön műszakilag jártas személy, ne féljen semmitől és nyugodtan vágjon bele azzal, hogy az összeszerelésbe.

Kérjük, küldjön a kérdéseit, észrevételeit, valamint a termékeink fejlesztésével kapcsolatos javaslatait a következő e-mail címre küldje el: info@yedoo.eu.

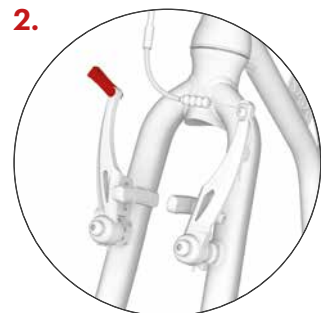
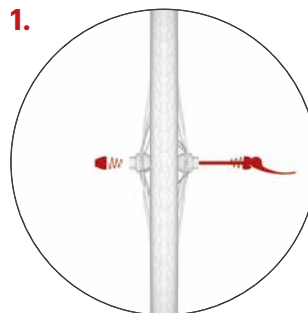
**A Yedoo rollerek vázai
bejegyzett közösségi
formatervezési minták, a
márkaneveket bejegyzett
védjegyek védi.**

**További információk a
rollerek világáról, valamint
a forgalmazók listája a [www.
yedoo.eu](http://www.yedoo.eu) oldalon található.**

Összeszerelési útmutató

Az összeszerelés minden modell esetében azonos és csak részletekben különbözik, lásd a további képeket.

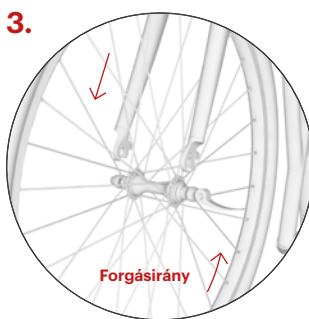
A csatlakozások meghúzásakor ne lépje túl a megadott meghúzás nyomatékokat.



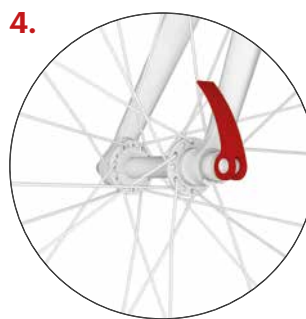
Az első kerék szerelése

Fogja be a gyorskioldót a kerékbe úgy, hogy minden oldalon egy a kerék közepé felé kisebbdedő rugó legyen.

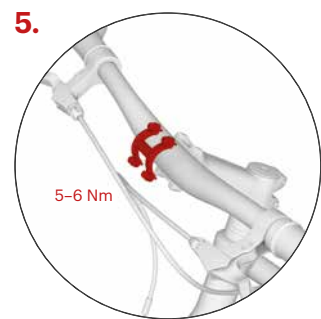
Először ellenőrizze, hogy a roller első villája a megfelelő irányba van-e fordítva (az V-fékkarok előre mutatnak), ezután a kar elfordításával oldja ki a fékpfákat.



A kereket úgy helyezze be az első villába, hogy az pontosan középen legyen. **Figyelem!** A gumiabroncs mintázatának a haladási iránynak megfelelően előre kell néznie (egyes gumiabroncsok esetében lásd az oldalukon található irányjelző nyílat).



Húzza meg a gyorskioldó beállító anyóját úgy, hogy közvetlenül a gyorskioldó kar bezárása előtt észrevehető ellenállást érezzen. Zárja le a kart úgy, hogy ne érjen a villához, és menet közben ne nyílhasson véletlenszerűen ki.



A kormány telepítése

Szerelje fel a kormányt a szárra, és húzza meg a foglalat rögzítőcsavarjait. A kormányon lévő feliratoknak (a képen nem láthatók) szemből nézve olvashatónak kell lenniük.

Összeszerelési útmutató

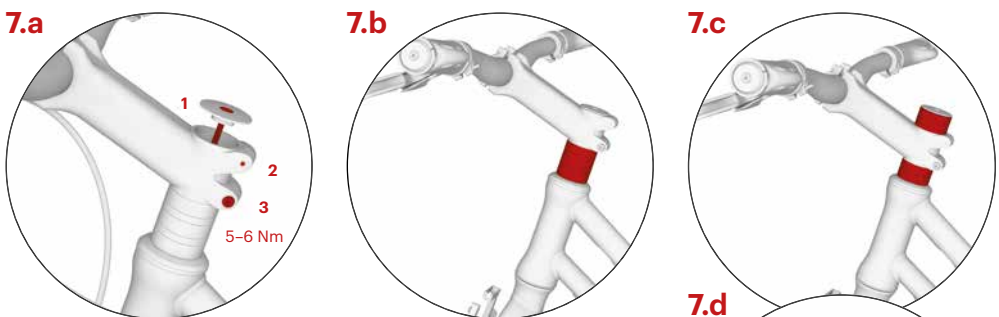


A hátsó kerék beszerelése

Vegye ki a fékbövítőt a horonyból (1), helyezze be a kereket a két villafogó egyikébe, lásd 6.b, 6.c., centerezze a kereket és húzza meg a gyorskioldót (2).

A kétállású hátsó villa lehetővé teszi a fellépő talajszint feletti magasságának beállítását. A fellépő magasságát és egyúttal az álló láb terhelését csökkenő felső villatartó sima és vízszintes felületen való haladásra terveztek. Fizikailag kevésbé megerőltető lesz a haladás. A gyorskioldó kart úgy zárja le, hogy lefelé mutasson.

Az alsó fogantyú terepen haladáshoz használja. A gyorskioldó kart úgy zárja le, hogy felfelé mutasson.



A kormány magasságának beállítása

Láthatja meg a száron lévő csavarokat, és állítsa be a kormány magasságát a távtartó gyűrűk segítségével. A legsalsó helyzet beállításához forditsa el a szárat úgy, hogy az lefelé nézzen, lásd a 7.d. ábrát. A kormány magasságának beállítása után először húzza meg finoman a kormányfejcsavart (1), úgy, hogy a kormányban ne maradjon játék, de a kormány simán forogjon, és csak ezután húzza meg az oldalsó csavarokat (2,3).



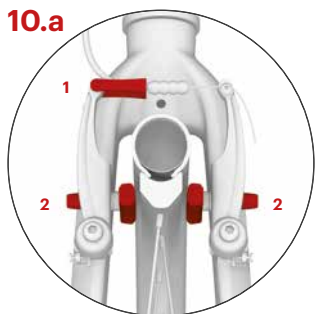
8. Fékbowdenek felszerelése

Nyomja be maximálisan a fékkart, és helyezze a fékbowden (1) végét a kerek szembe. Helyezze be a kábel a horonyba és húzza meg az állítócsavart (2), illetve az anyát (3). Azonos módon járjon el a másik fék esetében is. A hátsó fékbowdent általában a jobb, az elsőt pedig a bal fékkarhoz rögzítik.



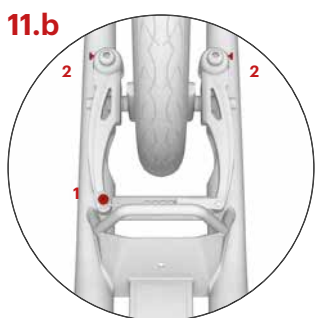
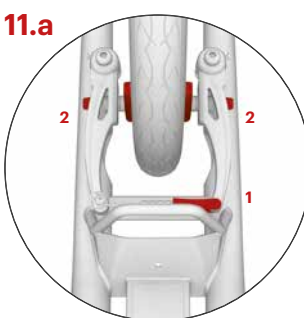
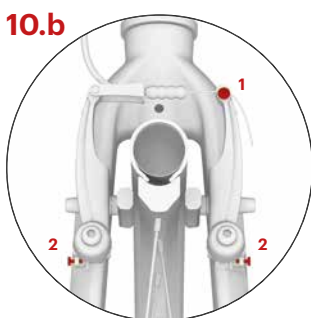
9. A fékkarok dölésszögének beállítása

Mindkét fékkar esetében lazítsa meg a foglalat rögzítőcsavarját. A fékkarok megfelelő dölésszögének beállításához lépjön fel a fellépőre, fogja meg a kormányt, és a kéz vonalának meghosszabbításához nyújtja ki ujjait. Állítsa a karokat ebbe a helyzetbe, majd mindenketőben húzza meg a rögzítő csavart.



10.a Az első fék beállítása

Helyezze vissza a fékbowdent a horonyba (1), és fékezéskor ellenőrizze le, hogy a fékpofák teljes felszínükkel felfekszenek a felnői oldalára. Ha nem, állítsan a helyzetükön a fékpofákat a V-fékkarhoz hozzáfogó csavar (2) segítségével. A fékpofák nem érhetnek hozzá a külsőkhöz.



A fékkar elengedését követően ellenőrizze le, hogy elég távol vannak-e a fékpofák a felniktől (1-2 mm). A fékpofák távolsága a rögzítőcsavarban (1) lévő fékbowden meghúzásával vagy lazításával állítható be. Ha a kerék kanyarodás közben bármikor hozzáér a fékpofához, a feszítőcsavarok (2) segítségével állítsa be szimmetrikusan a fékkarok távolságát.

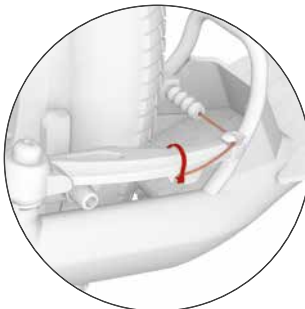
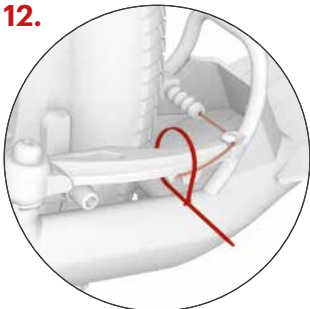
10.b A hátsó fék beállítása

Helyezze vissza a fékbowdent a horonyba (1), és fékezéskor ellenőrizze le, hogy a fékpofák teljes felszínükkel felfekszenek a felnői oldalára. Ha nem, állítsan a helyzetükön a fékpofákat a V-fékkarhoz hozzáfogó csavar (2) segítségével. A fékpofák nem érhetnek hozzá a külsőkhöz.

A fékkar elengedését követően ellenőrizze le, hogy elég távol vannak-e a fékpofák a felniktől (1-2 mm). A fékpofák távolsága a rögzítőcsavarban (1) lévő fékbowden meghúzásával vagy lazításával állítható be. Ha a kerék kanyarodás közben bármikor hozzáér a fékpofához, a feszítőcsavarok (2) segítségével állítsa be szimmetrikusan a fékkarok távolságát.

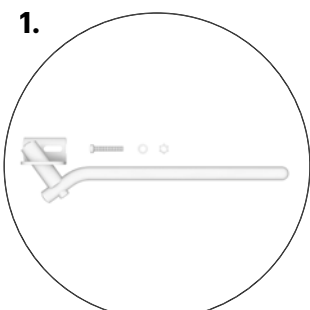
Összeszerelési útmutató

12.

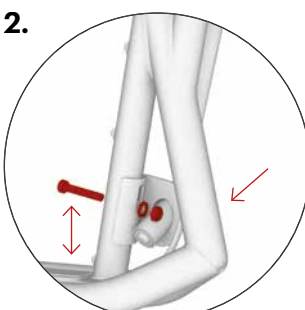


Rögzítse a fékbowden végét a reteszhez, majd rögzítse kábelkötegelővel, végül vágja le a kábelkötegelő kiálló végét (ez egyformán vonatkozik az első és a hátsó fékre).

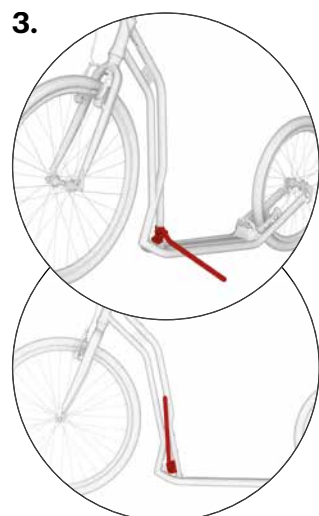
1.



2.



3.



A kitámasztó kar felszerelése

A kitámasztó kar nem része a csomagolásnak, miként a Yedoo egyéb opcionálisan megvásárolható kiegészítői sem. Bővebben a yedoo.eu oldalon.

A kitámasztó kar maximális teherbírása kb. 15 kg. Ne álljon fel az álló rollerre.

Szerelje fel a kitámasztó kart a váz elején található előkészített lyukba. Lásd a képen. A csavar meghúzása előtt ellenőrizze le, hogy az a foglalat közepén található. A foglalatban lévő ovális furat lehetővé teszi a kitámasztó kar magasságának beállítását oly módon, hogy az a lehető legnagyobb stabilitást biztosítza az adott modell számára.

A kitámasztó karnak menet közben a rollervázhhoz kell illeszkednie.

Biztonsági rendelkezések

Alapkivitelben a rollert sportolásra és szabadidős tevékenységekre fenntartott területeken, ideális esetben sima és száraz felületen, nappali fényben való közlekedésre tervezték.

Közutakon, illetve sötétközben használatához a rollert fel kell szerezni az Ön országában hatályos előírások szerinti kiegészítő biztonsági tartozékokkal (lámpák, fényvisszaverők stb.). Tartsa be a közúti forgalom szabályait, a biztonságos vezetés alapelveit és viseljen egyéni védőeszközöket (sisak, kerékpáros kesztyű, térd- és könyökvéde, erős cipő stb.).

Minden használatra vétel előtt ellenőrizze le a fékek működését és a roller általános műszaki állapotát. Fújja fel a gumiabroncsokat az ajánlott maximális nyomásra, láss a gumiabroncs oldalfalát. Soha ne lépje túl a megergedett teherbírást. A rollert egyszerre kizárolag egyetlen személy használhatja. Kerülje a roller tüterhelését, a rollert ugratásokra vagy akrobatiskus mutatványok végzésére nem alkalmass.

A sebesség csökkentésére szolgáló összes alkatrész (fékpfafák, felnik, gumik stb.) használattal közben felmelegednek, ezért ne érjen hozzájuk, amíg ki nem hűlnek!

Használati utasítások

Menet közben mindenkor tartsa mindenkor kezét a kormányon. Miközben az egyik lábával löki magát előre, a másik lábat tartsa a roller fellépójén. Rendszeresen váltogassa a rollert hajtó lábat. Fékezéshez nyomja meg a kormányon lévő fékkarokat. Az általában a jobb fékkarral vezérelt hátsó fékkel fékezzen. Az első féket csak rásigító fékezéshez vagy vész helyzetben használja. **Vigyázat:** az erős befélezés esést okozhat.

Karbantartás

A megfelelő karbantartás növeli a biztonságot és meghosszabbítja roller élettartamát. Ezért rendszeresen húzza meg a csavarokat, ellenőrizze a gyorskijold elemek állapotát, az abroncsonyomást és kenje meg a mozgó alkatrészeket (kerék- és kormánccsapágak, fékkar csapok, fékpfafák, fékbowdenek stb.).

Vigyázzon azonban, hogy ne kerüljön kenőanyag se a felükre, se a fékkivetékre. A kenőanyag csökkenti a hatásukat! Ha ez bekövetkezne, zsírtalanítja a beszennyeződött felületeket pl. benzinnel. Rendszeresen ellenőrizze a kerékabroncsok műntáztatának állapotát, szükség esetén cserélje ki őket ugyanolyan paramétereikkel rendelkező új abroncsokra. A használatra nem alkalmas rollert megfelelően jelölje meg.

Ellenőrizze az önzáró anyák állapotát (ha vezetés közben spontán megzavarulnak, cserélje ki őket újakra).

Rendszeresen ellenőrizze le a kerekék külliőit, azok egyenleten feszülése miatt a kerekék megrepedhetnek vagy elállítódhannak.
Fontos, hogy az új rollert a bejáratás és az alkatrészek összeérését követően ismét be kell állítani (az ezzel kapcsolatos időtartam egyedi, de nem haladhatja meg a 150 km-t). Ennek elmulasztása a laza részek megsemmisülését okozhatja.

Tartsa tisztán a rollert, a szennyeződések nedves ruhával törölje le rólá. Belső térbén, száraz és naptolt védejt helyen tárolja, ne tegye ki hosszú ideig magas páratartalomnak se szélsőséges hőmérsékletnek. Hosszabb ideig tartó - például téli - tárolás esetén tartsa a gumiabroncsokat megfelelően felfűjt állapotban, vagy a megterhelése megelőzésére akassza fel a rollert.

A termék megfelel a vonatkozó uniós előírásoknak (ČSN EN 14619 SPORTESZKÖZÖK), és rendelkezik a Strojírenský zkušební ústav, s.p. vezető cseh vizsgálóintézet minőségi és biztonsági tanúsítványával.

EU gyártó és importör: INTREA - PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Prága 10, Csehország, www.yedoo.eu.

Hibás teljesítésből következő jogérvényesítés

Általános rendelkezések

Az áruval kapcsolatos hibás teljesítésből eredő vásárlói jogok tartalmát, terjedelmét és időtartamát megfelel a rollert vásárlásának helye szerinti országban alkalmazandó jogszabályoknak. Jelen szabályozás értelmében a vásárló jogait nem érinti sem ez a dokumentum, sem a benne foglalt információk.

Hibás teljesítésből következő jogérvényesítés határideje

Az újonnan vásárolt Yedoo roller (a továbbiakban: áruk) hibáival kapcsolatos vásárlói jogok érvényesítésére a kézhezvételtől számított 36 hónapon belül nyílik mód. Ha a vásárló jogosan emel kifogást a termék hibájával szemben, a hibás teljesítésből eredő jogok érvényesítésének időtartamába nem számítódik bele azon időszak, amikor a vásárló nem használhatja a terméket.

Hibás teljesítésből következő jogérvényesítés módja

A hibás teljesítésből fakadó jogok érvényesítésére a terméket forgalmazó viszonteladónál nyílik mód (lásd az alább feltüntetett adatokat). Áruhibával kapcsolatos jogok érvényesítése esetén javasolt a jelen dokumentum, a vásárlást tényű igazoló dokumentum, valamint a szennyeződések től mentes roller bemutatása. Az eladó írásos visszaigazolást ad a vásárlónak a hibás teljesítésből eredő jogok gyakorlásáról vagy a javításról.

Hibás teljesítésből következő jogérvényesítés feltételei

A roller összeszerelésekor be kell tartani az összeszerelési útmutató utasításait. A rollert kizárolag rendeltetésszerűen szabad használni. A rollert a gyártó utasításainak megfelelően kell tárolni és karbantartani. A gyártó felelőssége nem vonatkozik azokra a hibákra, amelyeket kizárolag a roller felhasználói kézikönyv utasításainak ellentmondó hibás összeszerelése vagy használata okozott.

Roller modell:

Vázgyártási száma:

Eladás dátuma:

Viszonteladó:

Bélyegző és áláírás:

Inledning

Vi rekommenderar att du överlätar installation, injustering och regelbundet underhåll till en specialiserad cykelhandlare. Felaktig ingripande kan leda till skador på skotern eller en olycka med allvarliga konsekvenser för hälsan.

Om du är teknisk duktig, oroa dig inte, denna handbok innehåller all information du behöver för att hjälpa dig montera ihop din nya skoter.

Skicka dina frågor, kommentarer och förslag till förbättringar av våra produkter via e-post till: info@yedoo.eu.

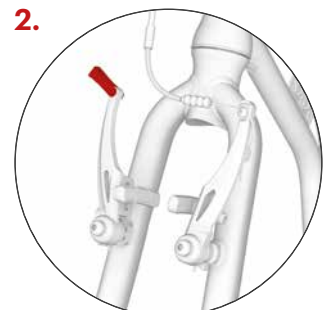
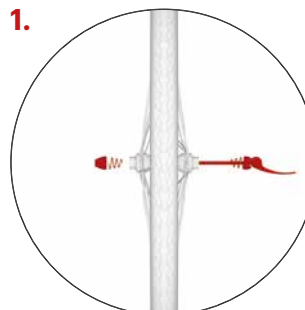
**Ramarna till sparkcykeln
Yedoo är registrerade
gemenskapsformgivningar,
varunamnen är skyddade
registrerade varumärken.**

**Mer information från skoter-
-världen och en lista på
distributörer finns på
www.yedoo.eu.**

Installation manual

Monteringssättet är det samma för alla modeller, det skiljer sig endast i mindre detaljer (se fler bilder).

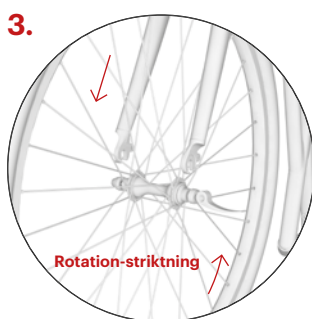
Vid åtdragning av anslutningarna överstig inte angivet åtdragningsmoment.



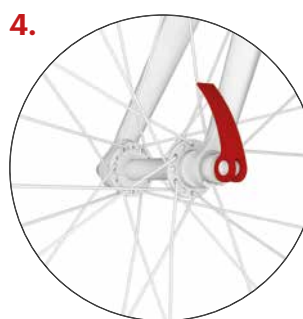
Montering av hjulet

Sätt in snabbfrigöringsmekanismen i hjulet för att säkerställa att de smala ändarna av fjädrarna på båda sidor av hjulet vetter mot mitten av hjulet.

Kontrollera först att framgaffeln på skotern är korrekt inriktad (V-bromsaxlarna ska peka framåt mot framsidan av skotern), släpp sedan bromskabel från guiden.



Sätt in hjulet i framgaffeln så att det är exakt i mitten. **Varning:** När du sätter i hjulet, se till att pilen på däcksidan pekar i rotationsriktningen när skotern rullar framåt (på sidan av vissa hjul finns en riktningsspil).



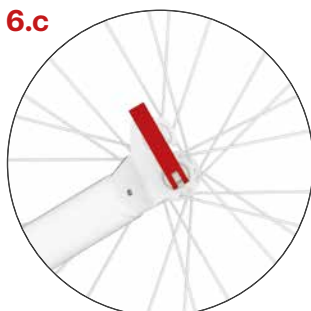
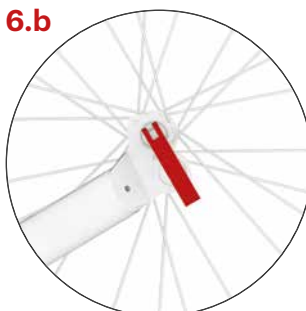
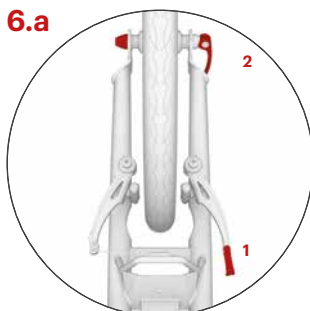
Dra åt inställningsmuttern av snabbfrigöringsmekanismen till rätt position. När det är i rätt läge kommer du att känna ett märkbart motstånd precis innan du stänger mekanismen helt. Stäng snabbfrigöringsspaken i ett läge där det inte kommer i kontakt med gaffeln och samtidigt inte kan öppnas av misstag när du åker.



Montering av styren

Sätt in styret i styrstången och dra åt fattringens skruvar. Inskriftionerna på styret (syns inte på bilden) ska vara klart synliga framifrån.

Installation manual

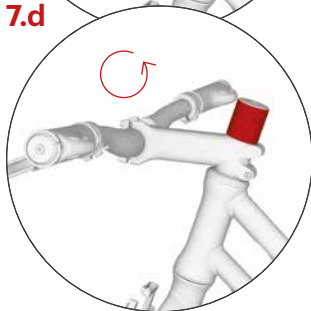
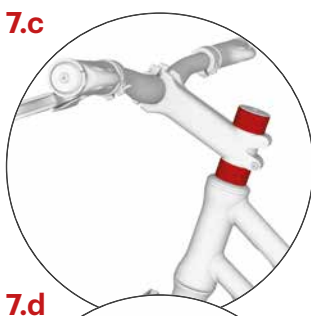
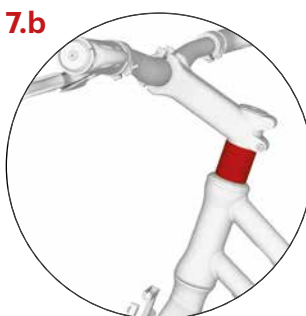


Montering av bakhjulet

Släpp bromskabel från styrningen (1), Sätt hjulet i en av de två gaffel-avhopps (se 6.b, 6.c) sedan centraera hjulet och dra åt snabbkopplingen (2).

Med tvåläges bakre gaffel kan du justera höjden på fotstödet över marken. Den övre gaffelläge, vilket minskar höjden på fotstödet, är utformad för att rida på en jämn, plan yta. Ridning kommer att vara mindre fysiskt krävande. Den slutna snabbfrigöringsspanken ska peka nedåt.

Använd det nedre läget för ridning över ojämnn terräng. Stäng snabbfrigöringsspanken. Det ska peka uppåt.



Justerering av styrets höjd.

Lossa skruvarna på styrstången och justera styret till önskad höjd med hjälp av distansringarna. För att ställa in styret till lägsta positionen, vrid styrstången så att den är riktad nedåt, se fig 7 d. Efter justeringen av styret, dra försiktigt åt styrrörets skruv (1) först så att det inte är något spel i styrningen, men så att styret vrider sig smidigt och först sedan dras skruvarna åt fullt (2,3).



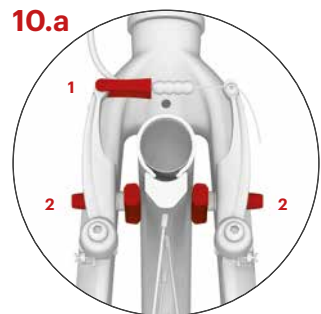
8. Installera bromsledningar

Tryck in bromshandtaget maximalt och stick in änden av bromskabeln i den runda tappen (1). För i kabeln i spåret och dra åt ställskruven (2) och muttern (3). Upprepa processen med den andra bromsen. Den bakre bromskabeln är vanligtvis monterad på den högra bromsspanken och främre bromskabeln på vänster.



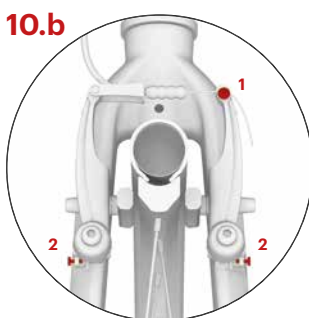
9. Justera vinkeln på bromshandtagen

Lossa fästskrullen till styret på de båda bromspakarna. För bästa resultat, stå på fotstödet, ta tag i styret och sträck fingrarna så att de sträcker sig i en rät linje från dina händer. Ställ in bromshandtagen i detta läge och dra åt de två skruvarna.

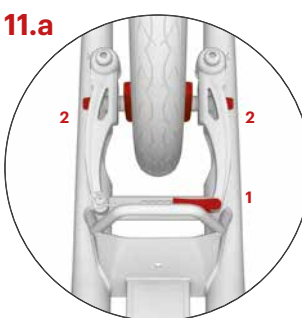


10.a Justering av frambromsarna

Sätt in bromskabeln tillbaka till styrningen (1). Kontrollera bromsbeläggen vid bromsnings och se till att hela ytan passar tätt mot sidan av fälgen. Om inte, justera skruven (2), som fäster bromsbeläggen till axlarna av V-bromsar. Bromsbeläggen får inte vidröra fälgen.

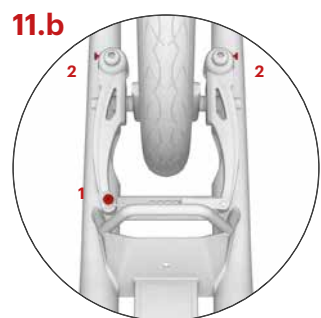


Kontrollera att bromsbeläggen rör sig bort från kanten tillräckligt (1-2 mm) när bromshandtaget släpps. Avståndet för bromsbeläggen kan justeras genom att dra åt eller lossa bromskabelns ankarbulten (1). Om bromsbeläggen kommer i kontakt med kanten medan hjulet snurrar, justera avståndet mellan bromsarmarna symmetriskt med spännskruvorna (2).



11.a Justering av bakbronsen

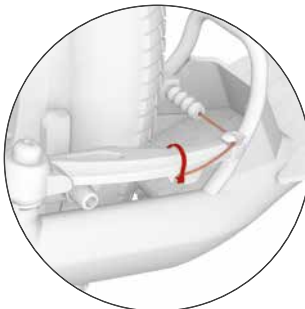
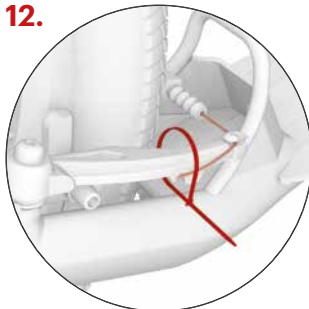
Sätt tillbaka bromsvajern i ledningen (1). Kontrollera att bromsklossarnas hela yta ligger tätt emot fälgnäringarna vid bromsnings. Om inte, justera skruven (2), som fäster bromsklossarna till V-bromsarnas axlar. Bromsklossarna får inte vidröra däcket.



Kontrollera att bromsklossarna lyfter tillräckligt från fälgen (1-2 mm) när handbronsen släpps. Bromsklossarnas avstånd kan justeras genom att spänna eller lossa bromsvajerns förankringsbult (1). Om bromsklossarna kommer i kontakt med fälgen medan hjulet snurrar, justera bromsaxlarnas avstånd symmetriskt med spännskruvorna (2).

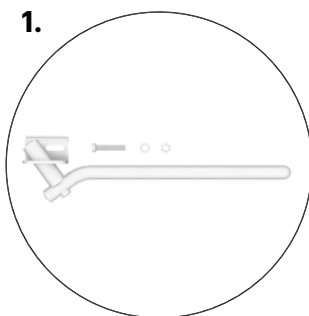
Installation manual

12.

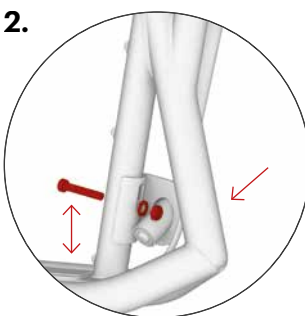


Fäst bromsvajerns ände i låset och säkra med buntband, klipp sedan av buntbandet (gäller för fram- och bakbromsen).

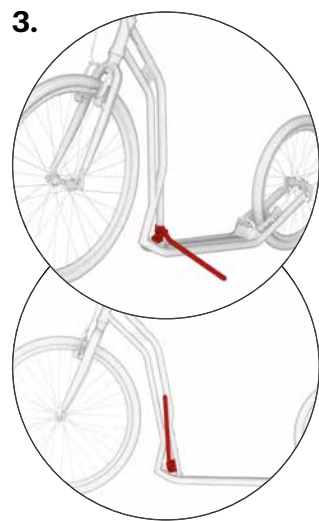
1.



2.



3.



Montering av stativet

Stativet är inte inkluderad. Du kan köpa den tillsammans med andra Yedoo tillbehör hos din lokala återförsäljare. Se www.yedoo.eu.

Den maximala kapaciteten av stativet är ca 15 kg. Stå inte på den parkerade skoter.

Montera staget till ramen genom att använda den förberedda öppningen. Innan du drar åt skruven, se till att det är placerat i mitten av fästet. Fästets ovala hål möjliggör att anpassa stagets höjd så att det ger modellen största möjliga stabilitet.

I körläget ska staget vara i linje med sparkcykelns ram.

Säkerhetsrekommendationer

Skotern i sin grundkonfiguration är avsedd för ridning i dagsljus i områden avsedda för idrott och rekreation, helst på en slät, torr yta.

För att rida på vågar och i mörker måste du utrusta skoter med extra säkerhetsanordningar (ljus, reflektorer etc.) i enlighet med tillämpliga regler i ditt land. Följ trafikreglerna, principer för säker ridning och bär personlig skyddsutrustning (hjälm, cykel handskar, knä- och armbågsskydd, stövlar, etc.).

Före varje köring kontrollera dina bromsarna och det totala tekniska tillståndet för skotern. Pumpa däcken till den rekommenderade maximala tryck (se däcksidan). Inte överskrid dens kapacitet. Skotern är endast avsedd för en ryttare. Inte överbelasta skotern. Skotern är inte avsedd för hopp eller acrobat-ridning.

Alla komponenter är utformade för att minska hastigheten (bromsbelägg, fältar, däck, etc.) blir varma under användning. Rör inte någon av delarna tills de har svalnat!

Instruktioner för körsning

Hålla båda händerna på styret medan du kör. Även om du använder ett ben för att köra, använd din andra benet för att stå på fotstödet. Att växla benen regelbundet. Tryck på bromshandtaget på styret för att bromsa. Vanligen använder du högra handbromsen för att kontrollera bakbromsen. Frambromsen används bara som ett komplement till bakbromsen eller i nödfall. **Varning:** Plötslig bromsning kan orsaka ett fall.

Underhåll

Korrekta underhåll kommer att förbättra säkerheten och förlänga livslängden på din scooter. Därför dra åt skruvförbindningarna, kontrollera skick av anordningarna för snabb öppning, kontrollera däcktrycket och smörja rörliga delar (lager i hjulen och styret, bromshandtaget pinnar, brommekanismens ledpunkter, bromskablarna, etc.) regelbundet.

Se till att den tillförda smörjmedlet inte blir på fältar och bromsbelägg. Fett minskar deras effekt! Om det händer, avfetta nedsmutsade områden med, till exempel, teknisk bensin. Kontrollera mönsterdjup regelbundet och byta ut däckarna mot nya med samma parametrar om det behövs. Om skotern inte är redo att användas, tydligt markera det som sådant.

Kontrollera tillstånd på de självlösande muttrarna regelbundet (om de lossnar spontant, ersätt dem med nya). Regelbundet kontrollera hjul ekrar, ojämnn spänning av trådarna kan orsaka sprickor eller decentralisering av hjulen. Det är viktigt att justera sparkcykeln igen efter inkörningen, när delarna har satt sig mot varandra (den perioden är individuell men ska inte överskrida 150 km). Underlätenhet att göra det kan orsaka att lösa delar förstörs.

Håll sparkcykeln ren, om den blir smutsig torka rent den med en fuktig trasa. Förvara den inomhus på en torr och skuggig plats, utsätt den inte

långvarigt för ökad fuktighet eller extrema temperaturer. Vid långvarig förvaring, till exempel under vintertid, se till att det är tillräckligt med luft i däcken eller häng upp sparkcykeln så däcken inte belastas.

Produkten uppfyller relevanta EU-normer (EN 14619) och det fick också intyg om kvalitet och säkerhet av en ledande tjeckiska testinstitut (Strojreneský zkušební ustav, s. s.).

Tillverkaren och importören i EU är INTREA - PIKO, Ltd., Sasanková 2657/2, 106 00 Prag 10, Tjeckien, www.yedoo.eu.

Utnyttjande av rättigheter som följer från bristande fullgörelse

Allmänna bestämmelser

Innehåll, omfattning och varaktighet köparens rättigheter som följer av bristande fullgörelse styrs av tillämpliga lagar lagstiftning i land för inköpet av sparkcykeln. De köparens rättigheter inom dessa regler inte påverkas av detta dokument eller uppgifterna i den.

Period för att utöva de rättigheter som följer av bristande fullgörelse

Köparen kan tillämpa rätt från fel i nyinköpta Yedoo skoter (nedan varor) inom en period av 36 månader från dagen för mottagandet. Om köparen definierar felet av varorna legitimt, är den period för att utöva rättigheter som följer av bristande fullgörelse förlängas med den tid under vilken köparen inte kan använda varan.

Specifikationer för tillämpning av rättigheter som följer av bristande fullgörelse

Rättigheter som följer av bristande fullgörelse tillämpas på den återförsäljare där varorna köptes (se detaljer nedan). Vi rekommenderar att lämna det här dokumentet, inköpsbevis och en komplett skoter fritt från föreningarna vid tillämpning av rättigheter från defekter. Säljaren kommer att utfärda en skriftlig bekräftelse på att utöva de rättigheter som följer av bristande fullgörelse eller en bekräftelse av reparation.

Specifikation av rättigheter vid materialfel

Vid montering av skotern anvisningarna i installationshandboken måste följas. Skotern får endast användas för det ändamål som den gjordes för. Skotern ska förvaras och underhållas i enlighet med den medföljande tillverkarens instruktioner. Tillverkarens ansvar gäller inte fel orsakade enbart av felaktig installation eller användning av skotrar i konflikt med bruksanvisningen.

Modell av skoter:

Serienummer av ram:

Datum för försäljning:

Försäljare:

Stämpel och underskrift:

Sissejuhatus

Soovitame, et usaldaksite paigaldamise, reguleerimise ja regulaarse hoolduse jalgrattapoe spetsialistidele. Vale sekkumine võib tõukeratast kahjustada või põhjustada tõsise tervisekahjustusega önnetuse.

Kui olete aga tehnilise taibuga, siis ärge muretsege – sellest kasutusjuhendist leiate kogu vajaliku teabe, et oma uus tõukeratas ise kokku panna.

Saatke oma küsimused, arvamused ja meie toodete parandusettepanekud e-posti aadressil: info@yedoo.eu.

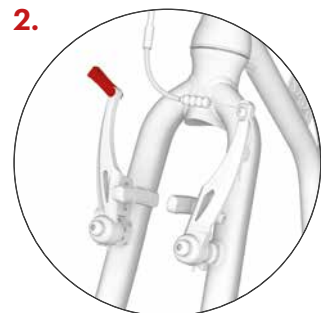
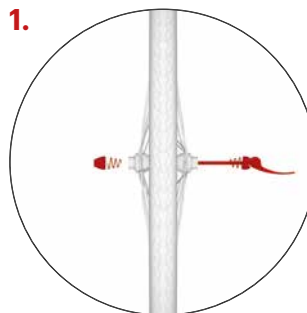
Tõukerataste Yedoo raamat on kaitstud kui henduse registreeritud disainilahendused, ärinimed on aga kaitstud kui registreeritud kaubamärgid.

Lisateavet tõukerattamaailma kohta ja edasimüüjate nimekirja leiate meie kodulehelt www.yedoo.eu.

Paigaldusjuhend

Kõigi mudeli paigaldamine
on sarnane ning erineb vaid
välkestest detailide osas (vt
lisapilte).

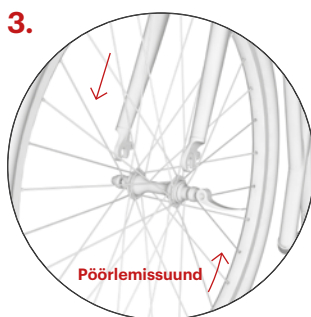
Ühenduste pingutamisel
on oluline, et te ei ületaks
kindlaksmääratud
pingutusmomenti.



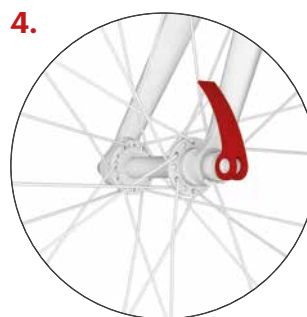
Esiratta paigaldamine

Sisestage rattasse kiirkinnitusmehhanism,
tagamaks et mõlemal ratta küljel on
vedrude kitsad otsad suunaga ratta
keskele.

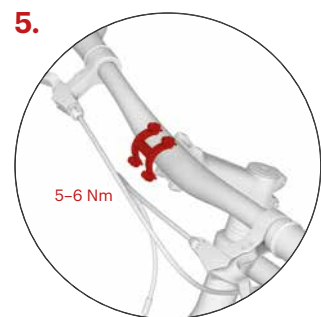
Kõigepealt kontrollige, et tõukeratta
esihark oleks õigesti joondatud (V-piduri
ölad peavad olema suunatud ettepoole,
tõukeratta esiosa suunas), seejärel
vabastage pidurikaabel juhikust.



Sisestage ratas esiharki nii, et see
jääks täpselt keskele. **Tähelepanu!**
Ratast paigaldades jälgige, et rehvi
sisekülijel olev nool osutaks tõukeratta
edasiveerimisel pöörlemissuunda
(osadel rehividel vt külgedel olevat
suunanoolt).



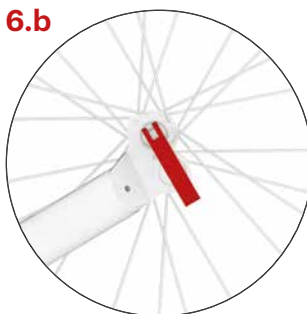
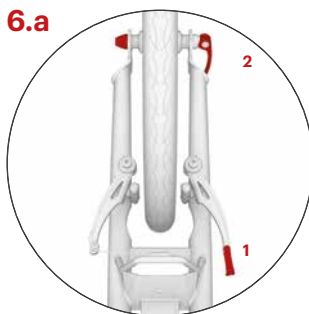
Kinnitage kiirkinnitusmehhanism
kohandusmutri abil oma õigele kohale.
Kui see on õiges asendis, siis tunnetae
vahetult enne mehhaniini täielikku
sulgemist märgatavat takistust. Sulgege
kiirkinniti hoob asendisse, kus see ei
puudutaks kahvlit ega avaneks söitmise
ajal kogemata



Juhtraua paigaldamine

Kinnitage juhtraud stemmi külje ja
keerake kinnitusdetali kruvid kinni.
Juhtraual olevad tekstdid (ei ole joonisel
kujutatud) peaksid olema eestpoolt
vaadates loetavad.

Paigaldusjuhend

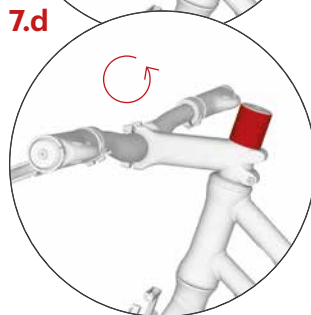
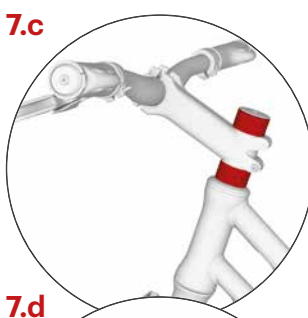
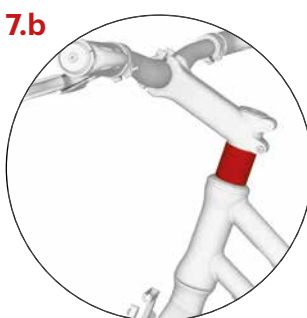


Tagumise ratta paigaldamine

Vabastage piduritross juhikust (1), asetage ratsas ühele kahvest kahvi eemalduvast osast (vt 6.b ja 6.c), siis pange ratsas keskale ja seejärel pingutage kiirkinnitusmehhanismi (2).

Kahe asendiga tagumise kahvli abil saab reguleerida jalatoe kõrgust maapinnast. Ülemise kahvli asend, mis vähendab jalatoe kõrgust ja mis on möeldud sõitmiseks siledal ning tasasel pinnal. Nii on sõitmine füüsiliselt kergem. Suletud kiirkinnituse hoob ei tohiks olla suunaga allapoole.

Kasutage alumist asendit, kui soovite sõita ebatasasel maapinnal. Sulgege kiirkinnituse hoob. See peaks olema suunaga ülespoole.



Juhtraua kõrguse reguleerimine

Vabastage stemmil olevad poldid ja seadke juhtraua kõrgus vaherõngaste abil parajaks. Kõige madalamasse asendisse seadmiseks keerake stemmi nii, et see on suunatud allapoole, vt joonis 7.d. Pärast juhtraua kõrguse reguleerimist keerake kaelalaagri (1) polt niimoodi kinni, et juhtraual puudub lõtk, aga seda saab samas kergesti keerata. Alles seejärel keerake kinni külgmised poldid (2, 3).

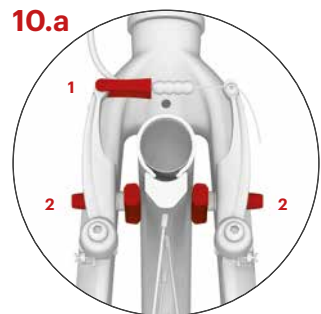


Piduritrosside paigaldamine

Pigistage pidurihooba maksimaalselt ja sisestage piduritrossi ots ümmargusse sanga (1). Sisestage tross soonde ja keerake fikserimiskruvi (2) ning mutter kinni (3). Korake protsessi teise piduriga. Tagumine piduritross paigaldatakse tavaiselt paremale pidurihoole ja eesmine piduritross vasakule hoovale.

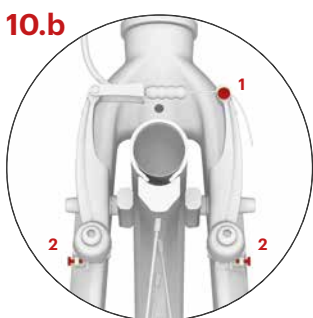
Pidurihoovade kaldenurga reguleerimine

Keerake mõlema pidurihoova muhil olev kruvi lahti. Parima tulemuse saavutamiseks seiske jalatoel, haarake juhtraust ja sirutage oma sõrmed sirgelt välja. Seadke pidurihoovad sellesse asendisse ja keerake kahe kinnituskruviga kinni.

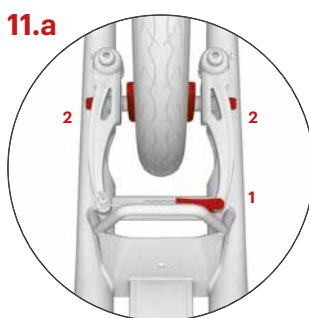


Eesmäge piduri reguleerimine

Sisestage piduritross tagasi juhikusse (1) ja kontrollige piduriklotse pidurdamise ajal, tagamaks et nende kogu pind sobitub tihedalt vastu velge. Kui ei sobitu, siis reguleerige kruvi (2), mis kinnitab piduriklotsid V-pidurite õlgade külge. Piduriklotsid ei tohi rehvide vastu puutuda.

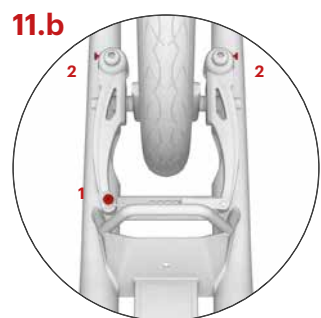


Kontrollige, et piduriklotsid eemaldudes pidurihoova vabastamisel veljest piisavalt (1–2 mm). Piduriklotside kaugust saab muuta ankrupoldiga piduritrossi pingutamise või lõdvendamise teel (1). Kui piduriklotsid puutuvad rattapõrelmisega ajal velje vastu, siis reguleerige pidurivarte kaugust pingutamispoltidega (2) sümmeetriliselt.



Tagumise piduri reguleerimine

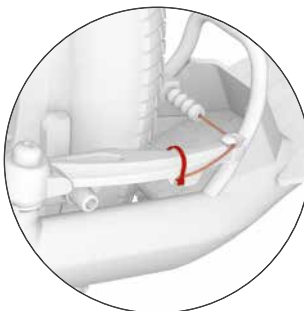
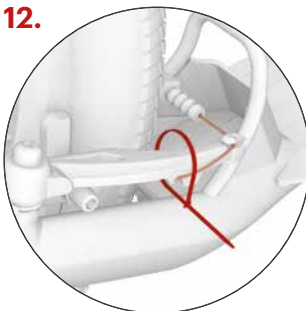
Asetage piduritross tagasi juhikusse (1). Kontrollige, kas piduriklotsid lähevad kogu oma pinnaga vastu rattapoäia külgi. Kui mitte, siis muutke nende asendit kruvi (2) abil, millega on piduriklotsid kinnitatud V-piduri kaarte külge. Piduriklotsid ei tohi puudutada rehvi.



Kontrollige, kas piduriklotsid lähevad pidurihoova vabastamisel rattapoäast piisavale kaugusele (1–2 mm). Piduriklotside kaugust saab muuta piduritrossi pingutamise või vabastamisega kinnituskruvis (1). Kui ratsas käib põrelmisel vastu piduriklotsi, siis muutke pingutuskruidide (2) abil sümmeetriliselt piduri kaarte kaugust.

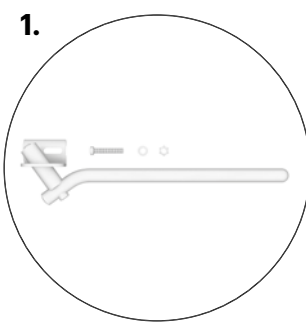
Paigaldusjuhend

12.

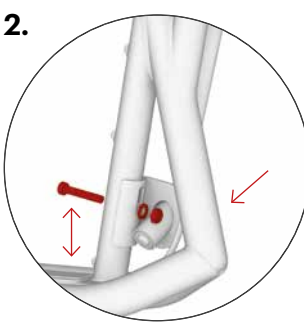


Kinnitage piduritrossi ots lukustisse ja fikseerige kaabliköidikuga. Lõigake köidiku otsad ära (kehitib nii eesmise kui ka tagumise piduri kohta).

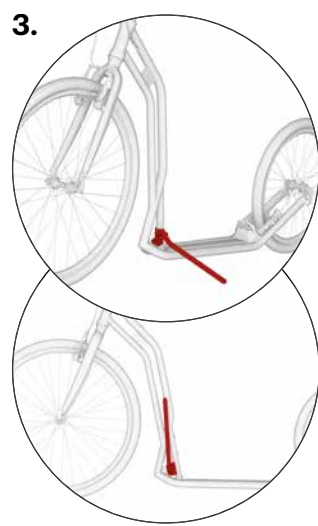
1.



2.



3.



Statiivi ehk rattajala paigaldamine

Statiiv komplekti ei kuulu. Saate selle osta koos teiste Yedoo tarvikutega kohalikult edasimüüjalt. Vaadake www.yedoo.eu.

Statiivi maksimaalne võimsus on umbes 15 kg. Ärge pargitud töukerattal seiske.

Kinnitage seisujalg raamil eespool oleva ava külge, vt joonis. Enne kruvi kinnikeeramist veenduge, et see on kinnitusdetaili keskel. Kinnitusdetailis olev ovaalne ava võimaldab muuta seisujala kõrgust niil, et see tagab konkreetsele mudelile võimalikult suure stabiilsuse.

Sõiduasendis peab seisujalg olema kohakuti töukeratta raami servaga.

Ohutusjuhised

Töökeratas on oma põhikonfiguratsioonilt möeldud kasutamiseks päevalguses ning spordiks ja vaba aja veetmiseks ettenähtud aladel, kus on ideaaljuhul sile ja kuiv pind.

Liiklemiseks teedel ja pimedas, peate paigaldama töökerattale täiendavad ohutusseadmed (tuled, helkrid jne), mis oleks kooskõlas teie riigis kehitvate eeskirjadega. Jäljige liikluseeskirju, ohutu liiklemise põhimõtteid ja kande isikukaitsevahendeid (kiivrit, jalgrattakindaid, põlve- ja küünarnukukaitsemeid, sobilike jalaniisuid jne).

Enne igat sõitu kontrollige töökeratta pidureid ja selle üldist tehnilist seisukorda. Täitke rehvid õhuga, soovitatud maksimaalse rehvirohuni (vt rehvi küljel olevaid andmeid). Ärge rehvi ületäitke. Töökeratas on möeldud ainult ühele sõitjale. Ärge tööketast ülekormake. Töökeratas ei ole möeldud hüpeteeks ega vigursõitmiseks.

Kõik osad, mille eesmärk on kiiruse vähendamine (piduriklotsid, veljed, rehvid jne), muutuvad kasutamise ajal kuumaks. Ära puudutage osi enne, kui need on maha jahtunud!

Sõitmisjuhised

Sõitmise ajal hoidke mõlema käega juhtraust kinni. Sel ajal kui kasutate ühte jalga hoo lükkamiseks, hoidke oma teist jalga jalatoel. Vahetage oma jalgu regulaarselt. Pidurite kasutamiseks vajutage juhtraual olevatele pidurihoobadele. Pidurdage tagumise piduriiga, mida tavaliselt juhitakse parempoolse hoovaga. Eesmäst pidurit kasutage ainult pidurdusjõu suurenemiseks või hädaolukorras. **Tähelepanu:** Järsk pidurdamine võib põhjustada kukkumist.

Hooldus

Õige hooldus parandab ohutust ja pikendab töökeratta kasutusiga. Seetõttu keerake kruvid korralikult kinni, kontrollige kiirvabastusmehhanismi seisukorda, kontrollige rehvirohkku ja määritte regulaarselt liikuvaid osi (rataste ja juhtraua laagred, pidurihoova kodaraid, pidurimehhhanism põördepunkte, piduritrosses jne).

Veenduge, et kasutatud määrdaine ei satuks pöidadele ega piduriklotsidele. Määrdaine vähendab nende mõju! Kui see juhtub, siis eemaldage määre, näiteks tehnilise bensiiniga. Kontrollige regulaarselt rehvide mustri sügavust ja vajadusel vahetage rehvid uute, samade parameetrtega rehvide vastu välja. Kui töökeratas ei ole kasutamisvalmis, siis tühistage see selget.

Kontrollige iselukustuvaid mutreid regulaarselt (kui nad tulevad iseenesest lahti, siis asendage need uutega).

Kontrollige korrapäraselt rattakodaraid, sest ebaühilane piinge kodarates võib põhjustada praguinemist või ratsaste detsentraliseerimist. On oluline uut töökeratast veel kord reguleerida pärast siissesõitmist, mille jooksul detailid ükssteiseks sobituvad (selleks vaja liiklusvõib varieeruda, kuid ei peaks ületama 150 km). Vastasel korral võivad lahti tulnud detailid kahjustuda.

Hoidke töökeratast puhtana. Eemaldage mustus niiske lapiga. Säilitage kuivas ja varjulises kohas. Ärge hoidke pikka aega suure niiskuse ega äärmuslike temperatuuride käes. Pikaajalisel säilitamisel, näiteks talvel, hoidke rehve piisavalt täis pumbatuna või riputage töökeratas nii, et rehvid ei oleks koormatud.

Toode vastab ELi nõuetele (EN 14619) ja on saanud kvaliteedi ja ohutuse tunnistuse nii juhitalt Tsehhia katsetamise instituudi (Strojirensky zkušební ústav, s. p.).

Tootja ja importja ELis on ettevõte INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praha 10, Tsehhia Vabariik, www.yedoo.eu.

Tootja vastutus toote mittenõuetekohase toimimise korral

Üldsätted

Ostjate õiguste sisu, ulatus ja kestus, mis on seotud toote mittekohase toimimisega, on reguleeritud selle riigi õigusaktidest, kus töökeratas on ostetud. Käesolev dokument ja selles sisalduv teave ei mõjuta ostja õiguseid seoses nimetatud määrustega.

Tootja vastutuse periood toote mittenõuetekohase toimimise korral

Ostja saab rakendada oma õiguseid seoses äsja ostetud defectse Yedoo töökerattaga (edaspidi „kaubad“) 36 kuu jooksul alates selle kätesamise kuupäevast. Kui ostja määaratleb kaupade defekti õiguspäraselt, siis õiguste rakendamise periood mittenõuetekohase toimimise korral algab ajast, mil ostja ei saa kaupa kasutada.

Õiguste rakendamise erisused mittenõuetekohase toimimise korral

Mittenõuetekohasesest toimimisest tulenevate õiguste rikkumise korral tuleb pöörduda edasimüüja poole, kelle juures kaup soetati (vt allpool). Defektse toote korral soovitame esitada edasimüüjale käesoleva dokumenti, ostutšeki ja täieliku, ilma igasuguste lisanditeta töökeratta. Müüja väljastab defektse toote osas kirjaliku kinnituse või remonditööde teostamise kinnituse.

Täpsustus seoses õiguste rikkumisega

Töökeratta kokkupanemisel tuleb järgida paigaldusjuhendit. Töökeratast tohib kasutada ainult sel eesmärgil, milleks see on valmistatud. Töökeratast tuleb hoida ja hooldada vastavalt tootja juhistele. Tootja vastutus ei kehti defectidele, mis on põhjustatud valest paigaldusesest, ega töökeratta kasutamisest viisil, mis on vastuolus kasutusjuhendiga.

Töökeratta mudel:

Raami seeria number:

Müügi kuupäev:

Müüja:

Tempel ja allkiri:

Wprowadzenie

Zaleca się powierzenie instalacji, regulacji oraz okresowe przeglądy specjalistycznym sklepom rowerowym. Niewłaściwe działanie może doprowadzić do uszkodzenia hulajnogi lub wypadku z poważnymi konsekwencjami zdrowotnymi.

Jeśli znasz podstawy techniki, nie martw się; Niniejsza instrukcja zawiera wszystkie informacje potrzebne, aby pomóc Ci złożyć Twoją nową hulajnogę.

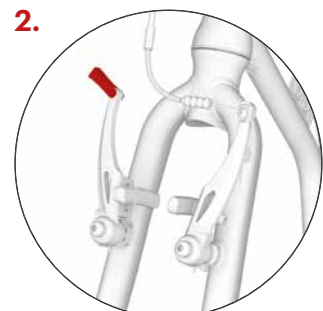
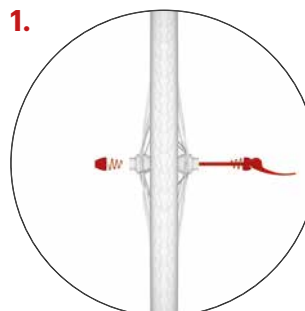
Wyślij swoje pytania, uwagi i sugestie dotyczące poprawy naszych produktów pod adres e-mail: info@yedoo.eu.

**Ramy hulajnogi Yedoo są chronione przez zarejestrowane wzory przemysłowe
Wspólnotowe nazwy handlowe są chronione przez zarejestrowane znaki towarowe.**

Więcej informacji ze świata hulajnóg oraz listę dystrybutorów można znaleźć na www.yedoo.eu.

Instrukcja instalacji

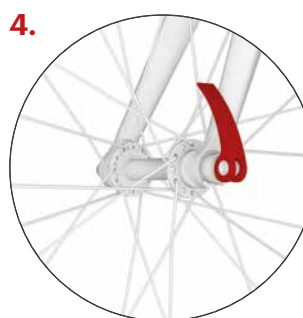
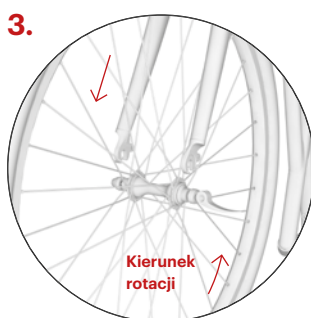
Procedura montażu jest taka sama dla wszystkich modeli, różni się tylko drobnymi szczegółami (patrz dodatkowe zdjęcia).
Podczas dokręcania połączeń nie przekraczaj określonego momentu dokręcania.



Montaż przedniego koła

Wstawić szybki mechanizm zwalniający do koła upewniając się, że po obu stronach koła wąskie końce sprężyn są skierowane w stronę środka koła.

Najpierw sprawdź, czy przedni widelec skutera jest prawidłowo ustawiony (ramiona V-brake powinny być skierowane do przodu w kierunku przedniej części skutera), a następnie zwolnij linkę hamulca z prowadnicy.



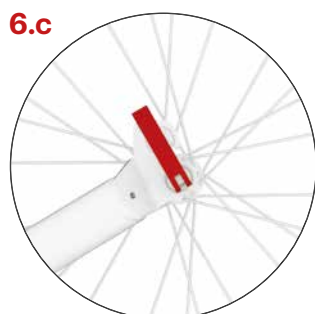
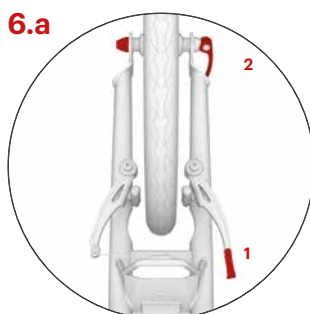
Włożyć koło do przedniego widełca tak, aby znajdowało się dokładnie pośrodku.
Uwaga: Podczas zakładania koła upewnij się, że strzałka na boku opony wskazuje kierunek obrotu koła, gdy hulajnoga toczy się do przodu (na niektórych oponach patrz strzałka kierunkowa z boku).

Dokręć nakrętkę regulującą mechanizm szybkiego uwalniania do właściwej pozycji. Gdy znajdziesz się w prawidłowej pozycji poczujesz zauważalny opór tuż przed całkowitym zamknięciem mechanizmu. Zamknij dźwignię zwalniającą w takiej pozycji, aby nie dotykała widełca i aby jednocześnie nie było możliwe przypadkowe otwarcie jej podczas jazdy

Instalacja kierownicy

Zamontuj kierownicę na mostku i dokręć śruby obejmij. Napisy na kierownicy (nie są widoczne na rysunku) powinny być czytelne patrząc od przodu.

Instrukcja instalacji

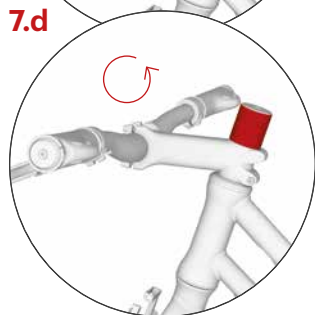
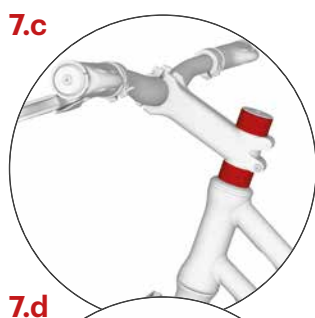
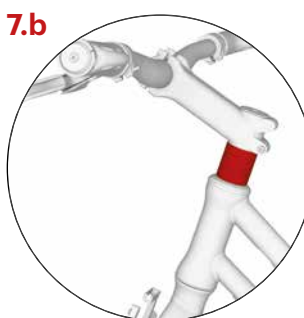


Instalacja tylnego koła

Zwolnij linkę hamulca z przewodnika (1), Włóz koło w jedno z ramion widelca (zob. 6.b, 6.c.), a następnie wycentruj koło i dokręć szybki mechanizm zwalniający (2).

Dwupozycyjny widelec tylni pozwala na regulację wysokości podnóżka nad ziemią. Widelki w górnym położeniu oznaczają niższą pozycję podnóżka. Ustawienie to jest przeznaczone do jazdy na gładkiej, płaskiej powierzchni. Taka jazda będzie mniej wymagająca fizycznie. Zamknięta dźwignia szybkiego zwalniania powinna być skierowana w dół.

Niższa pozycja jest przydatna do jazdy w trudnym terenie. Zamknij dźwignię zwalniającą. Powinna być skierowana w górę.



Regulacja wysokości kierownicy

Poluzuj śruby na mostku i ustaw żdaną wysokość kierownicy za pomocą pierścieni dystansowych. W celu ustawienia najniższej pozycji obróć mostek tak, aby był skierowany w dół, patrz rys. 7.d. Po ustawieniu wysokości kierownicy najpierw delikatnie dokręć śrubę zespołu głowicy (1) tak, aby nie było luzu w sterowaniu, ale jednocześnie kierownica płynnie skręcała, a dopiero potem dokręć śruby boczne (2, 3).

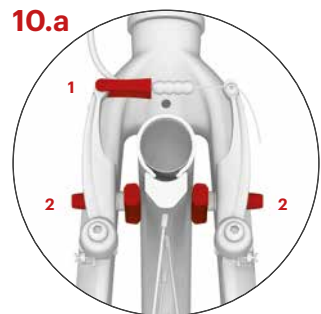


Instalacja przewodów hamulcowych

Ściśnij dźwignię hamulca do maksimum i włóż koniec przewodu hamulcowego do okrągłego wstępu (1). Włóz kabel w rowek i dokręć śrubę ustalającą (2) i nakrętkę (3). Powtórz operację z drugim hamulcem. Tylni przewód hamulcowy jest zwykle montowany na prawej dźwigni hamulca, a przewód przedniego hamulca po lewej stronie.

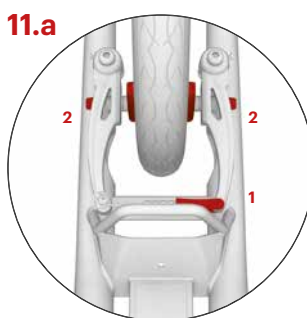
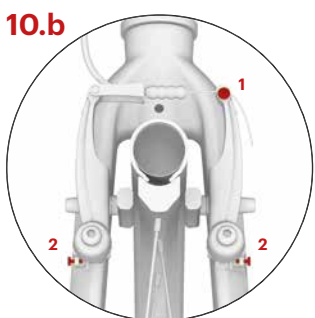
Regulacja kąta dźwigni hamulcowych

Poluzuj śrubę na rękawie przy obu hamulcach. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, stani na podnóżku, chwyć kierownicę i rozłoż palce tak, by rozszerzały się w linii prostej od twoich rąk. Ustaw dźwignie hamulców w tym położeniu i dokręć dwie śruby mocujące.



Regulacja hamulca przedniego

Włóz przewód hamulcowy z powrotem do prowadnicy (1) i sprawdź klocki hamulcowe podczas hamowania, upewniając się, że cała powierzchnia przylegają do obręczy. Jeśli nie, wyreguluj śrubę (2), która mocuje klocki hamulcowe do ramion hamulców V-brake. Klocki hamulcowe nie mogą dotykać opon.



Sprawdź, czy klocki hamulcowe odsuwają się od obręczy w dostatecznym stopniu (1-2 mm), kiedy dźwignia hamulca zostanie zwolniona. Odległość klocków hamulcowych można regulować poprzez dokręcenie lub poluzowanie śruby mocującej linkę hamulca (1). Jeśli klocki hamulcowe wchodzą w kontakt z obręczą w czasie, kiedy koło się obraca, ustaw odstęp ramion hamulcowych symetrycznie za pomocą śrub regulujących (2).

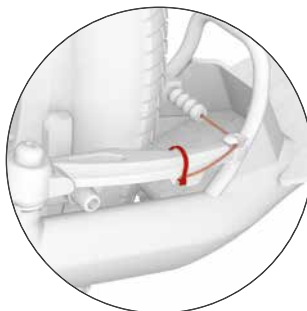
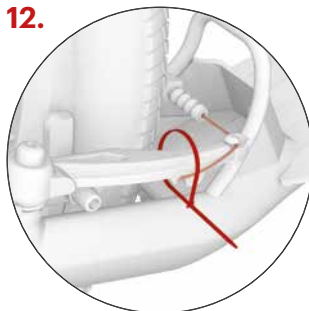
Regulacja hamulca tylnego

Włóz linkę hamulca z powrotem do prowadnicy (1). Podczas hamowania sprawdź, czy klocki hamulcowe przylegają całą powierzchnią do boku obręczy. Jeśli nie, wyreguluj ich położenie za pomocą śruby (2), która mocuje klocki do ramion hamulca typu V. Klocki nie mogą dotykać opony.

Sprawdź, czy klocki podczas zwalniania dźwigni hamulcowej wystarczająco oddalażą się od obręczy (1-2 mm). Odległość klocków można wyregulować dokręcając lub poluzując linkę hamulcową w śrubie kotwiącej (1). Jeżeli koło podczas skrętu w którymś miejscu ociera o klocek hamulcowy, należy wyregulować odległość ramion hamulca symetrycznie za pomocą śrub napinających (2).

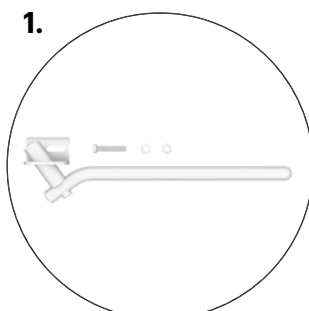
Instrukcja instalacji

12.

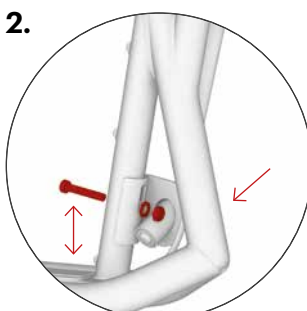


Przymocuj koniec linki hamulca do zamka zablokuj i zabezpiecz za pomocą paska Pasek potem przytnij (dotyczy hamulca przedniego i tylnego).

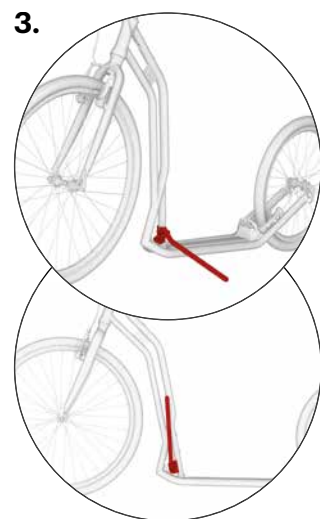
1.



2.



3.



Montaż podstawki

Podstawa nie jest wliczona w cenę. Możesz ją kupić razem z innymi akcesoriami Yedoo u lokalnego sprzedawcy. Sprawdź na stronie www.yedoo.eu.

Maksymalna wytrzymałość podstawki wynosi ok 15 kg. Nigdy nie stawaj na zaparkowanej hulajnodze.

Zamontuj stojak, mocując go do ramy z przodu, za pomocą przygotowanego otworu, patrz rysunek. Przed dokręceniem śruby upewnij się, że znajduje się pośrodku tulejki. Ovalny otwór w tulejce umożliwia regulację wysokości stojaka tak, aby zapewnić danemu modelowi jak największą stabilność.

Stojak powinien pokrywać się z ramą hulajnogi w pozycji przeznaczonej do jazdy.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

W swojej podstawowej konfiguracji hulajnoga przeznaczona jest do jazdy dziennej na obszarach przeznaczonych do użytku sportowego i rekreacyjnego, najlepiej na gładkiej i suchej powierzchni.

Do jazdy po drogach i w ciemności należy wyposażyć hulajnogę w dodatkowe elementy zwiększące bezpieczeństwo (światła, reflektory itd.), zgodnie z obowiązującymi w Twoim kraju przepisami. Należy przestrzegać przepisów ruchu drogowego, zasady bezpiecznej jazdy i nosić sprzęt ochrony osobistej (kask, rękawiczki rowerowe, ochraniacze na kolana i łokcie, buty, itp.)

Przed każdą jazdą sprawdzić hamulce i ogólny stan techniczny hulajnogi. Napompować opony do zalecanego maksymalnego ciśnienia (patrz bok opony). Nie należy przekraczać granic wytrzymałości hulajnogi. Hulajnoga jest przeznaczona dla jednej osoby. Nie należy przeciągać hulajnogi. Hulajnoga nie jest przeznaczona do skoków lub jazdy akrobacyjnej.

Wszystkie komponenty służące do zmniejszania prędkości (klocki hamulcowe, obręcze, opony itd.) stają się gorące w trakcie używania. Nie dotykaj żadnej z tych części, dopóki nie wystygą!

Instrukcje dotyczące jazdy

Podczas jazdy należy trzymać obie ręce na kierownicy. Podczas uruchamiania hulajnogi jedną nogą, druga nogą powinna stać na podnóżku. Używaj obydwy nóg naprzemiennie i zmieniaj je regularnie. Naciśnij dźwignię hamulców, aby zahamować. Hamuj za pomocą hamulca tylnego, ten jest zwykle sterowany prawą dźwignią. Hamulec przedni należy używać tylko do przyhamowania lub w sytuacji awaryjnej. **Uwaga:** Nagłe hamowanie może spowodować wypadek.

Pielęgnacja

Właściwa pielęgnacja poprawi bezpieczeństwo oraz przedłuży czas użytkowania hulajnogi. Z tego powodu regularnie dokreć śruby, sprawdź stan mechanizmu szybkiego zwalniania, ciśnienie powietrza w oponach oraz nasmarowanie części ruchomych (lożyska w kołach i hamulcach, dźwignie hamulców i nakrętki przy nich, miejsca obrotu w mechanizmie hamowania, linki hamulcowe itd.).

Upewnij się, że zastosowany środek smarujący nie znajduje się na obręczach i klockach hamulcowych. Tłuszcza zmniejsza ich efekt! Jeśli tak się zdarzy, możesz odtrusnąć te powierzchnie benzyną techniczną. Regularnie sprawdzaj stan bieżników opon i wymienią opony na nowe o takich samych parametrach, jeśli zajdzie taka potrzeba. Jeśli hulajnoga nie nadaje się do użytku, należy ją odpowiednio oznaczyć.

Regularnie sprawdzaj stan nakrętek samozaciskowych (jeśli się poluzują, należy je wymienić).

Regularne sprawdzaj szprychy koła, nierównomierne napięcie przewodów może spowodować pękanie lub decentralizację kół.

Ważne jest wyregulowanie nowej hulajnogi po dotarciu, kiedy nastąpi wzajemne osadzenie części (ten czas jest indywidualny i nie powinien przekroczyć 150 km). Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować zniszczenie poluzowanych części.

Utrzymuj hulajnogę w czystości, brud zetrzyj wilgotną szmatką. Przechowuj ją w suchym i zacienionym miejscu, nie wystawiaj jej na długotrwałe działanie zwiększonej wilgotności lub ekstremalnych temperatur. W przypadku długotrwałego przechowywania, np. w okresie zimowym, utrzymuj opony odpowiednio napompowane lub zawieś hulajnogę tak, aby nie była obciążona.

Produkt jest zgodny z normami UE (EN 14619), a także otrzymał certyfikaty jakości i bezpieczeństwa wiodącego czeskiego instytutu badawczego (Strojírenský Zkušební ÚSTAV, s. p.).

Producentem i importerem w UE jest firma INTREA – PIKO, s.r.o., ul. Sasanková 2657/2, 106 00 Praga 10, Czechy, www.yedoo.eu.

Dochodzenie praw wynikających z nieprawidłowego wykonania

Postanowienia ogólne

Treść, zakres i czas trwania praw nabywcy wynikających z wadliwego wykonania są regulowane stosownymi przepisami prawa w kraju zakupu hulajnogi. Ten dokument i informacje w nim zawarte nie mają wpływu na prawo do reklamacji, regulowane powyższymi przepisami.

Okres przysługujący na dochodzenie praw wynikających z nieprawidłowego wykonania

Nabywca może zareklamować nowo zakupioną hulajnogę Yedoo (dalej: towar) w okresie 36 miesięcy od dnia jego otrzymania. Jeśli nabywca zareklamuje towar, wtedy okres przysługujący na dochodzenie swoich praw w uwagi na nieprawidłowe wykonanie produktu ulega zawieszeniu na czas, kiedy kupujący nie może używać produktu.

Określenie okresu przysługującego na dochodzenie praw wynikających z nieprawidłowego wykonania

Roszczenia wynikające z nieprawidłowego wykonania należy zgłaszać do sklepu, w którym towar został zakupiony (szczegóły poniżej). Zalecamy dostarczenie niniejszego dokumentu wraz z dowodem zakupu oraz kompletną hulajnogą, która powinna być czysta.

Sprzedawca wyda pisemne potwierdzenie przyjęcia sprzętu do reklamacji lub naprawy.

Specyfikacja praw wynikających z nieprawidłowego wykonania

Podczas montowania hulajnogi należy przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. Hulajnoga może być używana jedynie w celu, w którym została skonstruowana. Należy przechowywać i czyścić hulajnogę zgodnie z instrukcjami producenta. Gwarancja producenta nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym montażem lub użytkowaniem niezgodnym z instrukcją użytkownika.

Model hulajnogi:

Numer seryjny ramy:

Data sprzedaży:

Sprzedawca:

Pieczętka i podpis:

Uvod

Priporočamo, da montažo, prilagoditve in redno vzdrževanje zaupate strokovnemu servisu koles. Nestrokovni posegi lahko vodijo v poškodbe skiroja ali nesrečo z resnimi zdravstvenimi posledicami.

Če ste tehnično vešči, se lahko brez strahu in z našo pomočjo posvetite montaži.

Vprašanja, pripombe in ideje za izboljšanje naših izdelkov nam, prosimo, pošljite na e-mail: info@yedoo.eu.

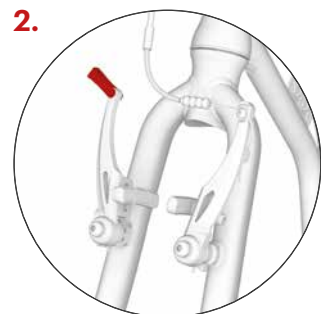
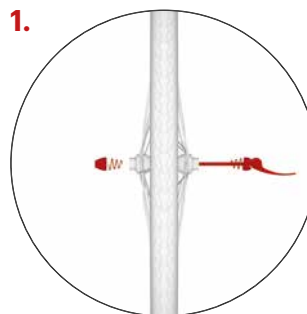
Okvirji skirojev Yedoo so zaščiteni z registriranim modelom Skupnosti, trgovska imena so zaščitena z zaščitenimi blagovnimi znamkami.

Več informacij iz sveta skirojev in seznam distributerjev najdete na www.yedoo.eu

Navodila za montažo

Postopek montaže je za vse modele enak, razlikuje se le v podrobnostih, glej spremne slike.

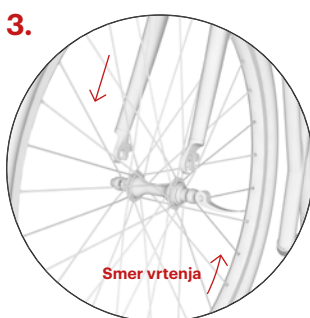
Pri zategovanju spojev ne presegajte navedenega zateznega momenta.



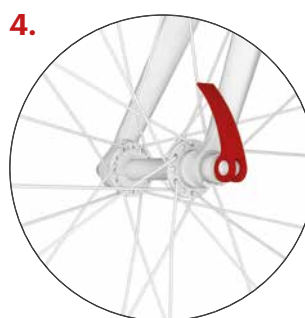
Montaža sprednjega kolesa

Hitri zapenjalec v kolo vstavite tako, da bo na vsaki strani ena vzmet z zoženim delom v smeri sredine kolesa.

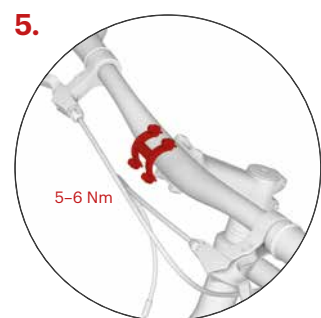
Najprej preverite, da so sprednje vilice skiroja pravilno postavljene (čeljusti V-zavore so usmerjene naprej), nato s pritiskom vzdva sprostite zavorno čeljust.



Kolo vstavite v sprednje vilice, tako da bo točno na sredi. **Pozor:** Vzorec pnevmatike mora biti usmerjen naprej v smeri vožnje (na nekaterih pnevmatikah je ob strani smerna puščica).



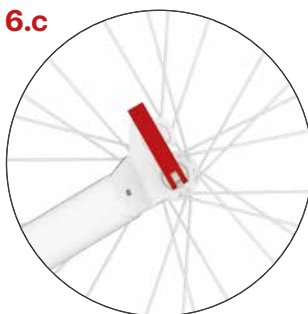
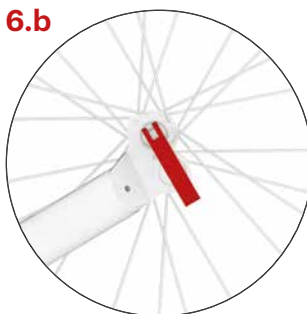
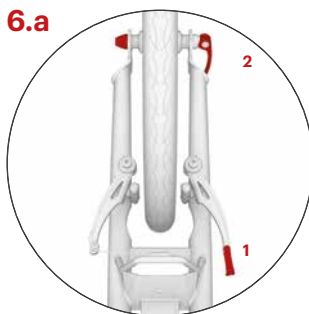
Z nastavitveno matico zategnjite hitri zapenjalec, tako da boste tuk pred zatesnitvijo ročice hitrega zapenjalca začutili opazen odpor. Ročico zaprite v tak položaj, da se ne bo dotikala vilic in hkrati ne bi moglo priti do njenega naključnega odprtja med vožnjo.



Namestitev krmila

Vstavite krmilo v nosilec krmila in privijte vijke. Oznake (niso prikazane na sliki) morajo biti jasno vidne s sprednje strani.

Navodila za montažo

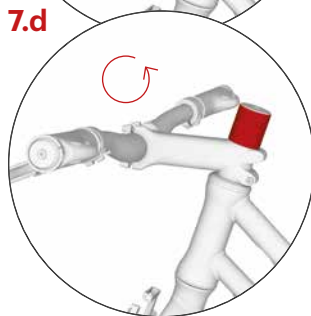
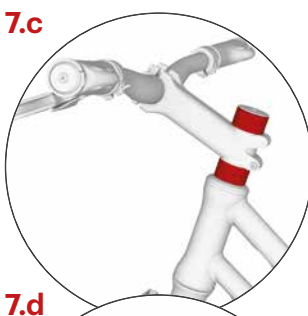
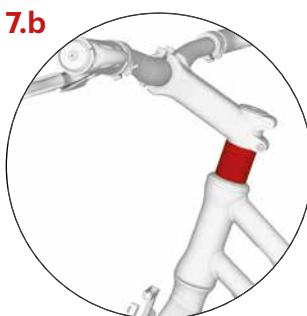


Montaža zadnjega kolesa

Sprostite zavorno žico iz vodila (1), vstavite kolo v enega od dveh držal vilic, glej 6.b, 6.c., kolo naravnajte na sredino in zategnite hitri zapenjalec (2).

Dvopolozajne zadnje vilice omogočajo prilagoditev višine opore za noge nad tlemi. Zgornji nosilec vilic, ki zniža višino opore za noge in hkrati razbremeni stojno nogo, je namenjen vožnji po gladki in ravni površini. Vožnja bo manj fizično obremenjujoča. Ročico hitrega zapenjalca zaprite tako, da bo usmerjena navzdol.

Spodnji nosilec uporabite za vožnjo po terenu. Ročico hitrega zapenjalca zaprite tako, da bo usmerjena navzgor.



Prilagoditev višine krmila

Odvijte vijke na nosilcu krmila in prilagodite krmilo na želeno višino z uporabo istančnikov. Za nastavitev krmila na najnižjo višino, obrnите nosilec krmila v smeri navzdol, glejte sliko 7.d. Po prilagoditvi krmila najprej nežno privijte vijk toporišča (1) tako, da pri usmerjanju ni odvečne tolerance in se krmilo lepo obrača, šele nato pa do konca privijte še stranska vijke (2, 3).



Namestitev zavornih žic

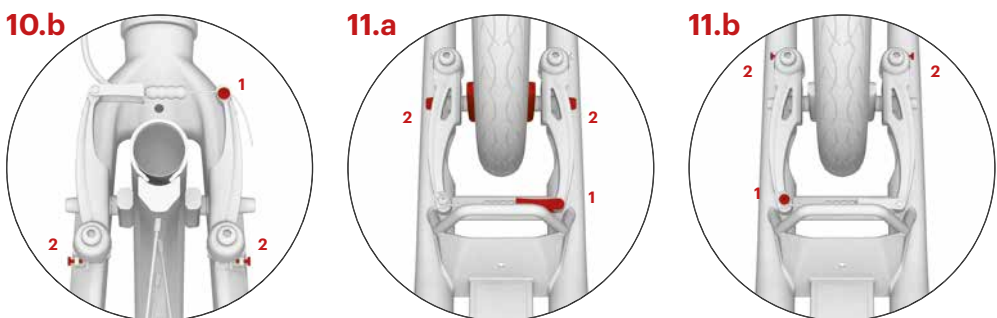
Stisnite zavorno ročico do konca in v okroglo uho vstavite konec zavorne žice (1). Žico vstavite v utor in zategnite pritrdilni vijak (2) in matico (3). Enak postopek ponovite tudi na drugi zavori. Zadnja zavorna žica se praviloma pričvrščuje v desno zavorno ročico, sprednja pa v levo.

Nastavitev naklona zavornih ročic

Pri obeh zavornih ročicah zrahlajte zatezni vijak na objemki. Pravilen naklon zavornih ročic nastavite tako, da stopite na oporo za noge, primete krmilo in iztegnete prste, da bi podaljšali oprijem roke. V ta položaj nastavite ročici in pri obeh zategnjte zatezni vijak.

Nastavitev sprednje zavore

Vstavite zavorno žico nazaj v vodilo (1) in preverite, da se zavorni oblogi pri zavirjanju usedata s svojo celotno površino na bok platišča. Če se ne, prilagodite njun položaj s pomočjo vijaka (2), s katerima sta oblogi pritrjeni na roki V-zavore. Oblogi se ne smeta dotikati pnevmatike.



Preverite, da se oblogi pri sprostivti zavorne ročice dovolj oddaljita od platišča (1-2 mm). Oddaljenost oblog je mogoče spremeniti s zategovanjem oz. sproščanjem zavorne žice v sidrnem vijaku (1). Če kolpo pri vrtenju na nekem mestu drsa ob zavorno ploščico, simetrično naravnajte oddaljenost zavornih čeljusti z napenjalnima vijakoma (2).

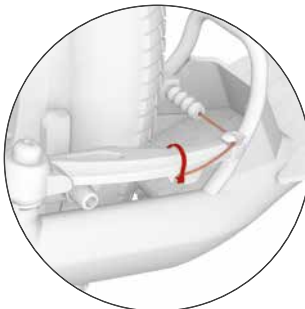
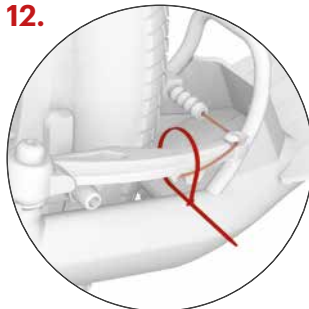
Nastavitev zadnje zavore

Vstavite zavorno žico nazaj v vodilo (1) in preverite, da se zavorni oblogi pri zavirjanju usedata s svojo celotno površino na bok platišča. Če se ne, prilagodite njun položaj s pomočjo vijaka (2), s katerima sta oblogi pritrjeni na roki V-zavore. Oblogi se ne smeta dotikati pnevmatike.

Preverite, da se oblogi pri sprostivti zavorne ročice dovolj oddaljita od platišča (1-2 mm). Oddaljenost oblog je mogoče spremeniti s zategovanjem oz. sproščanjem zavorne žice v sidrnem vijaku (1). Če kolpo pri vrtenju na nekem mestu drsa ob zavorno ploščico, simetrično naravnajte oddaljenost zavornih čeljusti z napenjalnima vijakoma (2).

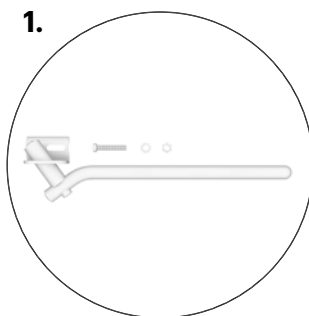
Navodila za montažo

12.

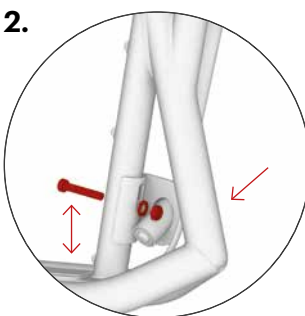


Konec zavorne žice fiksirajte v zaklep in ga zavarujte z zatezno vezico, vezico nato pirežite (velja za sprednjo in zadnjo zavoro).

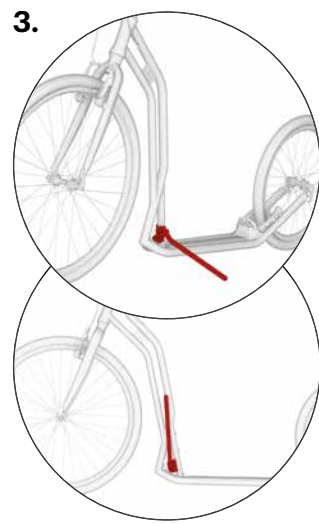
1.



2.



3.



Montaža stojala

Stojalo ni priloženo, kot ostale dodatke Yedoo ga je mogoče dokupiti. Več na yedoo.eu.

Največja nosilnost stojala je okoli 15 kg.
Ne stopajte na parkiran skiro.

Stojalo namestite na okvir spredaj v pripravljeno odprtino, glej sliko. Preden vijak zategnete, se prepričajte, da je nameščen na sredino obojke. Ovalna odprtina v obojki omogoča prilagoditev višine stojala, da bi predmetni model nudil kar največjo stabilnost.

Stojalo mora biti pri vožnji poravnano z okvirjem skiroja.

Varnostna priporočila

Skiro je ob osnovni opremi namenjen vožnji pri dnevnih svetlobah v prostorih, ki so namenjeni športu in rekreaciji, najbolje na gladki in suhi površini.

Za vožnjo po cesti in za vožnjo v temi ga morate dodatno opremiti z varnostnimi elementi (luči, odsevniki itd.) v skladu z veljavno zakonodajo vaše države. Upoštevajte pravila cestnega prometa, načela varne vožnje in nosite osebne varnostne pripomočke (čelado, kolesarske rokavice, ščitnike za kolena in komolce, čvrste čevlje ipd.).

Pred vsako vožnjo preverite delovanje zavor in splošno tehnično stanje skiroja. Pnevmatike napolnite na največjo dovoljeno vrednost tlaka, glej oznake ob strani pnevmatike. Ne prekoračujte njegove nosilnosti. Skiro je zasnovan samo za enega voznika. Izogibajte se preobremenjevanju skiroja, skiro ni zasnovan za skoke in akrobatsko vožnjo.

Vse komponente, ki znižujejo hitrost (zavorne obloge, platišča, pnevmatike ipd.) se pri uporabi segrevajo, zato se jih ne dotikajte, dokler se ne ohladijo!

Napotki za vožnjo

Pri vožnji imejte vedno obe roki na krmilu. Medtem ko se z eno nogo poganjate, z drugo nogo stojte na skirovoj opori za nogo. Redno menjajte odrivno nogo. Za zaviranje stisnite zavorni ročiči na krmilu. Zavirajte s pomočjo zadnjie zavore, le-to običajno upravlja desna ročica. Sprednjo zavoro uporabljajte le za dodatno zaviranje ali v sili.

Pozor: nenadno zaviranje lahko povzroči padec.

Vzdrževanje

Pravilno vzdrževanje veča varnost in podaljšuje življenjsko dobo vašega skiroja. Zato redno zategujte vijačne spoje, preverjajte stanje hitrega zapenjalca, tlak in pnevmatikah in mažite gibljive dele (ležaje koles in krmila, zatiča zavornih ročic, celjusti zavor, zavorni ziči itd.).

Bodite pozorni, da mazivo ne bi prišlo na plastična in zavorne ploščice. Mast zmanjšuje njihov učinek! Če se to zgodi, razmastesite umazane dele, npr. s tehničnim bencinom. Redno preverjajte višino profila na pnevmatikah koles, po potrebi pnevmatike zamenjajte za nove z ujemajočimi se parametri. Skiro, ki ni pripravljen na uporabo, primerno označite.

Preverjajte stanje samozapornih matic (če se pri vožnji same rahljajo, jih zamenjajte za nove).

Redno preverjajte špicke koles, neenakomerna napetost žič v špicah lahko povzroči njihovo pokanje ali izgubo centrirnosti koles.
Pomembno je dodatno prilaganje novega skiroja po začetni uporabi, ko se deli medsebojno uporablja (ta čas je različen, vendar ne bi smel presegati 150 km). Malomarnost lahko vodi v uničenje zrahljivih delov.

Skiro ohranjajte čist, umazanijo brišite z vlažno krpo. Skladiščite ga na suhem in senčnem mestu, ne izpostavljajte ga dolgoročno povisani vlagi ali ekstremnim temperaturam. V primeru dolgoročnega

skladiščenja, na primer pri prezimovanju, ohranjajte pnevmatike dovolj napolnjene oziroma skiro obesite tako, da ne bi prihajalo do njegovega obremenjevanja.

Izdelek izpolnjuje ustrezne standarde EU (EN 14619 Oprema za športe na koleških), prav tako je prejel certifikata za kakovost in varnost s strani vodilnega češkega preskuševalnega zavoda (Strojirenský zkušební ústav, s. p.).

Proizvajalec in uvoznik EU INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praha 10, Češka republika, www.yedoo.eu.

Uveljavljanje pravic zaradi nepravilne izpolnitve blaga

Splošne določbe

Vsebina, obseg in trajanje garancije so skladni z veljavnimi pravnimi podlagami države, v kateri je bil opravljen nakup skiroja. Na pravice kupca v smislu teh predpisov ta dokument in v njem navedene informacije ne vplivajo.

Doba za uveljavljanje pravic zaradi nepravilne izpolnitve blaga

Pravico na osnovi nepravilne izpolnitve pri novokupljenem skiroju Yedoo (v nadaljevanju »blago«) lahko kupec uveljavi v obdobju 36 mesecev od njegovega prevzema. Če kupec napako blaga uveljavlja upravičeno, rok za uveljavljanje pravic iz nepravilne izpolnitve v času, ko kupec blaga ne more uporabljati, ne teče.

Način uveljavljanja pravic zaradi nepravilne izpolnitve blaga

Pravice iz nepravilne izpolnitve blaga se uveljavljajo pri prodajalcu, pri katerem je kupec blago kupil (glej podatke spodaj). Pri uveljavljanju napak blaga priporočamo predložitev tega dokumenta, dokazila o nakupu in kompleten skiro z odstranjenimi nečistotami. O uveljavljenosti pravic zaradi nepravilne izpolnitve blaga oziroma o izvedbi popravila prodajalec kupcu izstavi pisno potrdilo.

Pogoji trajanja pravic zaradi nepravilne izpolnitve blaga

Pri montaži skiroja je treba upoštevati napotke iz navodil za montažo. Skiro je treba uporabljati izključno za namene, za katere je bil izdelan. Skiro je treba skladiščiti in vzdrževati v skladu z napotki proizvajalca. Proizvajalec ne odgovarja za napake, povzročene izključno z nepravilno montažo ali uporabo skiroja v nasprotju z uporabniškim priročnikom.

Model skiroja:

Serijska številka okvirja:

Datum prodaje:

Prodajalec:

Žig in podpis:

Uvod

Preporučujemo da se montaža, podešavanje i redovito održavanje povjeri stručnom servisu za bicikle. Nestručni zahvati mogu dovesti do oštećenja romobila ili nezgode s ozbiljnim zdravstvenim posljedicama.

Međutim, ako ste tehnički nadareni, ničega se ne plašite i započnimo montažu.

Pitanja, primjedbe i ideje za poboljšanje naših proizvoda nam možete poslati na e-mail: info@yedoo.eu.

Okviri romobila Yedoo su zaštićeni upisanim industrijskim uzorima Zajednice, robni žigovi su zaštićeni upisanim robnim žigovima.

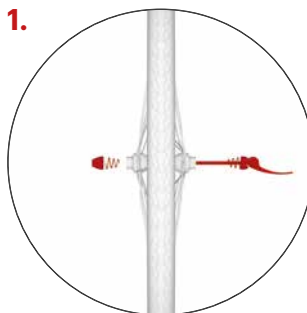
Više informacija iz svijeta romobila i listu distributera možete naći na www.yedoo.eu.

Upute za montažu

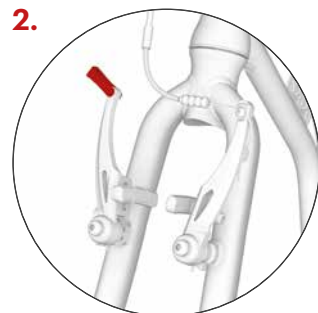
Postupak montaže je isti za sve modele, razlike su samo u podrobnostima – vidjeti slike.

Pri zatezanju spojeva ne prekoračujte navedeni moment zatezanja.

1.



2.

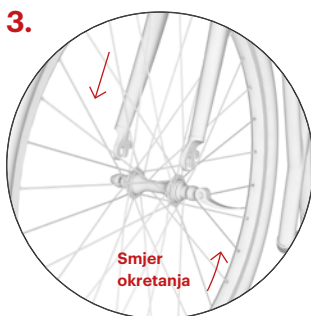


Montaža prednjeg kotača

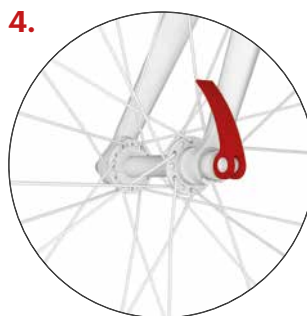
U kotač ubacite zatvarač kotača tako da sa svake strane bude jedna opruga, uzim krajem okrenuta u smjeru središta kotača.

Prvo provjerite da li prednja vilica romobila ispravno okreće (čeljusti V-kočnice u smjeru naprijed), zatim otpustite kočione čeljusti tako da okrenete polugu.

3.



4.



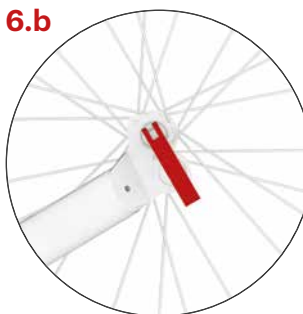
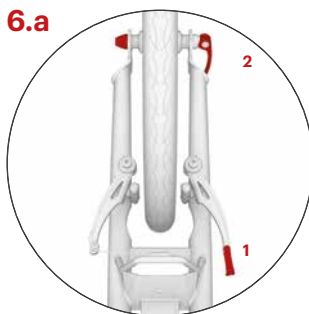
Kotač postavite u prednju vilicu tako da bude točno u središtu. **Pozor:** Dezen gume treba okrećuti u smjeru vožnje (na nekim gumama je s bočne strane strelica).

Zategnite maticu za namještanje zatvarača kotača tako da neposredno prije zatvaranja poluge zatvarača osjetite znatan otpor. Polugu zatvorite u položaju u kojem ne dodiruje vilicu, a istovremeno ne može doći do slučajnog otvaranja tijekom vožnje.

Ugradnja volana

Postavite upravljač na nosač, a zatim zategnjte vijke naglavka. Oznake (nisu prikazane na slici) bi trebale biti jasno vidljive pri pogledu sprijeda.

Upute za montažu

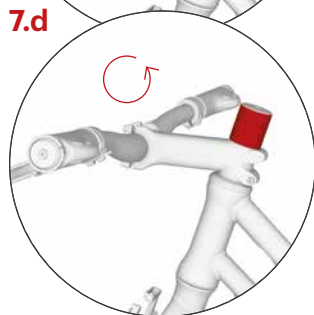
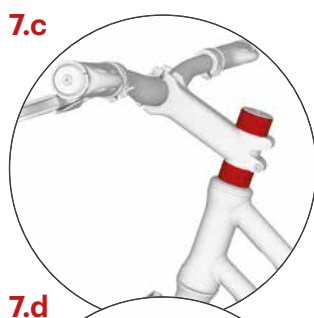
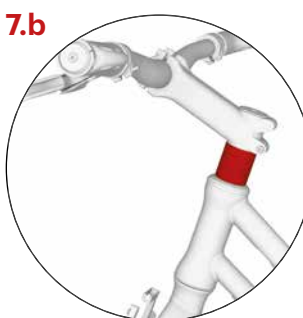


Montaža stražnjeg kotača

Oslobodite sajlu kočnice iz vodilice (1), stavite kotač u jedan od dva držaća vilice, vidjeti sliku 6.b., 6.c., kotač centrirajte i pritegnite zatvarač kotača (2).

Stražnja vilica s dva položaja omogućava prilagodbu visine podnožja iznad terena. Gornji držać vilice, kojim se smanjuje visina podnožja te istovremeno ublažava naprezanje noge na kojoj stojite, namijenjen je za vožnju po glatkoj i ravnoj površini. Vožnja će biti manje fizički naporna. Zatvarač kotača zatvorite tako da bude okrenut prema dolje.

Donji držać upotrijebite za vožnju u terenu. Zatvarač kotača zatvorite tako da bude okrenut prema gore.



Prilagođavanje visine upravljača

Otpustite vijke nosača i prilagodite upravljač na željenu visinu pomoću odstojnih prstenova. Da biste postavili upravljač u najniži položaj, okrećite nosač tako da gleda prema dolje, pogledajte sliku 7.d. Nakon prilagođavanja upravljača, prvo lagano zategnite međusklop između vilice i okvira (1) kako ne bilo zazora između upravljačkih dijelova i kako bi se upravljač glatko okretao, a tek tada potpuno zategnjite bočne vijke (2, 3).

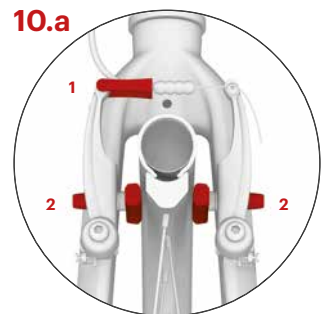


Montaža sajli kočnica

Pritisnite ručicu kočnice do kraja te u okruglu otvor ubacite kraj sajle kočnice (1). Stavite sajlu u utor i zategnite postavni vijak (2) i maticu (3). Isti postupak ponovite i kod druge kočnice. Stražnja sajla kočnice se po pravilu pričvršćuje u desnu ručicu kočnice, prednja u lijevu.

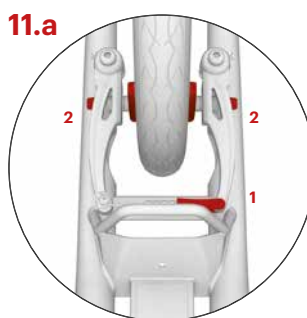
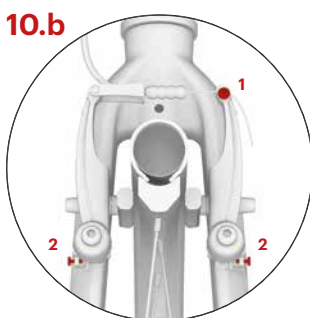
Podešavanje nagiba ručica kočnica

Kod obadvije ručice kočnica popustite vijak za pričvršćenje na obujmici. Ispravan nagib ručica kočnica podesite tako što ćete stati na podnožje, uhvatiti volan i nategnuti prste tako da produžavaju pravac ruke. U tom položaju podesite ručice i zategnjte njihove vijke za zatezanje.



Podešavanje prednje kočnice

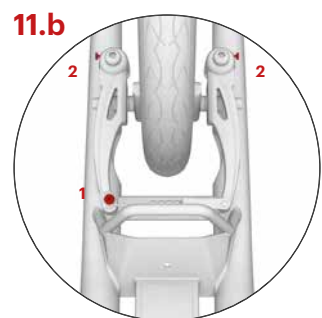
Vratite sajlu kotača u vodilicu (1) te provjerite sjede li pakne kočnice tijekom kočenja cijelom svojom površinom na bočnoj strani kotača. Ako ne, podesite njihov položaj pomoću vijka (2) kojim su pakne pričvršćene za konzole V-kočnice. Pakne ne smiju dodirivati vanjsku gumu.



Provjerite odvajaju li se pakne dostatno od kotača nakon oslobađanja ručice kočnice (1-2 mm). Udaljenost pakni se može podesiti zatezanjem ili popuštanjem sajle kočnice u viju sajle (1). Ako kotač tijekom okretanja na nekom mjestu dodiruje paknu kočnice, simetrično podesite udaljenost čeljusti kočnica pomoću vijaka za zatezanje (2).

Podešavanje stražnje kočnice

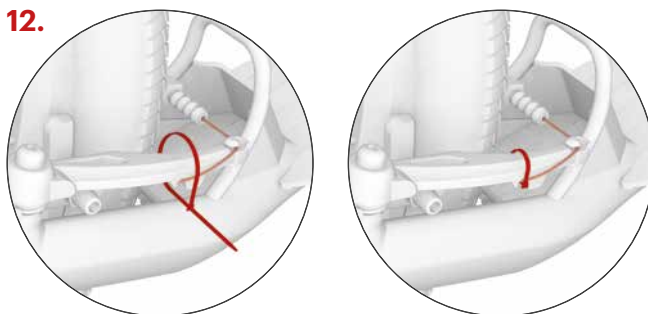
Vratite sajlu kotača u vodilicu (1) te provjerite sjede li pakne kočnice tijekom kočenja cijelom svojom površinom na bočnoj strani kotača. Ako ne, podesite njihov položaj pomoću vijka (2) kojim su pakne pričvršćene za konzole V-kočnice. Pakne ne smiju dodirivati vanjsku gumu.



Provjerite odvajaju li se pakne dostatno od kotača nakon oslobađanja ručice kočnice (1-2 mm). Udaljenost pakni se može podesiti zatezanjem ili popuštanjem sajle kočnice u viju sajle (1). Ako kotač tijekom okretanja na nekom mjestu dodiruje paknu kočnice, simetrično podesite udaljenost čeljusti kočnica pomoću vijaka za zatezanje (2).

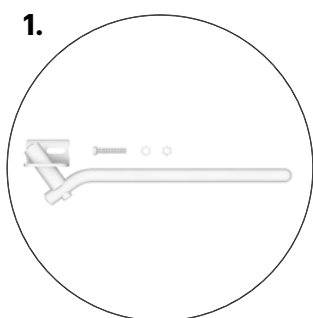
Upute za montažu

12.



Kraj sajle kočnice fiksirajte u bravici i osigurajte zateznom trakom, traku nakon toga skratite (važi za prednju i stražnju kočnicu).

1.

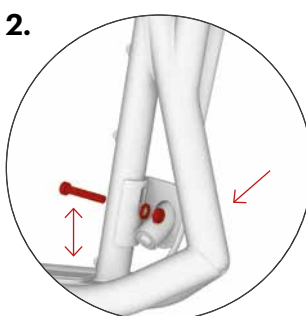


Montaža nogara

Nogar nije sastavni dio pakovanja, isto kao i druge Yedoo dodatke ga možete kupiti dodatno. Više na yedoo.eu.

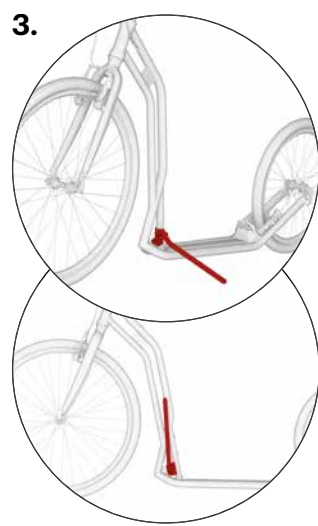
Maksimalna nosivost nogara je oko 15 kg.
Ne stupajte na parkiran romobil.

2.



Montirajte nogar u prednjem dijelu okvira u pripremljen otvor. Vidjeti sliku. Prije pritezanja vijka se uvjerite da se nalazi u središtu obujmice. Ovalni otvor u obujmici omogućava podešavanje visine nogara tako da danom modelu osigura što veću stabilnost.

3.



Nogar bi u položaju za vožnju trebao biti priljubljen uz okvir romobila.

Sigurnosne preporuke

S osnovnom opremom je romobil namijenjen za vožnju na dnevnom svjetlu u prostorima koji su namijenjeni za sport i rekreaciju, idealno na glatkoj i suhoj površini.

Za vožnju na cestama i za vožnju po mruku ga morate dodatno opremiti sigurnosnim elementima (svjetla, reflektori itd.) sukladno propisima koji važe u vašoj zemlji. Poštujte pravila cestovnog prometa, načela sigurne vožnje i nosite osobna zaštitna sredstva (kacigu, biciklističke rukavice, štitnike koljena i laka, čvrstu obuću i sl.).

Prije svake vožnje provjerite rad kočnica i cjelokupno tehničko stanje romobila. Gume napuhajte na maksimalnu preporučenu vrijednost tlaka, vidjeti bočnu stranu gume. Ne prekoraćujte njegovu nosivost. Romobil je namijenjen samo za jednog korisnika. Izbjegnite preopterećivanje romobila, nije namijenjen za skoke niti akrobatsku vožnju.

Svi dijelovi kojima se smanjuje brzina (pakne, kotači, gume i sl.) se tijekom upotrebe zagrijavaju – ne dodirujte ih dok se ne ohlade!

Upute za vožnju

Tijekom vožnje uvijek imajte obadvije ruke na volanu. Dok se jednom nogom odgurujete, drugom nogom stojite na podnožju romobila. Redovito mijenjajte nogu kojom se odgurujete. Radi kočenja pritisnite ručice kočnica na volanu. Kočite pomoću stražnje kočnice, kojom se po pravilu upravlja desnom ručicom. Prednju kočnicu upotrebjavajte samo za blago kočenje ili u slučaju nužde. **Pozor:** naglo kočenje može prouzrokovati pad.

Održavanje

Redovito održavanje povećava sigurnost i produžava vijek trajanja vašeg romobila. Stoga redovito pritežite vičjane spojeve, provjeravajte stanje zatvarača kotača, tlak u gumama, te podmazuje pokretne dijelove (ležajeve kotača i volana, igle ručica kočnica, čeljusti kočnica, sajle kočnica i sl.).

Međutim, vodite računa da mazivo ne dođe na kotače i pakne kočnica. Masnoća smanjuje njihovu učinkovitost! Ako dođe do toga, odmorate onečišćene dijelove npr. tehničkim benzинom. Redovito provjeravajte dubinu dezena na gumama i po potrebi zamjenite gume za nove s istim parametrima. Romobil koji nije spremjan za upotrebu označite na prikladan način.

Provjeravajte stanje sigurnosnih matica (ako tijekom vožnje same popuštaju, zamjenite ih za nove).

Redovito provjeravajte žice kotača, nejednaka zategnutost žica u kotaču može biti uzrok njihovog pucanja ili decentriranja kotača. Važno je naknadno podešavanje novog romobila nakon početka upotrebe, pošto dolazi do uzajamnog sjedanja dijelova (ovo vrijeme je individualno i ne bi trebalo prijeći 150 km). Zanemarivanje ove akcije može dovesti do uništenja oslobođenih dijelova.

Održavajte romobil u čistom stanju, nečistoće obrišite vlažnom krpom. Čuvati u interijeru na suhom mjestu u sjenci, ne izlagati dugoročno povećanoj vlazi niti ekstremnim temperaturama. U slučaju dugoročnog skladištenja, primjerice prilikom pohrane za zimu, održavajte gume dostatno napuhane ili okačite romobil tako da ne dolazi do njihovog opterećenja.

Proizvod ispunjava odgovarajuće EU norme (ČSN EN 14619 SPORTSKA OPREMA) te je dobio certifikate kvalitete i sigurnosti od prednjeg češkog instituta za ispitivanje (Strojírenský zkušební ústav, s. p.).

Proizvođač i uvoznik u EU INTREA – PIKO, s.r.o., Sasanková 2657/2, 106 00 Praha 10, Republika Česka, www.yedoo.eu.

Ostvarivanje prava iz neispravnog izvršenja ugovora

Opće odredbe

Sadržaj, produžetak i trajanje jamstva u skladu se s važećim zakonom odgovarajuće države u kojoj je izvršena kupnja romobila. Prava kupca u smislu ovih propisa ni na koji način nisu izmijenjena ovim dokumentom niti informacijama koje su u njemu navedene.

Vrijeme za ostvarivanje prava iz neispravnog izvršenja ugovora

Pravo iz nedostatka novokupljenog romobila Yedoo (u daljem tekstu: robu) kupac može primijeniti u roku od 36 mjeseci od primopredaje. Ako je nedostatak opravданo prigovoren, rok za ostvarivanje prava iz neispravnog izvršenja ne teče dok kupac ne može upotrebjavati robu.

Način ostvarivanja prava iz neispravnog izvršenja ugovora

Prava iz neispravnog izvršenja ugovora se primjenjuju kod prodavaoca kod kojeg je kupac kupio robu (vidjeti podatke dolje). U slučaju reklamacije zbog nedostatka robe preporučujemo da se prezentira ovaj dokument, račun i kompletan romobil bez nečistoća. O ostvarivanju prava iz neispravnog izvršenja, odnosno o izvođenju popravka prodavalac će kupcu izdati pisani potvrdu.

Uvjeti trajanja prava iz neispravnog izvršenja ugovora

Pri montaži romobila se moraju poštivati sve upute navedene u uputama za montažu. Romobil se može upotrebjavati isključivo u svrhe u koje je prizведен. Romobil se mora čuvati i održavati prema uputama proizvođača. Na nedostatke koji su prouzrokovani isključivo neispravnom montažom ili upotrebom romobila protivno uputama za upotrebu se odgovornost proizvođača ne odnosi.

Model romobila:

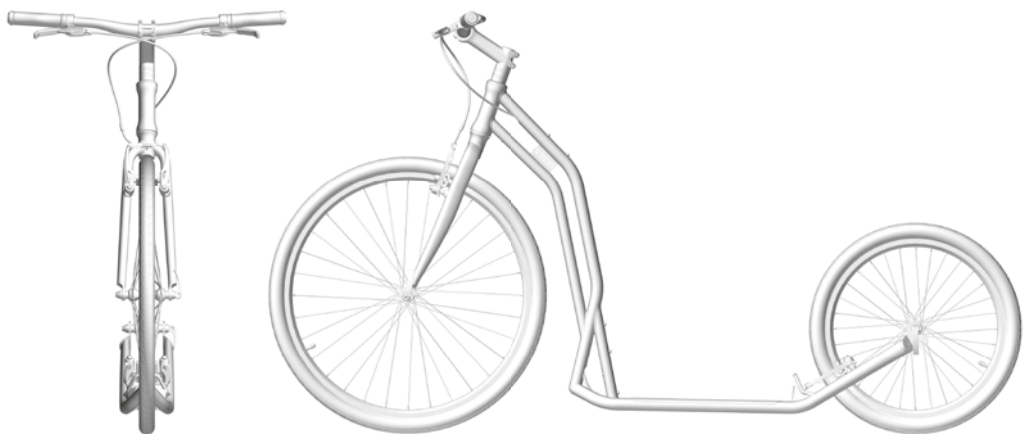
Serijski broj okvira:

Datum prodaje:

Prodavalac:

Pečat i potpis:

Yedoo S2620 / Yedoo Five / Yedoo Around the world 2620



Notes

