



EN14619
Class A

WHS300



PUMP SCOOTER



PL	INSTRUKCJA
EN	USER MANUAL
CZ	NÁVOD
DE	GEBRAUCHSANLEITUNG
RU	ИНСТРУКЦИЯ



Importer: ABISAL SP. Z O. O., UL. ŚW. ELŻBIETY 6, 41-905 BYTOM, POLSKA, www.abisal.pl

UWAGA
NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ PRZED JAZDĄ NA HULAJNODZE.
ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ.
KONIECZNE JEST ZAKŁADANIE KASKU ORAZ OCHRANIACZY NADGARSTKÓW, ŁOKCI
I KOLAN.

Maksymalna waga użytkownika	Model hulajnogi
Do 100kg	WHS300

Prosimy o zapoznanie się z instrukcją i przestrzeganie wszystkich podstawowych zasad bezpiecznej jazdy na hulajnodze.

Hulajnoga to sprzęt sportowy przeznaczony do jazdy rekreacyjnej. Hulajnoga nie jest przeznaczona do uprawiania sportów profesjonalnych, nie należy wykonywać na niej akrobacji. Wbieganie i skoki na hulajnodze są niebezpieczne.

Jazda na hulajnodze wymaga posiadania specjalnych umiejętności. Przed rozpoczęciem jazdy należy zapoznać się techniką jazdy na hulajnodze oraz z technikami hamowania. Podczas jazdy na hulajnodze należy zachować ostrożność. Dzieci powinny jeździć pod nadzorem osób dorosłych. Wysoce wskazane jest równoczesne użytkowanie ochraniaczy, kasków ochronnych oraz elementów odblaskowych. Prędkość należy zawsze dostosować do poziomu umiejętności. Do jazdy na hulajnodze należy wybrać odpowiednią nawierzchnię. Nawierzchnia powinna być gładka, czysta i sucha. Należy unikać stromego terenu oraz śliskiego, zapyłonego, kamienistego lub mokrego podłoża.

KONSERWACJA

Regularna konserwacja ma zasadnicze znaczenie dla bezpieczeństwa jazdy na hulajnodze oraz wydłuża jej żywotność. Po zakończeniu jazdy na hulajnodze zalecane jest jej staranne czyszczenie i osuszenie. Należy usunąć drobne kamienie i inne obce elementy, które mogą znajdować się między elementami hulajnogi. Podczas jazdy na hulajnodze niektóre elementy, takie jak: kółka i łożyska, osie mogą ulec zużyciu. Te elementy nie podlegają reklamacji. Należy regularnie sprawdzać stan hulajnogi i w razie potrzeby wymienić części na nowe.

Hulajnogę należy przechowywać w suchym miejscu.

KÓŁKA

Podczas jazdy na hulajnodze kółka ulegają zużyciu i należy je wymieniać co pewien czas. Stopień zużycia kółek zależy od wielu czynników, takich jak: styl jazdy, powierzchnia, po której się jeździ, wzrost i waga użytkownika, warunki atmosferyczne, materiał kółek i ich twardość.

ŁOŻYSKA

Wyróżnia się następujące typy łożyska:

608 z - zwykle łożysko dla początkujących.

608 zz ABEC 1, 3, 5, 7... - bardzo dobre łożysko, długa żywotność.

Cyfra przy ABEC im jest większa tym lepsza jest precyzja łożyska i materiał, z jakiego zostało ono wykonane.

Dobra jakość łożysk gwarantuje płynną jazdę na hulajnodze. Wszystkie łożyska zostały zaopatrzone w smar i nie wymagają ponownego smarowania. Należy unikać zapyłonych, tłustych i mokrych powierzchni. Mokre lub wilgotne łożyska należy suszyć czystą szmatką. Zużyte łożyska należy wymienić.

Wymiana łożysk

1. Ściągnij kółka.
2. Wyjmij pierwsze łożysko z kółka używając odpowiedniego narzędzia.
3. Następnie wyciągnij tulejkę i drugie łożysko.
4. Oczyść łożysko suchą szmatką lub wymień je na nowe.
5. Włóż pierwsze łożysko do kółka.
6. Włóż tulejkę i drugie łożysko

TECHNIKI HAMOWANIA:

Aby się zatrzymać należy zredukować prędkość jazdy, a następnie zeskoczyć lub zejść z hulajnogi, zachowując przy tym wszelką ostrożność. Jeżeli hulajnoga posiada hamulec ręczny aby się



zatrzymać, należy zredukować prędkość jazdy, poprzez naciśnięcie dźwigni hamulca ręcznego umieszczonej na kierownicy.

Hamulec po wielokrotnym lub stałym używaniu może być gorący. Nie należy go dotykać bezpośrednio po hamowaniu.

KIEROWANIE HULAJNOGĄ

Przed jazdą należy sprawdzić mechanizm kierowania hulajnogą czy jest dobrze zainstalowany.

Rączka w kształcie litery T służy do podtrzymywania równowagi podczas jazdy, jak również do skrętu.

W celu zmiany kierunku jazdy w lewo – skreć kierownicę w lewo, w celu zmiany kierunku jazdy w prawo – skreć kierownicę w prawo.

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Do jazdy na hulajnodze wybieraj miejsca pozwalające poprawić Twoje umiejętności, unikaj chodników i ulic gdzie możesz spotkać innych użytkowników drogi.
- Dzieci do lat ośmiu powinny jeździć na hulajnodze pod ciągłym nadzorem.
- Ucz się wszystkiego powoli. Gdy tracisz równowagę nie czekaj aż upadniesz, lecz zatrzymaj się i zacznij jazdę od nowa.
- Unikaj jazdy po mokrej, dziurawej, kamienistej nawierzchni, na której znajdują się plamy oleju itp.
- Unikaj jazdy po zmroku.
- Zwracaj uwagę na stan ogólny hulajnogi.
- Kontroluj i czyść osie, łożyska i kółka.
- Upewnij się, że wszystkie śruby są dobrze dokręcone.
- Nie modyfikuj hulajnogi, gdyż może to zagrozić bezpieczeństwu.
- Należy usuwać ostre krawędzie powstające podczas użytkowania.
- Należy sprawdzać czy nie pojawiły się drzazgi i pęknięcia.
- W przypadku poważnych uszkodzeń należy wymienić hulajnogę na nową.
- Noś odpowiednią odzież ochronną i zawsze zakładaj obuwie do jazdy na hulajnodze.
- Zawsze zwracaj uwagę na pieszych i ustępuj im pierwszeństwa.
- Zawsze przestrzegaj przepisów o bezpieczeństwie ruchu drogowego.
- Przygotuj się do jazdy i upewnij że urządzenie jest poprawnie złożone aby uniknąć chybotania elementów, przytrzaśnięcia lub niekontrolowanego złożenia hulajnogi.

MONTAŻ

Po wyciągnięciu hulajnogi z opakowania, upewnij się czy nie brakuje żadnej części oraz czy żadna z nich nie jest uszkodzona.

Koła zostały napompowane w fabryce jednak podczas transportu ciśnienie w oponach mogło zmaleć. Odpowiednie ciśnienie w obu kołach to 35 PSI czyli około 2,4 bar.

KROK 1. MOCOWANIE KIEROWNICY I MOSTKA

1. Po otwarciu kartonu trzon kierownicy jest już założony na hulajnodze, należy go tylko odwrócić do przodu. Po obróceniu go do przodu upewnij się, że wspornik, rama i przednie koło znajdują się w jednej linii prostej.



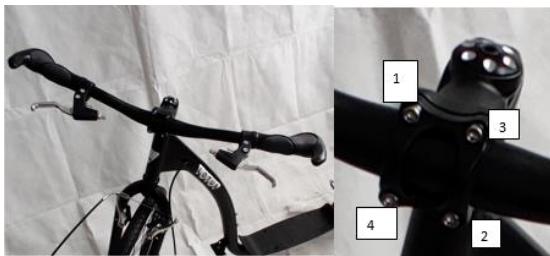
2. Dokręć 3 śruby A-B-B, aby zamocować wspornik.



3. Poluzuj 4 śruby na przedniej pokrywie trzpienia

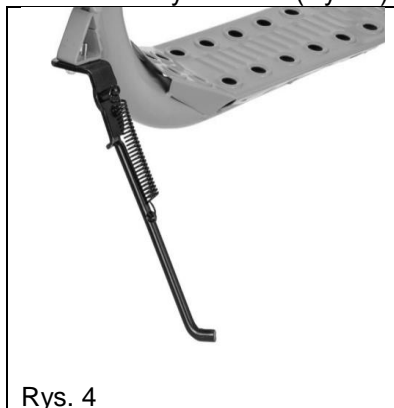


4. umieść kierownicę na środku trzonu, a następnie dokręć 4 śruby. Dokręć śruby po przekątnej wg opisanego schematu. Upewnij się, że kierownica jest prawidłowo i mocno zamocowana.



KROK 2. MONTAŻ STOPKI

Jeśli stopka nie została przymocowana do hulajnogi, przykręć ją do dolnej części ramy, tak aby rozłożyła się z lewej strony z punktu widzenia użytkownika (Rys 4.).



Rys. 4



KROK 3. MONTAŻ KÓŁ

Przymocuj koła tak aby ośki były całkowicie wciśnięte w odpowiednie szczeliny. Upewnij się że podkładki zaginane (a) są umieszczone w otworach ramy tak, że ich wypustka znajduje się w otworze. Podkładka ta powinna znajdować się po zewnętrznej stronie ramy, pomiędzy ramą a nakrętką osi. Wycentrum koła i mocno dokręć nakrętki (b) korzystając z odpowiedniego klucza. (Zobacz rys.1 a i b).

Rys.1 a) b)



Koło tylne:

Umieść ośki w szczelinach.
Zamontuj podkładki (a) i nakrętki (b).
Dokręć nakrętkę odpowiednim kluczem.



Koło przednie:

Umieść ośki w szczelinach.
Zamontuj podkładki (a) i nakrętki (b).
Dokręć nakrętkę odpowiednim kluczem.



Gumowa podkładka hamulca powinna być ustawiona równolegle do obrzeża koła a odstęp pomiędzy nimi powinien wynosić od 1.5 – 2mm.

DEMONTAŻ KÓŁ Aby zdemontować koła, postępuj odwrotnie niż w przypadku ich montażu.

UWAGA

Co tydzień należy sprawdzać stan napompowania opon (zalecane ciśnienie jest podane z boku opon), zużycie płyty łożyskowej i przecięcia boków opon. W przypadku używania hulajnogi z oponami napompowanymi w sposób niewystarczający, istnieje ryzyko uszkodzenia opon lub kół, pęknięcia lub utrata kontroli nad hulajnogą.

KROK 5. MONTAŻ I REGULACJA HAMULCÓW.

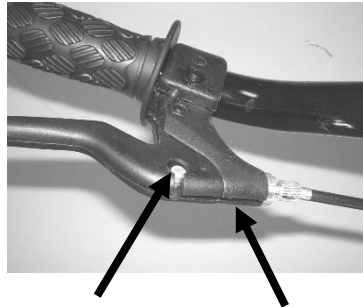
Uwaga: Hamulce nie zostały wyregulowane fabrycznie. Musisz je przed rozpoczęciem użytkowania hulajnogi zamontować i wyregulować.

Zainstaluj dźwignie hamulcowe na kierownicy (mogło to już zostać wykonane w fabryce). Klamka hamulca z prawej strony kierownicy łączy się z hamulcem przednim a klamka hamulca z lewej strony łączy się z hamulcem tylnym.

1. Włóż końcówkę przewodu hamulca (d) w otwór w klamce hamulcowej (Rys 2.). Ściśnij ramiona tylnego hamulca (hamulec typu v lub zaciskowy) tak aby przewód hamulca był poluzowany. Wtedy z

łatwością wsuniesz nasadkę (d) w otwór w klamce hamulca. Przeciągnij przewód hamulca przez szczelinę w przedniej części klamki a końcówka wskoczy w odpowiedni otwór w klamce.

Rys. 2



(d) końcówka przewodu hamulcowego

Szczelina na przewód hamulcowy

2. Regulacja hamulca (Rys.3)

Poluzuj nakrętkę śruby kotwowej (e). Przeciągnij przewód hamulca przez otwór śruby kotwowej do momentu aż pozbędziesz się luzu w wewnętrznym przewodzie hamulcowym. Dokręć nakrętkę śruby (e). **Upewnij się, że przewód hamulcowy jest bezpiecznie zaciśnięty a gumowe podkładki są umieszczone równoległe w stosunku do obręczy koła (z prześwitem pomiędzy nimi od 1,5 do 2mm).**

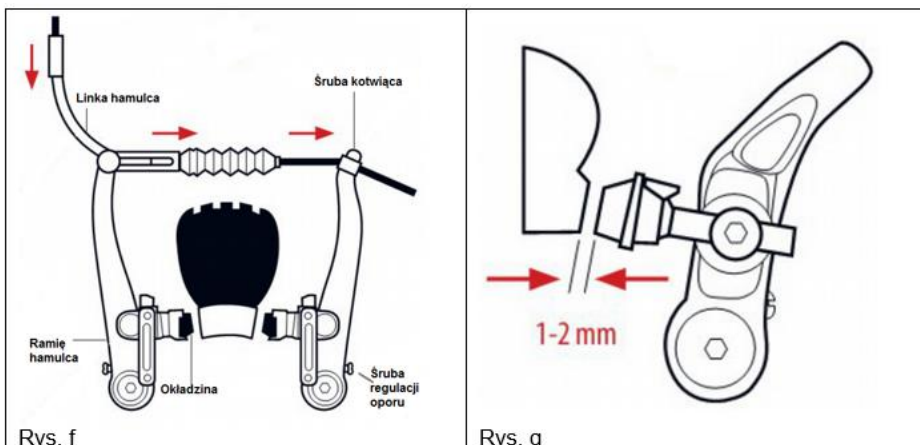
Hamulec zaciskowy

Hamulec typu V

Rys. 3



(e) nakrętka śruby kotwowej



Rys. f

Rys. g



3. Ściśnij i poluzuj klamki hamulca kilka razy. Pokręć kołem aby upewnić się, że koło nie drga podczas ruchu.

OSTRZEŻENIE: Jeśli po wykonaniu powyższych czynności hamulce nie działają właściwie, skontaktuj się ze specjalistycznym serwisem rowerowym w celu ich naprawy lub regulacji. Nie korzystaj z hulajnogi jeśli hamulce nie działają poprawnie.

UWAGA

Montaż i demontaż hulajnogi powinien być wykonywany przez lub pod nadzorem osoby dorosłej.

OGRANICZENIA GWARANCJI!

Reklamacja zwrócona dystrybutorowi akceptowana jest jedynie ze wszystkimi oryginalnymi komponentami, którymi są kółka, podwozie itp.

Gwarancją nie są objęte uszkodzenia spowodowane wypadkiem, nieprawidłowym użytkowaniem produktu lub nieprawidłową naprawą, zużyte części, nienasmarowane, podrapane, części uszkodzone w wyniku korozji i montażu nieoryginalnych części zapasowych. Reklamacje dotyczące zużycia kółek, lub uszkodzonych, ewentualnie złamanych, łożysk nie zostaną ZAAKCEPTOWANE. Chodzi tu o towar konsumpcyjny. Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do akrobatycznych i ekstremalnych wyczynów sportowych (przeskoki przez przeszkody, zeskoki....). producent nie odpowiada za szkody powstałe spowodowane na zdrowiu i majątku, do których mogło dojść w wyniku takiego stosowania. Ewentualna reklamacja musi zostać natychmiast złożona przy stwierdzeniu wady, w sklepie w którym hulajnoga została zakupiona. Konsument nie może dalej korzystać z towaru, w której stwierdził wadę. Hulajnoga może być reklamowana w stanie wyczyszczonym i pozbawionym wszelkich zabrudzeń, w trwałym najlepiej oryginalnym opakowaniu, oznaczonym kodem towaru. Przy złożeniu reklamacji należy przedłożyć dowód zakupu towaru. Sprzedawca przedłoży reklamację w formie pisemnego stanowiska o stanie przyjętej hulajnogi, gdzie zostanie dokładnie opisany powód reklamacji. Prawo do zgłoszenia reklamacji wygasa po upływie okresu gwarancji.



Importer: ABISAL SP. Z O. O., UL. ŚW. ELŻBIETY 6, 41-905 BYTOM, POLAND, www.abisal.pl

ATTENTION
THE MANUAL SHALL BE CAREFULLY READ AND UNDERSTOOD BEFORE USING SCOOTERS.
KEEP THE MANUAL FOR FURTHER REFERENCE.
THE USE OF SAFETY HELMET AND WRIST, ELBOW AND KNEE PROTECTORS IS
COMPULSORY.

MAXIMUM WEIGHT OF USER	SCOOTER MODEL
Up to 100kg	WHS300

Read the manual and keep all the basic rules of safe Scooter using.

Scooter you bought is made for recreational purposes only. Scooter should not be use for professional sports and should not be used for evolution. Running and jumping on scooter is dangerous.

People who use scooter should have appropriate skills. Before using scooter learn the technique of riding a scooter and brake technique. During riding a scooter you should be careful. Children should use scooter only under adult's supervision. It is highly recommended to use safety pads , helmets and reflective elements. The speed shall be always adapted to the level of skills. Appropriate surface must be chosen for using scooter. The surface shall be smooth, clean and dry. The slope terrain and slippery, dusty, stony, wet ground shall be avoided.

MAINTENANCE

Regular maintenance is very important for riding a scooter safety and extends their life. After each ride it is suggested to clean the scooter and dry carefully. Small stones and other elements which can be found between wheels shall be removed. During riding a scooter some parts like: brake, wheels, bearings can be worn out. These items are not subject to the complaint. Their status must be regularly checked and the parts shall be replaced with new if necessary.

WHEELS

The wheels are subject to wear during riding a scooter and shall be replaced from time to time. Rate of the wheels wear depends on many factors, like: riding style, surface on which the riding is carried out, height and weight of user, the weather, the wheels material and theirs hardness.

BEARINGS

The following bearings types can be used:

608 z – common bearing for beginners.

608 zz ABEC 1, 3, 5, 7... - very good bearing, long durability.

The bigger is the number by ABEC the better the bearing precision and the material, from which it was made.

Good bearings quality ensures fluent riding a scooter. All bearings were equipped with grease and do not require next lubrication. Dusty, greasy and wet surfaces shall be avoided. Wet or moist bearings shall be dried with clean cloth. The worn bearings shall be replaced.

Bearings replacement

1. Remove the wheels from runner.
2. Remove the first bearing from wheel using appropriate tool
3. Then remove the sleeve and the second bearing.
4. Clean the baring with dry cloth or replace it with new one.
5. Insert the bearing to the wheel.
6. Insert the sleeve and the second bearing.

BRAKING TECHNIQUES

In order to stop the scooter one should reduce speed and jump out or get off the scooter being very careful at the time. If the scooter has a handbrake, in order to stop, reduce the speed by pressing the handbrake lever on the handlebar.



The mechanism to reduce speed will get hot from continuous use, do not touch after braking.

SCOOTER STEERING INSTRUCTION.

Before using a scooter check if the steering mechanism is properly installed.

T-shaped handlebar is helping to keep the balance, as well as it is used to change directions. In order to turn left – turn the handlebar left. In order to turn right – turn the handlebar to the right.

THE BASIC SAFETY RULES

- Choose places where you use the skateboard appropriately to your skills, avoid pavements and streets where you can meet other road users.
- Children under six years of age should use skateboards under constant supervision.
- Learn everything slowly. When you are losing your balance do not wait until you fall, but stop and start again..
- Avoid unsuitable surfaces. Ride on flat, clean and dry roads.
- Avoid riding after dark.
- Pay attention to the general condition of scooter.
- Check and clean the bearings and wheels.
- Make sure that the bolts are properly tightened.
- Do not modify the scooter as it can be dangerous for your safety.
- Sharp endings caused by using must be removed.
- In case of serious damages the scooter should be exchanged into new one.
- Use appropriate protective clothing and always wear appropriate shoes.
- Always pay attention to pedestrians and always give them right of way.
- Always follow the road safety rules.
- Prepare to ride and make sure the scooter is folded correctly to avoid wobble, pinching or uncontrolled folding of the scooter.

ASSEMBLY

Remove Scooter from box and check for any missing or damaged parts.

(Note: the tires come inflated with air but may lose some air during transportation. Make sure they are inflated to 35 PSI.)

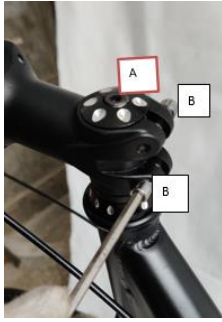
STEP 1. FIXING THE HANDLEBAR AND BRIDGE

1. After opening the carton, the handlebar shaft is already attached to the scooter, it only needs to be turned backwards. After turning it forward, make sure the bracket, frame and front wheel are in a



straight line.

2. Tighten the 3 screws A-B-B to secure the bracket.



3. Loosen the 4 screws on the front spindle cover



4. Place the handlebar in the center of the shaft, then tighten the 4 screws.

Tighten the screws diagonally as described. Make sure the steering wheel is properly and firmly attached.



STEP 2. MOUNTING THE KICKSTAND

If the presser foot is not attached to the scooter, screw it to the bottom of the frame so that it spreads out from the left from the user's point of view (Fig. 4).



STEP 3. WHEEL INSTALLATION

Install wheels with axles pushed fully into axle slots. Make sure to install tab washers (a) so that the tab is inserted into the round hole in the frame. This washer should be on the outside of the frame, between the frame and axle nut. Make sure wheels are centered, and tighten the axle nuts (b) firmly with a wrench. (See Fig 1.)



NOTE: The Rear Wheel may come pre-installed. Front and rear wheels are installed the same way.
 Note: During wheel installation make sure the brake rubber pad is parallel with the wheel rim.

Turn the screw for the brake rubber counter-clockwise to make the rubber pad near the rim or turn clockwise to make it away, keep the rubber pad parallel with the rim with a clearance of 1.5 – 2mm in between.

Fig1:a b

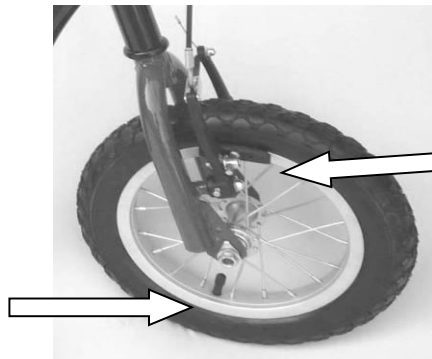


Rear wheel:
 Insert into axle slots.
 Install the tab washer (a).
 Then install the axle nut (b).
 Tighten the nut with wrench.



Front wheel:

Insert into axle slots.
 Install the tab washer (a).
 Then install the axle nut (b).
 Tighten the nut with wrench.



During wheel installation make sure the brake rubber pad is parallel with the wheel rim with a clearance of 1.5 – 2mm in between.

Note: In need of disassembling, dismantle the wheel in the opposite way of installation.

NOTE

Check the inflation condition of the tires weekly (the pressure is indicated on the side of the tires), wear of the bearing plate and the sides of the tires. In case of response to scooters with insufficiently inflated tires, there is a risk of damage or opponents, breakage or loss of control of the scooter.

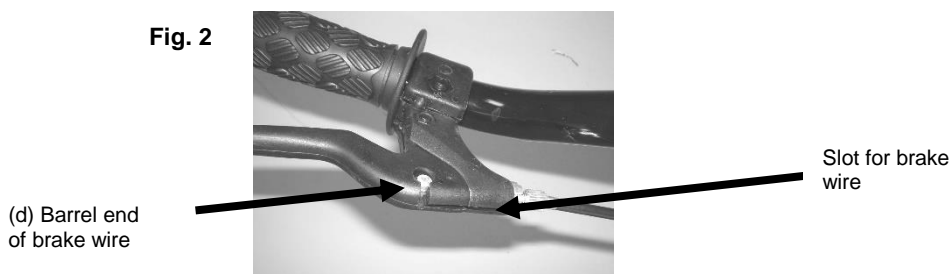
STEP 4. ASSEMBLE AND ADJUSTMENT OF HAND BRAKES

WARNING: The hand brakes on this bike scooter are not adjusted at the factory. You must assemble and adjust the hand brakes before riding.

Install brake levers onto handlebar (this may already be done in the factory). The brake lever on the right hand side connects to the front brake, and the brake lever on the left hand side connects the rear brake.

1. Insert the barrel end of the brake cable wire (d) into the hole in the brake lever. (See Fig 2) Squeeze the rear brake arms with your hand (caliper brake or v-brake) until the brake rubbers are up against the wheel rims. This will enable the inner brake cable wire to be loose and have enough space for you to easily slip the barrel cap (d) into the hole in the brake lever. Pull the brake cable wire through the slot in the front of the brake lever and the barrel cap will spring into the key hole of the brake lever.

Fig. 2





2. Adjust hand brakes. (See Fig 3)

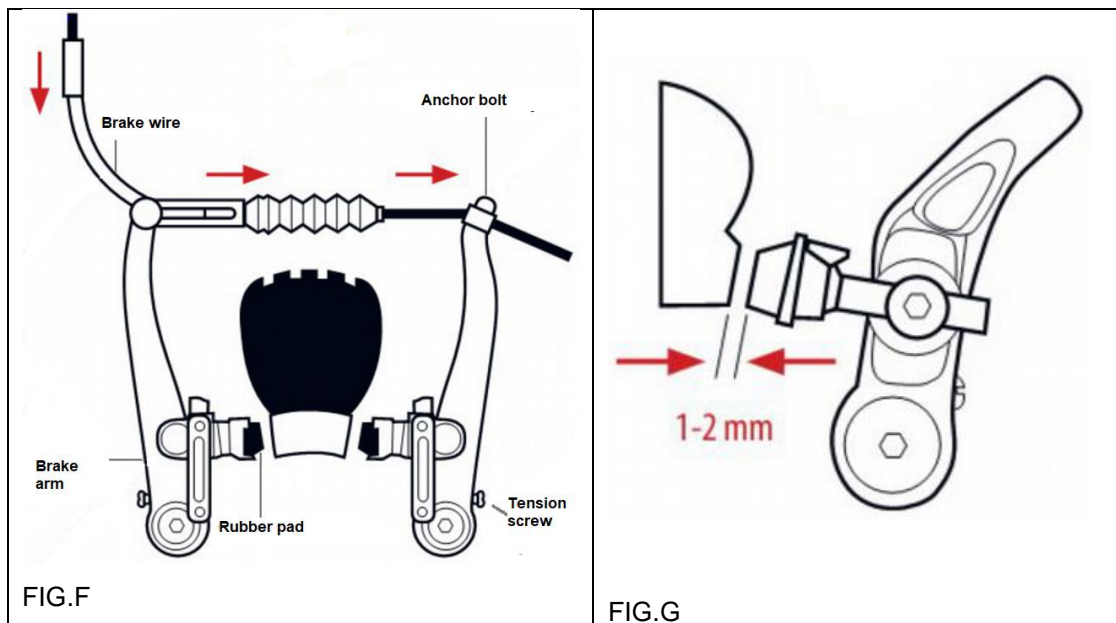
Loosen the anchor bolt nut (e). Pull the brake cable wire through the anchor bolt hole until there is no slack in the inner brake wire. Tighten the anchor bolt nut (e). **Be sure the brake wire is locked securely through the anchor bolt and the rubber pad is parallel with the rim with a clearance of 1.5 – 2mm in between.**

Fig. 3 Caliper brake

V brake



(e) Anchor bolt nut



3. Squeeze the brake lever and then release several times. Rotate the wheel, be sure the wheel does not wobble.

WARNING: If after brake adjustments are made the hand brakes still do not function, have the brakes repaired or adjusted at a bicycle service shop. Do not ride if brakes do not function properly.



NOTICE

Assembling and unfolding the scooter shall always be overseen or performed by an adult person.

WARRANTY LIMITATIONS!

Complaint returned to the distributor is to be accepted only with all original components, which are wheels, chassis, bearings, etc.

Warranty does not cover: damages caused by accidents, misuse or improper repair of the product; worn parts; parts not lubricated, scratched or damaged by corrosion as well as installation of non-original spare parts. Complaints concerning worn wheels, worn brakes and damaged or broken bearings **WILL NOT BE ACCEPTED** (it refers to consumable parts). This product is not intended to acrobatic and extreme performances (jumping over obstacles, jumping down etc.). Manufacturer is not responsible for damage caused to health and property, which may result from such use.

Any complaint must be made immediately after discovery of the defect, in the shop where scooter had been purchased. Consumer cannot continue to use the product, in which he had stated a defect.

Only products cleaned and without any dirt can be claimed. Defected items should be delivered in the durable (best original) packaging, with item code. While lodging complaint, the proof of purchase must be shown. Seller shall submit a written complaint about the scooter state, in which the exact reason of complaint is described. The right to make a complaint expires after the warranty period



Dovozce: ABISAL SP. Z O. O., UL. ŚW. ELŻBIETY 6, 41-905 BYTOM, POLSKA,
DISTRIBUTOR pro ČR: ABISTORE S.R.O., Poděbradova 111, 702 00 Ostrava, ČESKÁ REPUBLIKA
www.abisal.pl

POZOR!!!
PŘED JÍZDOU NA KOLOBĚŽCE SE ŘÁDNĚ SEZNAMTE S NÁVODEM.
NÁVOD USCHOVEJTE.

DOPORUČUJEME POUŽÍT HELMU A CHRÁNIČE ZÁPĚSTÍ, LOKTŮ A KOLEN.

Maximální hmotnost uživatele	Model koloběžky
Do 100kg	WHS300

Prosíme Vás o seznámení se s návodem a dodržování všech základních zásad pro bezpečnou jízdu na koloběžce .

Koloběžka je sportovní potřebou určenou k rekreační jízdě.

Koloběžka není určena k profesionální ani k akrobatické jízdě. Vbíhání a naskakování na koloběžku jsou nebezpečné.

Jízda na koloběžce vyžaduje určité dovednosti. Před započítím jízdy se seznamte s technikou jízdy na koloběžce a s technikou brzdění. Během jízdy na koloběžce buďte opatrní. Děti by měly jezdit pod dohledem dospělých osob. Velmi doporučujeme používat chrániče, helmu i reflexní prvky dohromady. Rychlost vždy přizpůsobte vůči stupni svých dovedností. K jízdě na koloběžce je potřeba vybrat místo s vhodným povrchem. Povrch by měl být hladký, čistý a suchý. Vyhýbejte se strmému ,kluzkému , kamenitému a mokrému povrchu.

ÚDRŽBA

Pravidelná údržba má zásadní vliv na bezpečnost jízdy na koloběžce a také prodlužuje její životnost. Po ukončení jízdy na koloběžce ji doporučujeme řádně očistit a osušit. Také odstraňte kamínky a jiné cizí předměty, které by se mezi částmi koloběžky mohly nacházet. Během jízdy na koloběžce může u částí, jako jsou např.: kolečka a ložiska, dojít k opotřebením. Tyto části nepodléhají reklamaci. Je potřeba pravidelně kontrolovat stav koloběžky a v případě potřeby vyměnit opotřebované části za nové. Koloběžku přechovávejte na suchém místě.

KOLEČKA

Během jízdy na koloběžce se kolečka opotřebovávají a je tedy potřeba je jednou za čas vyměnit. Stupeň opotřebování koleček závisí na mnoha okolnostech jako např. styl jízdy, povrch, po kterém se jezdí, výška a váha uživatele, atmosférické podmínky, materiál koleček a jejich tvrdost.

LOŽISKA

Existují tyto typy ložisek:

608 z – obyčejné ložisko pro začátečníky.

608 zz ABEC 1, 3, 5, 7... - velmi dobré ložisko s dlouhou životností.

Čím je číslo u ABEC větší, tím je ložisko lépe provedeno a tím kvalitnější je materiál, ze kterého je vyrobeno.

Dobrá kvalita ložisek zaručuje plynulou jízdu na koloběžce. Všechna ložiska jsou ošetřena mazadlem, proto nevyžadují další mazání. Je potřeba vyhýbat se mastným a mokřím povrchům. Mokrá nebo vlhká ložiska je potřeba osušit čistým hadříkem. Opotřebovaná ložiska je potřeba vyměnit.

Výměna ložisek

1. Sundejte kolečka.
2. Vytáhněte první ložisko z kolečka pomocí vhodného náradí.
3. Dále vytáhněte prsteneček a druhé ložisko.
4. Očistěte ložisko suchým hadříkem nebo jej vyměňte za nové.
5. Vložte první ložisko do kolečka.
Vložte do kolečka prsteneček a druhé ložisko.

TECHNIKA BRZDĚNÍ:

Pro zastavení se, je potřeba- při zachování maximální opatrnosti- snížit rychlost jízdy a poté z koloběžky seskočit nebo sejít. Pokud je koloběžka vybavena brzdou ovládanou z řídítek, pak se koloběžka brzdí pomocí stisknutí páky na řídítkách.

Brzda může být ,po několikátém nebo stálém používání, horká. Nedotýkejte se brzdy krátce po brzdění.

ŘÍZENÍ KOLOBĚŽKY

Před jízdou zkontrolujte, zda je mechanismus řízení dobře nainstalován.

Rukojeť ve tvaru písmene T slouží k udržování rovnováhy během jízdy a také k zatáčení. Za účelem změny směru jízdy vlevo – otočte řídítka vlevo , za účelem změny směru jízdy vpravo – otočte řídítka vpravo.

ZÁKLADNÍ PRAVIDLA BEZPEČNOSTI

- K jízdě na koloběžce si vybírejte místa, která umožní zlepšit Vaše dovednosti, vyhýbejte se chodníkům a ulicím, kde se nachází mnoho jiných účastníků silničního provozu.
- Děti ve věku do 8 let by měly na koloběžce jezdit pod stálým dohledem dospělé osoby.
- Vše se učte pozvolna. Když ztratíte rovnováhu, nečekejte až spadnete, ale zastavte se a začněte od začátku.
- Vyhýbejte se jízdě po mokřem, děravém, kamenitém povrchu, povrchu, na kterém se nacházejí olejové skvrny, atd.
- Vyhýbejte se jízdě po setmění.
- Všimněte si stavu koloběžky.
- Kontrolujte a čistěte osy, ložiska a kolečka.
- Ujistěte se, že jsou všechny šrouby řádně dotaženy.
- Koloběžku neupravujte, mohlo by dojít k ohrožení bezpečnosti.
- Odstraňujte ostré hrany vznikající během používání koloběžky.
- Kontrolujte, zda se na koloběžce neobjevily třísky a praskliny.
- V případě poškození vyměňte koloběžku za novou.
- Noste vhodné oblečení a obuv pro jízdu na koloběžce.
- Vždy berte ohled na chodce a dávejte jim přednost.
- Vždy dodržujte pravidla silničního provozu.
- Připravte se na jízdu a ujistěte se, že je koloběžka správně složená, aby nedošlo k poškození, skřípnutí nebo nekontrolovanému složení koloběžky

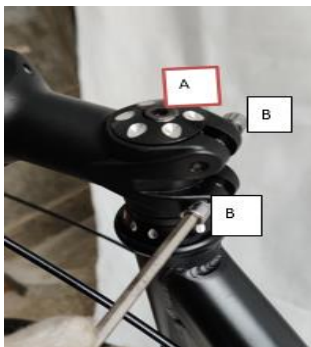
Montáž

KROK 1. Upevnění řídítek ke sloupu

1. Po otevření kartonu je trn řídítek již připevněn ke koloběžce, stačí jej pouze otočit. Po otočení dopředu se ujistěte, že trn je v přímé linii s osou kola.



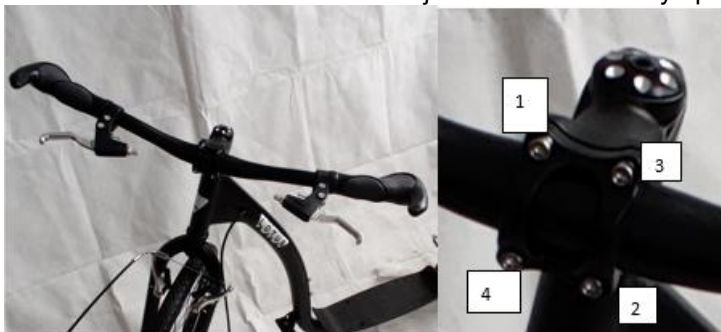
2. Utáhněte 3 šrouby A-B-B a zajistěte trn.



3. Povolte 4 šrouby na přední části trnu.



4. Umístěte řídítka do středu trnu a již zmiňované šrouby opětovně dotáhněte.



Šrouby utáhněte diagonálně, dle doloženého schématu. Poté zkontrolujte, zda jsou řídítka správně připevněny.

Po vytáhnutí koloběžky z balení se ujistěte, že nechybí žádná část a že žádná z nich není poškozená. Kola byla nafouknuta v továrně, přesto se během transportu tlak v kolech mohl snížit. Předepsaný tlak v obou kolech je 35 PSI, tj. cca 2,4 bar.

KROK 2. Nastavení stojanu

Pokud není stojan připevněn ke koloběžce, přišroubujte jej ke spodní části rámu tak, aby byl umístěn z levé strany uživatele (obr. 4).



KROK 3. MONTÁŽ KOL

Připevněte kola tak, aby byly osky zcela vsunuty do příslušných štěrbin. Ujistěte se, že jsou prohnuté podložky (a) umístěny v otvorech rámu tak, že se jejich výčnělek nachází v otvoru. Podložka by se měla nacházet na vnější straně rámu, mezi rámem matkou osky. Vycentrujte kola a řádně dotáhněte matky (b) pomocí odpovídajícího klíče. (Viz obr.1 a)a b)).

Pozor: Zadní kolo mohlo být namontováno již ve výrobě. Montáž předního a zadního kola je identická. Během připevňování kol si všimněte gumové podložky brzdy – měla by být nastavena rovnoběžně k ráfku kola.

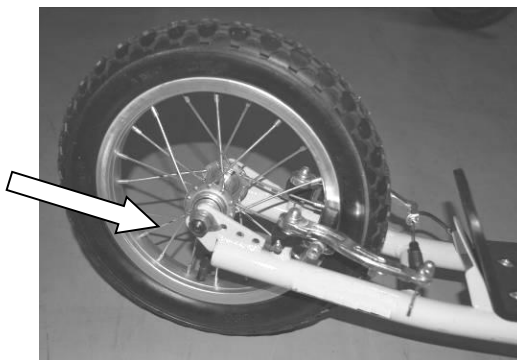
Dotáhněte šroub gumové podložky brzdy proti směru pohybu hod.ručiček za účelem přiblížení brzdy ke kolu nebo ve směru pohybu hod.ručiček za účelem oddálení brzdy od kola. Stále udržujte brzdu rovnoběžně s kolem, s prostorem od 1,5 – 2mm mezi nimi.

Obr.1 a) b)



Zadní kolo:

Umístěte osky do štěrbin.
Namontujte podložky (a) a matky (b).
Dotáhněte matku vhodným klíčem.



Přední kolo:

Umístěte osky do štěrbin.
Namontujte podložky (a) a matky (b).
Dotáhněte matku vhodným klíčem



Gumová podložka brzdy by měla být ustavena rovnoběžně k ráfku kola s tím, že vzdálenost mezi nimi by měla činit 1.5 – 2mm.

DEMONTÁŽ KOL. Za účelem demontáže kol, postupujte opačně v porovnání s jejich montáží.

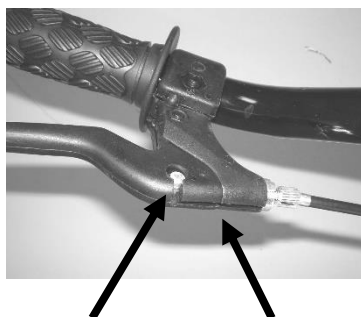
KROK 5. MONTÁŽ A REGULACE BRZD.

Pozor: Brzdy nebyly řádně nastaveny ve výrobě. Musíte je před započítím používání koloběžky namontovat a nastavit.

Nainstalujte brzdové páčky na řídítka (mohlo to být provedeno již ve výrobě). Pravá brzdová páčka je přední brzdou a levá brzdová páčka je zadní brzdou.

1. Vložte koncovku převodu brzdy (d) do otvoru brzdové páčky (Obr.2). Stiskněte ramena zadní brzdy („V“ brzda nebo čelistová brzda) tak, aby byl brzdový převod povolený. Tak jednoduše vsunete koncovku (d) do otvoru v brzdové páčce. Protáhněte brzdový převod štěrbinou v přední části páčky a koncovka skočí do příslušného otvoru v páčce.

Obr. 2



(d) Koncovka brzdového převodu

Štěrbinu pro brzdový převod

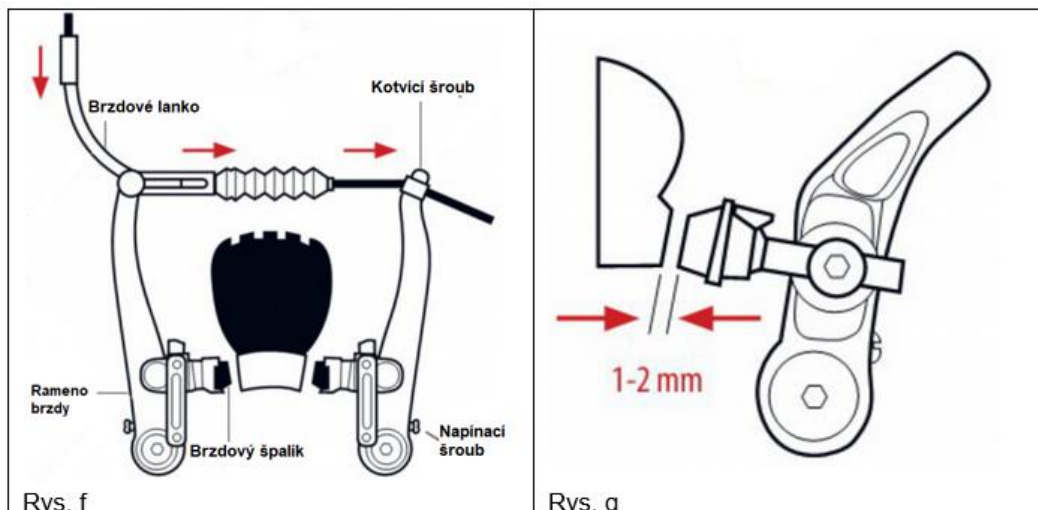
2. Regulace brzdy (Obr.3)

Povolte matku kotevního šroubu (e). Protáhněte brzdový převod otvorem kotevního šroubu až do momentu, kdy se zbavíte „volnosti“ ve vnitřním brzdovém převodu. Dotáhněte matku šroubu (e). **Ujistěte se, že je brzdový převod bezpečně zamáčknutý a gumové položky jsou umístěny rovnoběžně s ráfem kol (se vzdáleností od 1,5 do 2mm).**

Obr. 3



(e) Matka kotevního šroubu



3. Několikrát stiskněte a povolte brzdové páčky. Otočte kolem a zkontrolujte, zda se kolo během pohybu nezadrhává.

UPOZORNĚNÍ: Pokud po daném postupu brzdy řádně nefungují, kontaktujte specializovaný cykloservis za účelem jejich opravy nebo regulace. Koloběžku nepoužívejte, pokud brzdy řádně nefungují.

POZOR

Montáž a demontáž koloběžky by měla být vždy prováděna pod dohledem dospělé osoby.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY!

Reklamační u distributora je akceptována pouze se všemi originálními komponenty jako např.: kolečka, podvozek atd.

Záruka se nevztahuje na poškození způsobená nehodou, nesprávným používáním produktu nebo nesprávnou opravou, opotřebované části, dále nenamazané, poškrábané části, části poškozené v důsledku koroze a montáží neoriginálních náhradních dílů. Reklamační týkající se opotřebování koleček nebo poškozených, eventuálně zlomených ložisek, nebudou AKCEPTOVÁNY. Jedná se o spotřební zboží. Daný produkt není určen k akrobatickým a extrémním sportovním výkonům (skákání přes překážky, seskoky...). Výrobce neodpovídá za škody způsobené na zdraví a majetku, ke kterým mohlo dojít v důsledku takového používání.

Eventuální reklamační musí být nahlášena okamžitě při zjištění závady, v obchodě, ve kterém byla koloběžka zakoupena. Uživatel nemůže nadále používat zboží, u kterého zjistil závadu.

Koloběžka může být reklamována v čistém stavu, kdy je zbavena veškerých nečistot, v -nejlépe- originálním balení, označeným kódem zboží. Během nahlášení reklamační předložte doklad o zakoupení zboží. Prodejce předloží reklamační ve formě písemného stanoviska ke stavu přijaté koloběžky, kde bude přesně popsán důvod reklamační. Právo k nahlášení reklamační vyhasíná uplynutím záruční lhůty.



Importeur: ABISAL SP. Z O. O., UL. ŚW. ELŻBIETY 6, 41-905 BYTOM, POLEN, www.abisal.pl

ACHTUNG
MAN SOLLTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH DURCHLESEN
BEHALTE DIE ANLEITUNG
ES WIRD EMPFOHLEN PROTEKTOREN WIE HELM, KNIE- UND ELLENBOGEN SCHUTZ
ZU TRAGEN

Maksimales Nutzergewicht	Scooter Model
Bis 100kg	WHS300

Dieser Scooter ist ein Sportgerät der für Rekreationsfahrten bestimmt ist.

Dieser Scooter ist nicht für die Benutzung bei professionellen Sportarten geeignet und man sollte keine Stunts auf ihm vornehmen. Das Drauffahren oder Aufspringen auf den Scooter kann gefährlich sein.

Das Fahren auf einem Scooter erfordert spezielle Fähigkeiten. Vor der ersten Fahrt sollte man sich über die Fahr- und Bremstechniken erkundigen. Während der Fahrt auf dem Scooter sollte man Vorsicht bewahren. Kinder sollten nur unter Aufsicht von Erwachsenen den Scooter nutzen. Es wird höchstens empfohlen während der Fahrt einen Helm, Protektoren und reflektierende Elemente zu benutzen. Das Fahrtempo sollte immer an die Fähigkeiten angepasst werden. Für eine Fahrt auf dem Scooter sollte man die richtige Oberfläche auswählen. Die Oberfläche sollte glatt, sauber und trocken sein. Należy unikać stromege terenu oraz śliskiego, zapylonego, kamienistego lub mokrego podłoża. Man sollte steiles Terrain meiden und rutschige, staubende, steinige oder nasse Oberflächen.

WARTUNG

Eine reguläre Wartung ist sehr wichtig für eine sichere Fahrt auf dem Scooter und verlängert ihre Nutzbarkeit. Nach jeder Fahrt sollte man den Scooter sauber machen und trocknen. Kleine Steine und andere Elemente die zwischen die Räder gelangen sollten entfernt werden. Während der Fahrt können Bremsen, Räder, Kugellager verschleissen. Diese Teile unterliegen keiner Reklamation. Ihr Stand sollte regelmäßig überprüft werden und wenn nötig ausgewechselt werden.

Den Scooter an einem trockenen Platz lagern.

RÄDER

Während der Fahrt auf dem Scooter werden die Rollen abgenutzt und man sollte sie ab und an auswechseln. Wie die Rollen verschleissen hängt von vielen Bedingungen, so wie: Fahrstil, Oberfläche auf der man fährt, Größe und Gewicht des Nutzers, Wetterbedingungen, Material aus dem die Rollen geacht sind und ihre Härte.

KUGELLAGER

Es gibt die folgenden Kugellager Typen:

608 z – normale Kugellager für Anfänger

608 zz ABEC 1, 3, 5, 7... - sehr gutes Kugellager, langlebig.

Die Nummer bei ABEC, je größer sie ist desto besser die Präzision und das Material aus welchem es gemacht wurde.

Eine gute Qualität garantiert eine fließende Fahrt auf dem Scooter. Alle Kugellager sind mit Schmiermittel ausgestattet und benötigen kein erneuertes Schmiermittel. Man sollte verstaubte, fettige und nasse Oberflächen meiden. Nasse oder feuchte Kugellager sollte man mit einem trockenen Lappen trocknen. Abgenutzte Kugellager sollte man auswechseln.

Kugellager auswechseln

1. Hole die Rollen raus
2. Holle das erste Kugellager raus mit dem richtigen Werkzeug
3. Holle die Tülle raus und die zweite Rolle
4. Trockne das Kugellager mit einem trocknen Lappen und wechsele es auf ein neues.
5. Stecke das erste Kugellager in die Rolle rein
6. Stecke die Tülle rein und das zweite Kugellager

BREMSTECHNIKEN:

Um zu bremsen sollte man die Geschwindigkeit reduzieren und als nächstes runtergehen oder runterspringen, bei einhalten der Sicherheit. Wenn der Roller über die Handbremse verfügt, sollten Sie



die Geschwindigkeit beim Stoppen verringern. Dies erfolgt durch das Drücken des Hebels der Handbremse, die sich am Lenker befindet.

Die Bremse kann nach dem gebrauch heiss werden. Die Bremse nach dem stehenbleiben nicht anfassen.

LENKUNG DES SCOOTERS

Vor der Fahrt sollte man den Lenkmechanismus überprüfen ob er richtig installiert ist und ohne Probleme funktioniert. Das Lenkrad in der T Form ist zum halten des Gleichgewichts und der lenkung gedacht. Um nach Links zu fahren- drehe das Lenkrad nach Links, um nach Rechts zu Fahren- drehe das Lenkrad nach Rechts.

skręć kierownicę w lewo, w celu zmiany kierunku jazdy w prawo – skręć kierownicą w prawo.

SICHERHEITMAßNAHMEN

- Um auf dem Scooter zu fahren suche Orte aus an denen Du deine Fähigkeiten verbessern kannst, meide Gehwege und Straßen wo Du andere Verkehrsteilnehmer treffen könntest
- Kinder unter achtem Lebensjahr sollten immer unter Aufsicht fahren
- Lerne langsam. Wenn Du fühlst dass Du das Gleichgewicht verlierst, warte nicht bis Du umfällst, bleibe stehen und fange von vorne an.
- Fahrten auf nassem, steinigem, lochigem oder mit Öl übersehten Wegen.
- Meide Fahrten in der Dunkelheit
- Gebe acht auf den allgemeinen Zustand des Scooters.
- Kontrolliere und säuber Achsen, Kugellager und Räder.
- Gehe sicher dass alle Schrauben gut festgedreht sind.
- Modifiziere den Scooter nicht da es die Sicherheit gefährden kan.
- Entferne alle scharfe Kanten die während des nutzen entstehen könnten.
- Überprüfe ob keine Splitter und Bruchstellen entstanden sind
- Im Fall ernster Beschädigungen sollte man den Scooter auf einen neuen auswechseln
- Trage eine Schutzausrüstung und ziehe immer Schuhe für die Fahrt an.
- Achte auf Fußgänger und gebe ihnen immer vortritt.
- Befolge immer die Verkehrsregeln.
- Vorbereiten Sie sich für die Fahrt und vergewissern Sie sich, dass der Roller richtig montiert worden ist, um die unerwartete Bewegung der Elemente, das Einklemmen oder das unkontrollierte Zusammenklappen des Rollers zu verhindern.

MONTAGE

Nach dem ruasholen des Scooters aus der Verpackung, gehe sicher dass kein Teil fehlt und nichts beschädigt ist.

SCHRITT 1. Montage des Lenkers und des Vorbaus

1. Nach der Öffnung der Verpackung ist der Stamm des Lenkers am Roller vormontiert. Sie sollen ihn nur nach vorne drehen. Vergewissern Sie sich nach diesem Schritt, dass sich der Vorbau, der Rahmen und das vordere Rad in einer geraden Linie befinden.



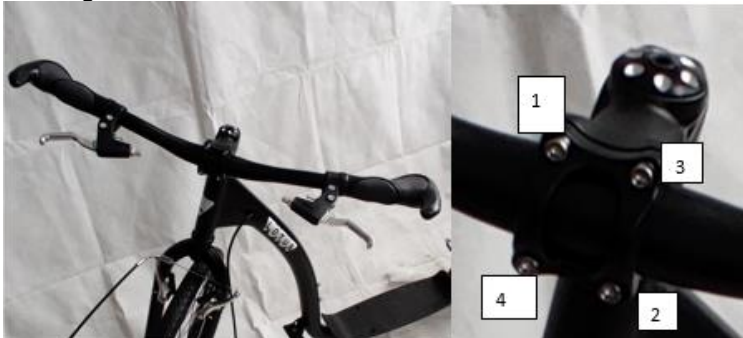
2. Ziehen Sie 3 Schrauben A-B-B an, um den Vorbau zu montieren.



3. Lösen Sie 4 Schrauben auf der vorderen Abdeckung des Schafts.



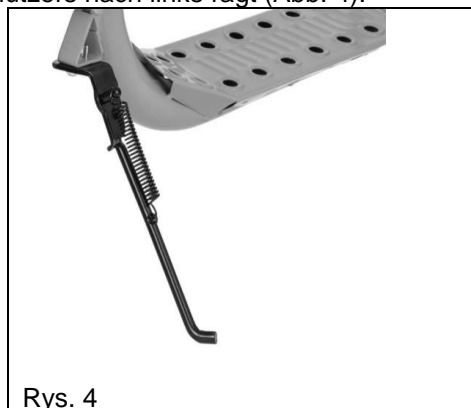
4. Bringen Sie den Lenker in die Mitte des Stamms an und ziehen Sie dann die 4 Schrauben fest.



Ziehen Sie die Schrauben diagonal an, wie auf der Abbildung gezeigt wird. Vergewissern Sie sich, dass der Lenker richtig und fest angebracht ist.

SCHRITT 2. EINSTELLUNG DER STÜTZE

Wenn die Stütze nicht am Roller befestigt ist, schrauben Sie ihn an den unteren Teil des Rahmens so, dass sie aus der Sicht des Benutzers nach links ragt (Abb. 4).



Rys. 4



SCHRITT 3. MONTAGE DER RÄDER

Die Räder wurden in der Fabrik aufgepumpt, aber während des transports konnte der Reifendruck runtergehen. Der richtige Reifendruck in beiden Rädern ist 35 PSI also ca. 2.4 Bar.

Befestige die Räder so, damit die Achsen vollständig in die richtigen öffnungen eingesteckt sind. Gehe sicher dass die faltbaren Gummiunterlagen (a) in den Öffnungen des Rahmen so eingesteckt sind, dass die Laschen in den Öffnungen sind. Diese Unterlage sollte an der Aussenseite des Rahmen sein, zwischen dem Rahmen und der Mutter der Achse ist. Zentriere die Räder und drehe die Muttern fest zu (b) mit dem richtigen Schlüssel. (Zeichnung a und b).

ACHTUNG: Die Hinterräder können schon montiert sein. Die Montage der Vorder – und Hinterreifen ist identisch. Bei der Befestigen der Räder, gebe acht auf die Gummiunterlage der Bremse- sie sollte parallel zu den Kanten der Reifen liegen.

Drehe die Schraube der Gummiunterlage der Bremse gegen den Uhrzeigersinn fest um die Bremse dem Ring zu nähern oder gegen den Uhrzeigersinn um sie zu entfernen. Halte die Bremse die ganze Zeit parallel zum Ring, mit einem Absand von 1,5 -2mm zwischen ihnen.

Zeichnung.1

a)

b)



Hinterrad:

Stecke die Achsen in die Öffnungen.
Lege die Unterlagen ein (a) und die Muttern(b).
Drehe die Mutter fest zu.



Vorderrad:

Stecke die Achsen in die Öffnungen.
Lege die Unterlagen ein (a) und die Muttern(b).
Drehe die Mutter fest zu



Die Gummiunterlage der Bremse sollte parallel zu dem Rand des Rades liegen und der Abstand zwischen Ihnen sollte zwischen 1,5-2mm haben

DEMONTAGE DER RÄDER Um die Räder zu demontieren gehe umgekehrt vor als bei der Montage



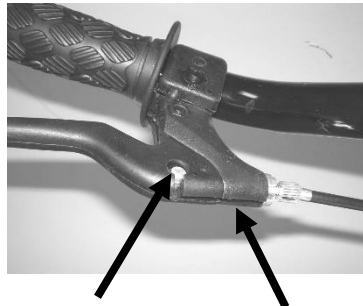
SHRITT 4. MONTAGE UND REGULIERUNG DES LENKRADS

Achtung: Die Bremsen wurden nicht vorontiert und reguliert. Vor dem gebrauch müssen sie montiert und reguliert werden.

Montiere den Bremshebel an dem Lenkrad (es konnte schon in der Fabrik gemacht werden). Bremsgriff an der Rechten Seite ist mit der Vorderbremse verbunden und der Bremsgriff and der Linken Seite ist mit der Hinterbremse verbunden.

1. Stecke das Ende der Bremsleitung (d) in die Öffnung in dem Bremsgrif (Zeich. 2). Drücke die Amre der Hinterbremse zusammen (Tzp V Bremse oder Klemmbremse) so damit die Bremsleitung teils lose ist. Somit wird es einfach sein den Aufsatz (d) in die Öffnung imn den Bremshebel zu stecken. Ziehe die Bremsleitung durch die Spalte in dem Vorderteil des Bremshebels und der Aufsatz springt in die richtige Öffnung im Hebel rein.

Zeich. 2



(d) Ende der
Bremsleitung

Spalt für die Bremsleitung

2. Regulierung der Bremse (Zeich. 3)

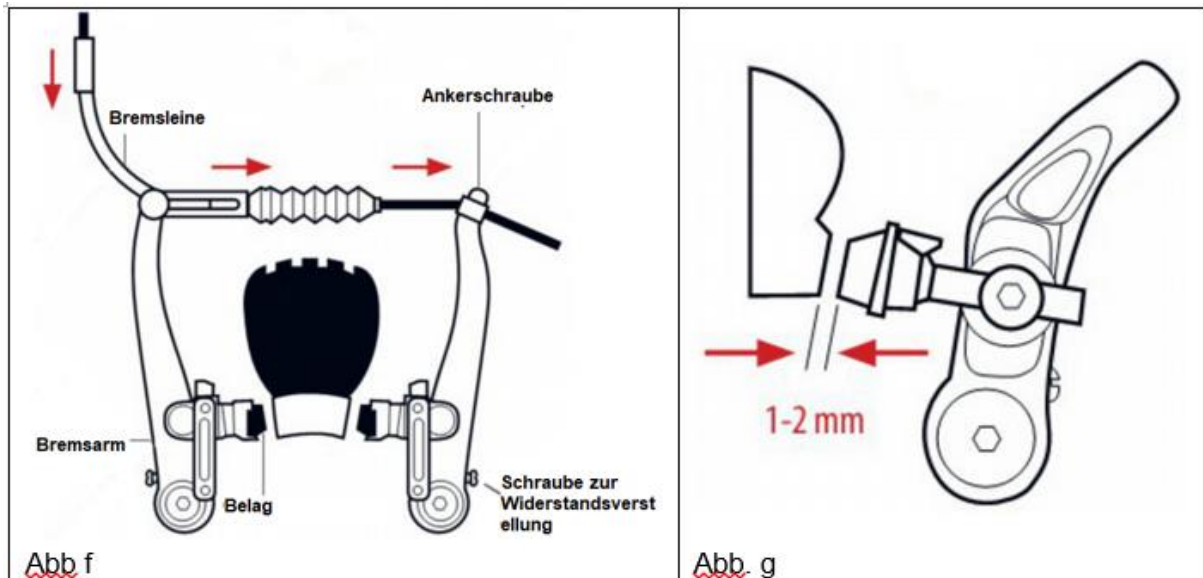
Dokręć nakrętkę śruby (e). Lose die Mutter des Ankerbolzen (e). Ziehe die Bremsleitung durch die Öffnung des Ankerbolzen zum Moment bis die innere Bremsleitung nicht mehr lose ist. **Gehe sicher dass die Bremsleitung sicher eingeklemmt ist und die Gummieunterlagen parallel zum Rand des Rades liegen (mit einem Spalt von 1,5 bis 2mm)**

Zeich. 3



(e) Mutter des Ankerbolzen

3. Drücke und lass die Bremshebel ein paar mal los. Drehe das Rad ein paar mal um siecher zu gehen dass es nicht klemmt während der Bewegung.



ACHTUNG: Wenn nach den oberen Tätigkeiten die Bremsen nicht richtig funktionieren, kontaktiere einen spezialisierten Fahrradservice um sie zu regulieren. Benutze den Scooter nicht wenn die Bremsen nicht funktionieren.

ACHTUNG

Die Montage und Demontage sollte durch oder unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen.

GARANTIE BEGRENZUNGEN!

Die Reklamation an den Distributor wird nur geltend gemacht wenn alle originale Komponenten vorhanden sind, d. H. Räder, Fahrgestell usw.

Eine Reklamation umfasst keine Schäden die wegen eines Unfalls, falscher Nutzung des Produkts oder nicht fachlicher Reparatur Verschleisssteile, nicht geschmierte, verkratzte, kaputte wegen Korosion und montage nicht originaler Teile. Reklamationen wegen abgenutzter Räder, oder beschädigter, eventuell gebrochener Kugellager **WERDEN NICHT AKZEPTIERT**: Es geht hier um Konsumware. Dieses Produkt ist nicht für Akrobationen und extreme Sportübungen geeignet (Sprünge über Hindernisse, Absprünge...). Der Produzent ist nicht verantwortlich für Schäden die wegen so eines handlings entstehen.

Eine eventuelle Reklamation muss direkt nach dem erkennen eines Schadens gemeldet werden, in dem Geschäft wo der Scooter gekauft wurde. Der Konsument darf nicht weiter das Produkt benutzen bei dem er einen Schade gefunden hat.

Des Scooter darf erst reklamiert werde, wenn er gereinigt ist ohne jede Verschmutzung, in einer stabien, am besten originalen Verpackung mit der Artikel Kennzeichnung. Bei der Reklamation sollte man den Kaufschein vorlegen. Der Verkäufer wird eine schriftliche Stellungname vorbereiten wo genaue Details angetragen werden über den Stand des Scooters und dem Grund der Reklamation. Das Reklamationsrecht endet nach der Garantie dauer.



Импортер: ООО "ABISAL", ул. Св. Эльжбеты 6, 41-905 Бытом, Польша, www.abisal.pl

ВНИМАНИЕ
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОКАТА НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С
ИНСТРУКЦИЕЙ.
СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ.
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШЛЕМА, ЗАЩИТНЫХ ЩИТКОВ НА ЗАПЯСТЬЯ,
ЛОКТИ И КОЛЕНИ.

Максимальный вес пользователя	Модель самоката
До 120 кг	WHS260

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией и соблюдайте основные правила безопасного катания на самокате.

Самокат – это спортивный инвентарь, предназначенный для активного отдыха. Самокат не предназначен для профессиональных занятий спортом и выполнения акробатических трюков. Запрыгивание и прыжки на самокате опасны.

Катание на самокате требует овладением специальными навыками. Перед началом эксплуатации самоката необходимо ознакомиться с техниками езды и торможения. Во время катания на самокате следует соблюдать осторожность. Дети должны кататься под присмотром взрослых. Настоятельно рекомендуется использование защитного оснащения, шлемов и светоотражающих элементов. Скорость всегда должна соответствовать уровню навыков катания. Для катания на самокате необходимо выбрать соответствующее покрытие. Это покрытие должно быть гладким, чистым и сухим. Следует избегать больших уклонов, скользких, пыльных, каменистых либо мокрых участков.

КОНСЕРВАЦИЯ

Регулярная консервация имеет огромное значение для безопасности катания на самокате, а также продлевает срок его эксплуатации. После окончания катания на самокате, рекомендуется его тщательно почистить и высушить. Необходимо удалить мелкие камешки и другие посторонние предметы, которые могут находиться между элементами самоката. Во время эксплуатации самоката, некоторые элементы, такие как, колеса, подшипники, оси могут изнашиваться. На эти элементы гарантия не распространяется. Необходимо регулярно проверять их техническое состояние, а в случае необходимости заменить новыми.

Самокат следует хранить в сухом месте.

КОЛЕСА

Во время катания на самокате колеса изнашиваются и их необходимо заменять через определенное время. Уровень износа колес зависит от множества факторов, таких как стиль езды, поверхность, рост и вес пользователя, атмосферные условия, материал колес и их твердость.

ПОДШИПНИКИ

Существуют следующие типы подшипников:

608 z – обычные подшипники для начинающих.

608 zz ABEC 1, 3, 5, 7, ... - хорошие подшипники с большим сроком службы.

Чем больше цифра возле ABEC, тем больше точность подшипника и лучше материал, из которого он изготовлен.

Хорошее качество подшипников гарантирует плавную езду на самокате. Все подшипники смазаны и не требуют повторной смазки. Следует избегать пыльных, жирных и мокрых поверхностей. Мокрые или влажные подшипники следует просушить чистой тряпочкой. Изношенные подшипники необходимо заменить.

Замена подшипников:

1. Снять колесо.
2. Извлечь первый подшипник из колеса при помощи соответствующего инструмента.



3. Извлечь втулку и второй подшипник.
4. Очистить подшипник сухой тряпочкой либо заменить его новым.
5. Вставить первый подшипник в колесо.
6. Вставить втулку и второй подшипник.

ТЕХНИКИ ТОРМОЖЕНИЯ:

Для того, чтобы остановиться, необходимо снизить скорость движения, а затем спрыгнуть либо сойти с самоката, соблюдая при этом максимальную осторожность. Если у самоката есть ручной тормоз, для остановки снизьте скорость, нажав рычаг ручного тормоза, расположенного на руле. Тормоз после многократного или постоянного использования может нагреться. Нельзя к нему прикасаться непосредственно после торможения.

УПРАВЛЕНИЕ САМОКАТОМ

Перед использованием необходимо проверить механизм управления самокатом, хорошо ли он установлен.

Ручка в форме буквы Т служит для сохранения равновесия во время езды, а также для осуществления поворотов. Для изменения направления движения влево необходимо повернуть руль также влево, для изменения движения вправо – повернуть руль вправо.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для катания на самокате выбирайте такие места, в которых вы сможете улучшить свои умения, не используйте самокат на тротуарах и проезжих частях дорог, в местах скопления людей.
- Дети до восьми лет должны кататься на самокате под постоянным присмотром взрослых.
- Обучайтесь, катаясь медленно. Если вы чувствуете, что теряете равновесие, не ждите, пока упадете, остановитесь и начните заново.
- Избегайте езды по мокрой, поврежденной, каменистой поверхности, а также поверхности, на которой находятся масляные пятна и т.п.
- Не используйте самокат ночью и в условиях плохой видимости.
- Проверяйте общее техническое состояние самоката.
- Проверяйте и очищайте оси, подшипники и колеса.
- Убедитесь, что все болты хорошо зажаты.
- Не видоизменяйте самокат, так как это может угрожать безопасности.
- Необходимо удалить все острые края, образовавшиеся во время эксплуатации.
- Необходимо проверять, не появились ли зазубрины и трещины.
- В случае серьезных повреждений, самокат необходимо заменить новым.
- Надевайте соответствующую защитную одежду и всегда обувайте обувь для езды на самокате.
- Всегда обращайте внимание на пешеходов и уступайте им дорогу.
- Во время катания всегда соблюдайте правила дорожного движения.
- Подготовьтесь к поездке и убедитесь, что устройство настроено правильно, чтобы избежать раскачивания элементов, защемления или неконтролируемого складывания самоката.

Монтаж

ШАГ 1. КРЕПЛЕНИЕ РУЛЯ И ШТОКА

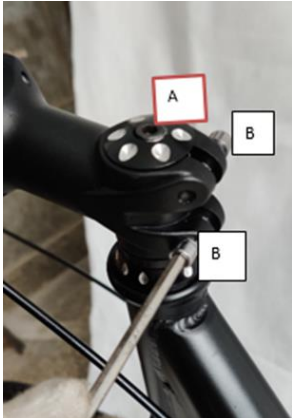
1. После открытия картонной коробки стержень руля уже прикреплен к самокату, его нужно только повернуть вперед. После того, как вы повернете его вперед убедитесь, что кронштейн,





рама и переднее колесо находятся на одной прямой.

2. Затяните 3 винта А-В-В, чтобы закрепить кронштейн.



3. Ослабьте 4 винта на передней крышке штока.



4. Поместите руль в центре стержня, затем затяните 4 винта. Затяните винты в диагональном направлении, в соответствии с нижеследующей схемой. Убедитесь, что руль установлено правильно и крепко.



соответствующую регулировку.

ШАГ 2. РЕГУЛИРОВКА ПОДНОЖКИ ЛАПКИ

Если подножка лапка не была прикреплена к самокату, привинтите ее к нижней части рамы так, чтобы она расширялась с точки зрения пользователя (рис. 4).



рис. 4



ШАГ 4. МОНТАЖ КОЛЕС

Прикрепите колеса так, чтобы оси полностью находились в соответствующих местах. Убедитесь, что подкладки типа (a) находятся в отверстиях рамы и что их шнур находится в отверстии. Эта подкладка должна находиться по внешней стороне рамы, между рамой и гайкой оси. Центрируйте колеса и крепко затяните гайки (b) пользуясь соответствующим ключом. (смотрите рис. 1 а и б).

Внимание: заднее колесо возможно установлено производителем. Монтаж переднего и заднего колеса производится одинаково. Устанавливая колеса, обратите внимание на резиновую подкладку тормоза - она должна находиться параллельно к ободу колеса.

Затяните гайку резиновой подкладки тормоза против часовой стрелки для того, чтобы сблизить тормоз к ободу колеса или по часовой стрелке для того, чтобы отдалить. Держите резиновой тормоз параллельно к ободу колеса со щелью от 1,5 до 2 мм между ними.

РЫСЬ 1. а) б)



Заднее колесо:

Разместите оси в соответствующих местах. Установите подкладки (a) и гайки (b).
Dokręć nakrętkę odpowiednim kluczem.



Переднее колесо:

Разместите оси в соответствующих местах. Установите подкладки (a) и гайки (b).
Dokręć nakrętkę odpowiednim kluczem.



Резиновую подкладку тормоза нужно разместить параллельно к ободу колеса а расстояние между ними должно составить от 1.5 – 2 мм.

ДЕМОНТАЖ КОЛЕС Чтобы демонтировать колеса, производите все действия по монтажу наоборот

ШАГ 5. МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗОВ

Внимание: Тормоза не регулировались производителем. Перед тем как начать пользоваться самокатом тормоза необходимо установить и регулировать.

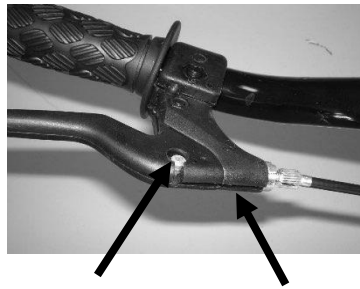
Установите ручку тормоза на руле (возможно это установлено производителем на фабрике). Ручка тормоза с правой стороны руля соединяется с передним тормозом а ручка тормоза с левой стороны соединяется с задним тормозом.

1. Вложите концевку провода тормоза (d) в отверстие находящееся на ручке тормоза (рис. 2).
2. Сжать рамы заднего тормоза (тормоз типа v или зажимной) таким образом, чтобы провод тормоза был расшатанный, благодаря этому легко всунуть наконечник (d) в отверстие на ручке



тормоза. Проложите провод тормоза через щель в передней части ручки а концевка вскочить в подходящее отверстие на ручке.

рис. 2



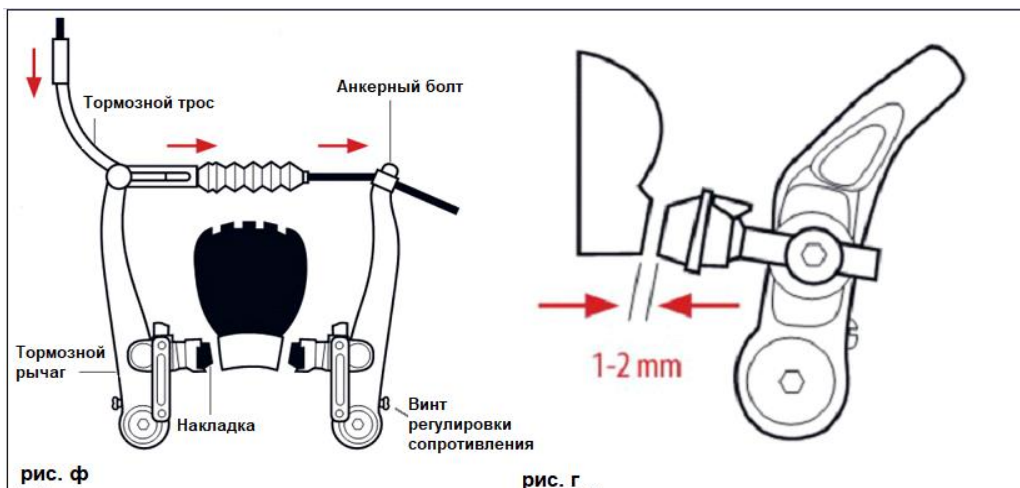
(d) концевка провода
тормоза

щель для провода
тормоза

2. Регулировка тормоза (рис.3)

Разболтайте гайку (е). Протяните провод тормоза через отверстие гайки до момента удаления расшатания во внутреннем проводе тормоза. Затяните гайку (е). Убедитесь, что провод тормоза затянуть безопасно, а резиновые подкладки находятся параллельно к ободу колеса (со щелью между ними от 1,5 до 2 мм).

рис. 3



3. Попробуйте несколько раз нажимать и отпускать ручку тормоза, попробуйте покатыть колесом, убедитесь, что колеса правильно блокируются.



KARTA GWARANCYJNA

Nazwa artykułu:

Kod EAN:

Data sprzedaży:

WARUNKI

Sprzedawca w imieniu Gwaranta udziela gwarancji na terytorium RP na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży.

1. Gwarancja będzie respektowana przez sklep lub serwis po przedstawieniu przez klienta:
 - czytelnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej z pieczętą sprzedaży oraz podpisem sprzedawcy
 - ważnego dowodu zakupu sprzętu z datą sprzedaży / rachunku /
 - reklamowanego towaru
3. Ewentualne wady i uszkodzenia ujawniane w okresie gwarancyjnym będą naprawiane bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 21 dni od daty dostarczenia towaru do sklepu lub serwisu.
4. W przypadku konieczności sprowadzenia części z importu okres gwarancji może się wydłużyć o czas niezbędny do jej sprowadzenia jednak nie dłużej niż o 40 dni.
5. Gwarancją nie są objęte:
 - Uszkodzenia mechaniczne i wywołane nimi wady,
 - uszkodzenia i wady wynikłe wskutek niewłaściwego z przeznaczeniem użytkowania i przechowywania,
 - niewłaściwy montaż i konserwacja,
 - uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska itp.
6. Gwarancja traci ważność w przypadku:
 - Upięty terminu ważności,
 - samodzielnych napraw,
 - nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji.
7. Duplikaty karty gwarancyjnej nie będą wydawane.
8. Produkt oddany do naprawy powinien być kompletny i czysty. W przypadku stwierdzenia braków ,serwis ma prawo odmówić przyjęcia do naprawy . W przypadku dostarczenia brudnego produktu serwis może odmówić jego przyjęcia lub też na koszt klienta za jego pisemną zgodą dokonać czyszczenia.
9. Gwarancją nie są objęte czynności związane z montażem ,konserwacją które zgodnie z instrukcją obsługi użytkownik zobowiązany jest wykonać we własnym zakresie.
10. Gwarant informuje również, że prowadzi serwis pogwarancyjny.
11. Towar powinien być w oryginalnym opakowaniu i zabezpieczony do wysyłki.
Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

SPRZĘT NIE JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU W CELACH REHABILITACYJNYCH I TERAPEUTYCZNYCH.

ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAW

L.p.	Data zgłoszenia	Data wydania	Przebieg napraw	Podpis odbierającego (sklep, właściciel)



GUARANTEE CARD

Article name:

EAN code:

Date of sale:

GUARANTEE

1. The Seller provides guarantee on behalf of the Guarantor within the territory of the Republic of Poland for the period of 24 months from the date of sale.
2. The Guarantee will be recognised by the shop or service centre after the client provides:
 - clearly and correctly filled-in guarantee card with the sale stamp and the seller's signature - valid purchase confirmation for the equipment including the date of sale / bill / - complained product.
3. Possible defects and damages revealed during the guarantee period shall be remedied free of charge within not more than 21 days from the delivery of the product to the shop or service.
4. Should it be necessary to import some components, the guarantee term can be extended by the period required to import such part, however such period shall not be longer than 40 days.
5. The guarantee does not cover:
 - mechanical damages and subsequent defects,
 - damages and defects resulting from incorrect storage and usage of the equipment against its purpose,- incorrect assembly and maintenance,
 - damages and consumption of such elements as: cables, straps, rubber parts, pedals, sponge grips, wheels, bearings, etc.
6. The guarantee expires in the event of:
 - expiry of the validity term,
 - self-repairs,
 - failure to follow the rules of correct operation.
7. No duplicates of the guarantee cards shall be issued.
8. The product handed over for repair should be complete and clean. If some parts are missing, the service is entitled to refuse to accept the product for repair. The service may refuse to accept a dirty product or clean in on the client's expense after the client's written permit.
9. The guarantee does not cover activities related to assembly, maintenance, which, according to the instruction, the user is obliged to perform themselves.
10. The Guarantor also informs that they offer post-guarantee service.
11. The product should be provided in its original packaging and should be secured for shipment. The guarantee for sold goods is not exclusive, does not limit or suspend entitlements of the buyer resulting from the non-compliance of the product with the agreement.

THE EQUIPMENT IS NOT INTENDED FOR REHABILITATION AND THERAPY

NOTES ON THE COURSE OF REPAIRS

Item	Date of notification	Date of provision	Course of repairs	Signature of the recipient (shop, owner)



ZÁRUČNÍ LIST

Název produktu:

EAN kód:

Datum prodeje:

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající jménem Ručitele poskytuje záruku na území Polska po dobu 24 měsíců od data prodeje.
 2. Záruka bude respektována obchodem nebo servisem po předložení zákazníkem:
 - čitelně a správně vyplněného záručního listu s razítkem a podpisem prodávajícího
 - platného doklad o koupi produktu s datem prodeje (účtu)
 - reklamovaného produktu
 3. Jakékoli závady a poškození odhalené během záruční doby budou opraveny bezplatně nejdéle do 21 dnů ode dne doručení do obchodu nebo servisu.
 4. Je-li třeba produkt převézt z jiné země, může být záruční lhůta prodloužena o dobu nezbytnou k jeho vrácení, nejdéle však o 40 dnů.
 5. Záruka se nevztahuje na:
 - mechanické poškození a vady způsobené nimi
 - poškození a vady vyplývající z nesprávného použití a skladování- špatnou montáž a údržbu
 - poškození a opotřebení součástí které podléhají zkáze, jako jsou kabely, pásy, pryžové prvky, pedály, držáky na houby, kola, ložiska atd.
 6. Záruka zaniká, pokud:
 - vyprší její platnost
 - bylo do produktu neodborně zasaženo- nebyla dodržena pravidla řádné údržby
 7. Duplikáty záručního listu nebudou vydány.
 8. Produkt dodaný do opravy by měl být kompletní a čistý, v opačném případě má servis právo odmítnout přijetí produktu do opravy. V případě dodání špinavého produktu může servis odmítnout jeho přijetí do opravy, nebo na náklady zákazníka stroj vyčistit s jeho písemným svolením k čištění.
 9. Záruka se nevztahuje na činnosti související s montáží a údržbou, které musí podle uživatelské příručky provádět sám uživatel.
 10. Ručitel také informuje, že provozuje pozáruční servis.
 11. Výrobek by měl být v původním obalu a zajištěn pro přepravu.
- Záruka na prodané zboží nevyklučuje, neomezuje nebo nezavazuje práva kupujícího vyplývající z nedodržení záručních podmínek.

ZAŘÍZENÍ NENÍ URČENO K POUŽITÍ PRO RAHABILITAČNÍ A TERAPEUTICKÉ ÚČELY.

UPOZORNĚNÍ O OPRAVĚ

Č.	Datum nahlášení	Datum vydání	Průběh oprav	Podpis příjemce (obchod, majitel)



GARANTIEKARTE

Artikelname:

EAN-Code:

Verkaufsdatum:

GARANTIEBEDINGUNG

2. Der Verkäufer gewährt im Namen des Garanten eine Garantie für 24 Monate nach dem Verkaufsdatum auf dem Hoheitsgebiet der Republik Polen.
3. Die Garantie wird von dem Laden oder dem Service nach Vorlage:
 - der leserlich und korrekt ausgefüllten Garantiekarte mit Verkaufsstempel und Unterschrift des Verkäufers
 - eines gültigen Kaufnachweises für das Gerät mit dem Verkaufsdatum / Rechnung/
 - der beanstandeten Ware
 durch den Kunden respektiert
6. Während der Garantiezeit festgestellte Mängel und Schäden werden innerhalb von 21 Tagen nach dem Datum der Lieferung an den Laden oder den Service kostenlos repariert.
7. Falls es erforderlich ist, importierte Ersatzteile einzuführen, kann die Gewährleistungsfrist um die Zeit, die erforderlich ist, um den Import durchzuführen, jedoch nicht länger als 40 Tage verlängert werden.
8. Die Garantie umfasst nicht: - mechanische Schäden und die durch Schäden verursachten Mängel,
 - Schäden und Mängel infolge unsachgemäßer Verwendung und Lagerung,
 - falsche Montage und Wartung,
 - Beschädigung und Verschleiß von Elementen wie: Kabeln, Riemen, Gummielementen, Pedalen, Schwammhaltern, Rädern, Lagern usw.
6. Die Garantie erlischt: - nach Ablauf der Haltbarkeit,
 - bei freiwilligen Reparaturen,
 - Nichteinhaltung der Regeln für den ordnungsgemäßen Betrieb.
12. Duplikate der Garantiekarte werden nicht ausgestellt.
13. Das zu reparierende Produkt sollte vollständig und sauber sein. Bei Feststellung von Mängeln ist der Service, die Annahme zur Reparatur zu verweigern. Im Falle der Lieferung eines verschmutzten Produkts kann der Service die Annahme verweigern oder auf Kosten des Kunden mit seiner schriftlichen Genehmigung die Reinigung durchführen
14. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Tätigkeiten im Zusammenhang mit Montage und Wartung, zu deren Durchführung der Benutzer gemäß der Bedienungsanleitung selbst verpflichtet ist
15. Der Garant teilt ferner mit, dass er einen Nachgarantieservice durchführt.
16. Das Produkt sollte sich in der Originalverpackung befinden und für den Versand gesichert sein. Die Garantie für die verkaufte Ware schließt die Rechte des Käufers aus der Nichtübereinstimmung der Ware mit dem Vertrag nicht aus, schränkt sie nicht ein und setzt sie nicht aus.

DAS GERÄT IST NICHT ZUR VERWENDUNG ZUR REHABILITATION UND THERAPEUTISCHEN ZWECKEN BESTIMMT

VERMERKE ÜBER DEN VERLAUF DER REPARATUREN

Lfd. Nr.	Datum der Anmeldung	Datum der Ausgabe	Verlauf der Reparaturen	Unterschrift des Empfängers (Laden, Eigentümer)



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Название товара:

Код EAN:

Дата продажи:

Условия гарантии

1. Продавец от имени Гаранта предоставляет гарантию на территории Республики Польша на срок 24 месяцев с даты продажи.
2. Гарантия будет рассматриваться магазином или сервисным центром после предъявления клиентом:
 1. правильно заполненного гарантийного талона со штампом и подписью продавца
 2. важное подтверждение приобретения устройства с датой продажи/счета
 3. рекламированного товара
3. Возможные недостатки и повреждения появившиеся в гарантийном сроке будут устраняться бесплатно в течение не более 21 дня с даты поставки товара в магазин или сервисный центр.
4. В случае необходимости импорта частей гарантийный срок может продлиться на время необходимое для импорта частей, однако не превышающего 40 дней.
5. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения и вызванные ими недостатки товара,
 - повреждения и недостатки вызванные вследствие неправильного пользования и хранения,
 - неправильный монтаж и уход,
 - повреждения и износ таких элементов как: канаты, ремни, резиновые детали, педали, мягкие ручки, колеса, подшипники и т.п.
6. Гарантия недействительна в случае:
 - истечения срока годности,
 - самостоятельного ремонта,
 - несоблюдения условий правильной эксплуатации.
7. Дубликаты гарантийного талона не выдаются.
8. Сдаваемый в ремонт товар должен быть комплектный и чистый. В случае обнаружения недостатков, сервис вправе отказать принять товар. В случае сдачи загрязненного товара сервис вправе отказать принять товар либо за счет клиента и его письменного разрешения совершить очистку.
9. Гарантия не распространяется на монтаж и уход, которые в соответствии с инструкцией эксплуатации пользователь производит за свой счет.
10. Гарант сообщает о том, что ведет послегарантийный сервис.
11. Товар должен быть в оригинальной упаковке и обеспечен для отправки.

Гарантия на проданный товар не исключает, не ограничивает и не прекращает прав покупателя, вследствие несоответствия товара с договором.

ТОВАР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ.

ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ

№	Дата сдачи	Дата выдачи	Описание ремонта	Подпись принимающего (магазин, владелец)