

PL INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKÓW ŁYŻWOROLEK



Instrukcja dotyczy różnych modeli.

UWAGA

NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ PRZED JAZDĄ NA ŁYŻWOROLKACH. ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ DO PÓŹNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA. ZALECA SIĘ ZAKŁADANIE KASKU, OCHRANIACZY NADGARSTKÓW, ŁOKCI I KOLAN ORAZ ELEMENTÓW ODBLASKOWYCH, ZABEZPIECZAJĄCYCH PRZED EWENTUALNYMI URAZAMI CIAŁA.



KONSTRUKCJA

Łyżworolki składają się z dwóch elementów: buta i części dolnej. But jest całkowicie wykonany z tworzywa sztucznego Jego część przednia może też być wykonana z materiału miękkiego. Część dolna, zwana płozą wykonana jest z tworzywa sztucznego lub TPR lub aluminium. Kółka są osadzone na dwóch łożyskach i przymocowane do płoży za pomocą śrub i nakrętek samoblokujących. Łyżworolki nie zostały wyposażone w regulacje kierowania i nie posiadają urządzenia rozbiegowego. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją i przestrzeganie wszystkich podstawowych zasad bezpiecznej jazdy na łyżworolkach.

JAZDA NA ŁYŻWOROLKACH

Użytkowanie łyżworolek z uwagą na przebywanie w ciągłym ruchu, ze znaczną prędkością, wymaga właściwej techniki użytkowania zapewniającej bezpieczeństwo jadącemu oraz osobom znajdującym się w pobliżu. W związku z rekreacyjnym przeznaczeniem łyżworolek zaleca się stosowanie standardowych technik jazdy z wyłączeniem wszelkich ewolucji oraz skoków.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić mocowanie wszystkich połączeń. Jazdę można rozpocząć tylko wtedy, gdy łyżworolki są całkowicie sprawne (wszystkie śruby są prawidłowo zamocowane, a kółka swobodnie się obracają). Nie należy używać uszkodzonego sprzętu rolkarskiego.

Wysoce wskazane jest równoczesne użytkowanie ochraniaczy, kasków ochronnych i elementów odblaskowych. Podczas jazdy na łyżworolkach należy zachować ostrożność. Prędkość należy zawsze dostosowywać do poziomu umiejętności.

Do jazdy na łyżworolkach należy wybrać odpowiednią nawierzchnię. Powinna ona być gładka, czysta i sucha. Należy unikać stromego terenu oraz śliskiego, zapylonego, kamienistego lub mokrego podłoża.

Przed jazdą na łyżworolkach należy sprawdzić czy wszystkie śruby są dobrze dokręcone, a kółka swobodnie się obracają. Zalecamy jazdę na łyżworolkach w wyznaczonych do tego miejscach.

Jazda na łyżworolkach powinna odbywać się z dala od innych użytkowników dróg. Nie wolno korzystać z łyżworolek na ulicy i chodnikach.

Łyżworolki powinny być regularnie sprawdzane pod względem zużycia i uszkodzeń, tylko wtedy będą one spełniały warunki bezpieczeństwa. Nie wolno używać uszkodzonego sprzętu rolkarskiego. Stałe utrzymywanie łyżworolek w dobrym stanie zwiększa ich bezpieczeństwo. Należy usuwać jakiegolwiek ostre krawędzie powstałe podczas użytkowania.

OBSŁUGA SYSTEMU WIĄZAŃ



Wciśnij pokrętkę, aby aktywować system.



Obrót pokrętki powoduje zasznurowanie i idealne dopasowanie buta. Pokrętło powoduje naciąg sznurowadła.



Unieś pokrętkę, aby błyskawicznie poluzować sznurowadło

TECHNIKI HAMOWANIA

Jeżeli łyżworolki są wyposażone w hamulec:

Należy wolno podnieść czubek łyżworolki, na której zamontowany jest hamulec (jeżeli obie łyżworolki posiadają hamulce, można wybrać dowolną i używać jej do hamowania), następnie należy przycisnąć hamulec do nawierzchni podłoża.

Jeżeli łyżworolki nie są wyposażone w hamulec lub został on ściągnięty:

Zaleca się stosowanie tzw. techniki „T-Braking Technique” - jednak wyłącznie w przypadku zaawansowanych użytkowników. Należy przenieść cały ciężar ciała na jedną stopę, następnie drugą stopę przesuwać za pierwszą i ustawić prostopadłe. Wygląda to jak litera „T”.

KONSERWACJA

Regularna konserwacja ma zasadnicze znaczenie dla bezpieczeństwa jazdy na łyżworolkach oraz wydłuża ich żywotność. Po zakończeniu jazdy na łyżworolkach zalecane jest staranne czyszczenie i osuszenie. Należy usunąć ostre krawędzie powstałe podczas użytkowania, a także drobne kamienie i inne obce elementy, które mogą znajdować się między kółkami. Podczas jazdy na łyżworolkach niektóre elementy jak: hamulec, kółka, łożyska mogą ulec zużyciu. Należy regularnie sprawdzać ich stan i w razie potrzeby należy wymieniać je na nowe. Stałe utrzymywanie łyżworolek w dobrym stanie zwiększa ich bezpieczeństwo.



Prac ręcznie w wodzie nie przekraczającej 40°C



Nie wybilać



Nie prasować



Nie czyścić chemicznie



Nie suszyć w suszarce

HAMULCE

Jeżeli hamulce nie funkcjonują prawidłowo, to może to świadczyć o ich zużyciu. Informuje nas o tym kąt zawarty między dolną powierzchnią hamulca, a nawierzchnią, po której się porusza. Jeżeli jest on większy niż 40 stopni to hamulec należy wymienić.

Wymiana hamulców:

1. Odkręć śrubę osiową znajdującą się przy hamulcu używając odpowiedniego narzędzia.
2. Zdejmij wspornik hamulca płoży.
3. Za pomocą śrubokręta zdejmij hamulec ze wspornika.
4. Zamocuj nowy hamulec.
5. Załóż wspornik hamulca na płożę i przykręć śrubę osiową i nakrętkę.
6. Upewnij się, że śruba jest dobrze dokręcona.

Nie należy dokręcać śruby zbyt mocno. Za względu na bezpieczeństwo zalecane jest tylko jednokrotne stosowanie samoblokujących nakrętek, z czasem mogą one bowiem tracić swoją skuteczność.

KÓŁKA

Durometr oznacza twardość kótek - im wyższy jest numer tym twardsze kółka. Np. Kółka 78A - to kółka miękkie, 92A to twarde kółka. Kółka miękkie lepiej adoptują się do drogi i zapewniają lepszą trakcję. Kółka twarde wolniej się zużywają, ale zapewniają mniejszą trakcję i mniejszy komfort jazdy. Kółka dzieli się na małe i duże według podanej w milimetrach wielkości.

- Małe kółka, o średnicy większej 47mm do 70mm ze względu na obniżenie środka ciężkości są bardzo stabilne, ale jeżdżą się na nich wolniej. Są także zwrotne i łatwiej nimi manewrować. Kółka te najczęściej spotykane są w rolkach dziecięcych (dobre do nauki jazdy) lub rolkach agresywnych (duża zwrotność i stabilność)

- Duże kółka występują w rozmiarach od 80 mm do 110 mm. Przeznaczone są do szybkiej jazdy, poza tym są mniej zwrotne i przyczepne niż kółka małe. Generalna zasada jest taka, że im większe koło, tym większa możliwa prędkość jazdy, ale też mniejsza stabilność. Kółka o średnicy 90 mm są doskonałe dla osób zaawansowanych, natomiast 100-milimetrowe i większe dla zaawansowanych użytkowników nastawionych na bardzo szybką jazdę. Koła w przedziale 72-84 mm są najbardziej uniwersalne. Nadają się do nauki jazdy i dla średnio zaawansowanego rolkarza.

Podczas jazdy na łyżworolkach kółka ulegają zużyciu i należy je wymieniać co pewien czas. Stopień zużycia kótek zależy od wielu czynników, takich jak: styl jazdy, powierzchnia, po której się jeździ, wzrost

i waga użytkownika, warunki atmosferyczne, materiał kółek i ich twardość. Kółka po wewnętrznej stronie zużywają się szybciej. Przednie kółka zużywają się szybciej niż kółka środkowe i tylne. Zalecana jest rotacja kółek po przejechaniu około 70km lub w przypadku widocznego zużycia kółek.

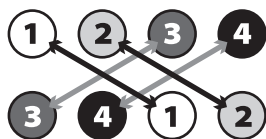
Wymiana kółek:

1. Odkręcić śruby osiowe mocujące kółka używając odpowiedniego narzędzia
2. Ściągnij kółko z płozy.
3. Wyciągnij łożyska z tulejką z kółka.
4. Włóż łożyska z tulejką do nowego kółka.
5. Załóż kółka na płozę i dokręć śruby osiowe.

Nie należy dokręcać zbyt mocno śrub mocujących kółka. Ze względów bezpieczeństwa zalecane jest tylko jednokrotne stosowanie nakrętek samoblokujących.

Do tyźworolek dołączono dwa zestawy kółek w rozmiarach 90 mm, 110 mm, o twardości: 85A

Rotacja kółek: Podczas rotacji kółek należy upewnić się że najbardziej zużyte kółko zmieni się położeniem z kółkiem o najmniejszym zużyciu. Każde kółko o większym zużyciu po wewnętrznej stronie należy obrócić o 180 stopni, tak by najbardziej zużyta strona była zwrócona na zewnątrz. Zapewni to równomierne zużywanie się kółek. Należy postępować według rysunku poniżej:



Kółka nie obracają się płynnie: Aby nowe kółka obracały się płynnie, należy je dotrzeć. Łożyska są ściśle osadzone i dla optymalnej wydajności wymagają obciążenia. Należy również sprawdzić czy śruby nie są za mocno dokręcone.

ŁOŻYSKA

Wyróżnia się następujące typy łożyska:

608 z - zwykłe łożysko dla początkujących, ABEC1,3,5,7,... - bardzo dobre łożysko, długa żywotność.

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

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

Czyszczenie/Wymiana łożysk.

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

NAKRĘTKI I INNE ELEMENTY SAMOZABEZPIEZAJĄCE

Nakrętki oraz inne elementy samozabezpieczające mogą tracić swoją skuteczność gdy są zardzewiałe, przetarte, bądź uległy poluzowaniu. W takim przypadku należy je niezwłocznie wymienić. Ze względów bezpieczeństwa zalecane jest tylko jednokrotne stosowanie samoblokujących nakrętek.

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Zwracaj uwagę na ogólny stan tyźworolek;
- Kontroluj i czyść łożyska i kółka;
- Upewnij się, czy śruby są dobrze dokręcone;
- Wymieniaj hamulce;
- Nie modyfikuj tyźworolek, gdyż może to zagrozić bezpieczeństwu;
- Początkujący powinni jeździć wyłącznie po płaskim terenie;
- Unikaj nadmiernej prędkości;
- Nie doczepiaj się do tyłu pojazdów;
- Noś odpowiednią odzież ochronną;
- Unikaj jazdy po nawierzchni mokrej, dziurawej, kamienistej i nawierzchni na której znajdują się plamy oleju;
- Zawsze zwracaj uwagę na pieszych i ustępuj im pierwszeństwa.

DANE TECHNICZNE

KLASA A - łyżworolki przeznaczone do jazdy użytkownika o masie powyżej 20kg do 100kg

KLASA B - łyżworolki przeznaczone do jazdy użytkownika o masie powyżej 20kg do 60kg

NAZWA	ZGODNOŚĆ Z NORMĄ	KLASA	MAKS. WAGA UŻYTKOWNIKA	KÓŁKA	ROZMIAR KÓŁEK	ŁOŻYSKA	RAMA	DATA PRODUKCJI	NUMER PARTII
FUSHION (RT-LA-106-A-16)	EN 1384:32009	A	20-100kg	PU (poliuretan)	90 mm	ABEC-9	aluminium	grudzień 2023	RS.320.11

OBJAŚNIENIE IKON



Dbaj o czystość - jeśli produkt nie spełnia już dłużej Twoich oczekiwań lub okres jego użytkowania się zakończył, wówczas zutylizuj produkt zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami dot. ochrony środowiska. Wyrzucając opakowanie i inne elementy związane z produktem, rób to w miejscach do tego przeznaczonych.



Rodzaj materiału z którego zostało wykonane opakowanie: tektura falista.



Przeczytaj uważnie instrukcję użytkowania.



Konieczność stosowania środków ochrony.

Wyprodukowano w Chinach.

Niniejszy produkt spełnia wymagania normy **EN 13843:2009**

Jednostka testująca:
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Producent:
Farias Sp. z o.o.
Al. gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. + 48 33 44 41 777, www.farias.pl

EN INLINE SKATES USER'S MANUAL



Applies to various models

WARNING

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS BEFORE INLINE SKATING. SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE USE. IT IS RECOMMENDED TO PUT ON YOUR HELMET, WRIST, ELBOW AND KNEE PROTECTORS AND REFLECTIVE ELEMENTS TO PREVENT INJURIES. PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY AS WELL AS FOLLOW ALL BASIC RULES OF SAFE SKATING.



CONSTRUCTION

Inline skates consist of two components: the shoe and lower part. Shoe is entirely made of plastic or the front part can be made of a soft material.

The lower part, called skid is made of plastic, aluminum or TPR. Casters are mounted on two bearings and attached to the skid by means of self-locking screws and nuts.

Inline skates are not provided with steering and do not have a starting device.

Please read the following instructions carefully as well as follow all basic rules of safe skating.

INLINE SKATING

Use of inline skates, due to being in constant motion, with high speed, requires proper technique of use, ensuring the safety of user and people around. Because of recreational purpose of inline skates it is recommended to use the standard techniques of inline skating with exclusion of all evolutions and jumps.

Before each use, check all fixings. Ride can begin only when the skates are fully functional (all bolts are properly tightened and the wheels spin freely). Do not use damaged equipment roller sports.

It is highly recommended to use pads and helmets as well as reflective elements. The skater must always be cautious during the skating and adjust the speed level to their skills.

Appropriate surface is crucial - it must be smooth, clean and dry. Avoid steep terrain and slippery, dusty, stony, wet ground should be avoided.

We recommend using inline skates in places assigned for that purpose. Inline skating can be performed only away from other road users and not on streets or pavements.

Skates should be regularly checked for any damages before usage, and can be used only if they comply with safety standards. Do not use damaged equipment. Always keep the rollers in good condition increases their safety. Remove any sharp edges created during use.

OPERATION OF THE FIT SYSTEM



Push the dial to engage.



Turn to tighten and get a precision fit of the shoe. The dial tightens the laces.



Pull up the dial to release the laces.

BRAKING TECHNIQUES

If the inline skates are equipped with brake:

The front part of skate with brake should be slowly raised, (if both skates are equipped with brakes, any of them can be used for braking), then the brake should be pushed firmly towards the ground.

If the inline skates were not equipped with brake or it is removed:

It is recommended to use a technique called „T-Braking Technique” - but only for advanced users. You should move all the weight on one foot, then the other foot to move the first and set at right angle. It looks like the letter „T”.

MAINTENANCE

Maintenance is very important for safe skating and extends the inline skates' life. After each use of inline skates it is suggested to clean them and dry carefully. Small stones and other objects found between the wheels must be removed. Some elements like: brakes, heels or bearings are subject to wear. Their condition must be regularly checked and the elements shall be replaced with new if necessary. Constant maintenance of skates in good condition increases their safety.



Hand wash at a maximum 40°C temperature



Do not bleach



Do not iron



Do not dry-clean



Do not tumble dry

BRAKES

If the brakes do not work properly, it can be caused by their wear. The angle between the lower part of brake and the surface on which it moves indicates their wear. If it exceeds the 40 degrees angle, the brake must be replaced.

Brake replacement:

1. Unscrew the axis bolt, which is located by the brake, using appropriate tool.
2. Remove the brake bracket from chassis.
3. Remove the brake from bracket using a screwdriver.
4. Install new brake.
5. Install new brake bracket on the chassis and fix the axis bolt and the nut.
6. Make sure the bolt is properly tightened.

For the safety reasons it is suggested to use self-locking nuts only once. Do not fasten the nuts too tight.

WHEELS

The durometer indicates wheels' hardness – the higher the number, the harder the wheels. I.e. wheels 78A are soft wheels, 82A are hard wheels. Soft wheels adapt better to the road and provide better traction. Hard wheels wear slower and provide lower traction and lower skating comfort.

The wheels are divided into small and large wheels according to the size given in millimetres.

- Small wheels, with a diameter between 47 mm and 70 mm due to the lowering of the centre of gravity, are very stable but turn at a slower speed. They are also easier to manoeuvre. These wheels are most commonly used in children's skates (good for learning) or aggressive skates (high manoeuvrability and stability).
- Large wheels are available in sizes from 80 mm to 110 mm. They are designed for fast skating and are less manoeuvrable, with less traction than small wheels. As a general rule, the larger the wheel, the faster the possible ground speed but also the less stable the wheel. The 90 mm diameter wheels are ideal for advanced users, while the 100 mm wheels and larger wheels are ideal for advanced users who want to go very fast.

The wheels between 72 and 84 mm are the most versatile. They are suitable for learning to skate and for intermediate skaters.

Wheels wear during the skating and shall be replaced from time to time. The wear rate depends on many factors, such as: skating style, surface, height and weight of the skater, weather, the wheels material and their hardness. Wheels wear faster on the inner side. The front wheels wear faster than middle and back ones. The wheels rotation is recommended after skating for about 70km or in case of visible signs of wear.

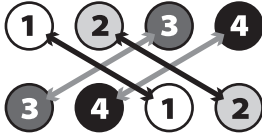
Wheels replacement:

1. Unscrew the wheels axis bolts using appropriate tool.
2. Remove the wheel from the chassis.
3. Remove the bearing from the wheel.
4. Put the bearing with sleeve into the wheel.
5. Install the wheels on the chassis and tighten the axis bolts.

The wheels fixing bolts should not be tightened too strongly. For the safety reasons it is suggested to use the self-locking nuts only once.

The rollerblades come with two sets of dials in sizes 90 mm, 110 mm in hardness: 85A

Wheels rotation: During the rotation of wheels make sure that most worn wheel will interchange its position with the less worn one. Each wheel with bigger wear on the inner side shall be positioned in a way that the more worn side faces the outside. It will provide uniform wear of wheels. The operation should be realized according to following scheme:



The wheels do not move freely: To make the new wheels rotate freely, they must be grinded-in. the bearing are tightly fixed and require load for optimum efficiency. Make also sure that the bolts are not tightened too strong.

BEARINGS

The following types of bearing can be used:

608Z – common bearing for beginners

ABEC1,3,5,7... - very good bearing, long durability

The bigger is the number by ABEC, the better the bearing's precision and the material of which it was made. Good bearings' quality ensures fluent skating. All bearings were greased and do not require next lubrication. Dusty, greasy and wet surfaces shall be avoided. Wet or damp bearings shall be dried with clean cloth. Worn bearings must be replaced.

Bearing cleaning/replacement:

1. Remove the wheels from the chassis
2. Remove the bearing from the wheel using appropriate tool
3. Remove the sleeve and the second bearing
4. Clean the bearing with dry cloth or replace it with new one
5. Insert the bearing into the wheel
6. Insert the sleeve and the second bearing

SELF-LOCKING NUTS

Self-locking nuts and other self-locking fixings may lose their effectiveness if they are corroded, frayed or have been loosened. In this case, replace them immediately. The self-locking nuts and other self-locking fixings may lose their effectiveness if you use them more than once. For the safety reasons it is recommended to use them only once.

BASIC SAFETY RULES

- Pay attention to the overall condition of the skates;
- Check and clean the bearings and wheels;
- Make sure the bolts/nuts are tight;
- Replace brakes regularly;
- Do not modify skates as this could influence their safety ;
- Beginners should ride only on flat terrain;
- Avoid excessive speed;
- Do not skate attached to the rear of vehicles;
- Wear suitable protective clothing;
- Avoid driving on wet and rocky surfaces with oil stains;
- Always pay attention to pedestrians.

TECHNICAL DESCRIPTION OF EACH MODEL:

CLASS A Inline-skate intended for users with weight between 20kg and 100kg

CLASS B Inline-skate intended for users with weight between 20kg and 60kg

NAME	ACCORDANCE WITH NORM	CLASS	MAX.USER WEIGHT	WHEELS	WHEELS SIZE	BEARINGS	FRAME	DATE OF PRODUCTION	BATCH NUMBER
FUSHION (RT-LA-106-A-16)	EN138432D09	A	20-100 kg	PU (polyurethane)	90mm	ABEC-9	aluminium	december 2023	RS.320.11

ICON EXPLANATION



Keep clean - if the product no longer meets your expectations or has expired, then dispose of the product in accordance with applicable local environmental regulations. By throwing away the packaging and other items associated with the product, do so in the designated areas.



Package suitable for recycling - Corrugated cardboard.



Read the user manual carefully.



Protective equipment should be worn.

Made in China.

Compliance with norm: **EN 13843:2009**

Testing body:
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Manufacturer:
Farias Sp. z o.o.
Al. gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. + 48 33 44 41 777, www.farias.pl

CS POKYNY PRO UŽIVATELE INLINE BRUSLÍ



Platí pro různé modely

UPOZORNĚNÍ

PŘEČTĚTE SI, PROSÍM, NÁVOD PŘED POUŽITÍM INLINE BRUSLÍ. ULOŽTE SI TYTO POKYNY PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ. DOPORUČUJEME, ABYSTE PŘI JÍZDĚ NA INLINE BRUSLÍCH POUŽÍVALI HELMU, CHRÁNIČE ZÁPĚSTÍ, LOKTŮ A KOLEN A REFLEXNÍ PRVKY. TÍMTO SE CHRÁNÍTE PROTI MOŽNÉMU PORANĚNÍ.



KONSTRUKCE BRUSLÍ

Brusle se skládají ze dvou částí: boty a spodní části. Bota je vyrobena z plastu, přední část může být také vyrobena z měkkého materiálu. Spodní část je vyrobena z plastu, hliníku nebo TPR. Kolečka jsou namontována na dvou ložiscích a jsou připevněna pomocí samosvorných šroubů a matic. Prosím, přečtěte si pozorně následující instrukce o dodržování všech základních pravidel bezpečné jízdy na inline bruslích.

JÍZDA NA INLINE BRUSLÍCH

Na inline bruslích se člověk může pohybovat vyšší rychlostí a to vyžaduje zvládnutí správné techniky jízdy. Tím ochráníte sebe i lidi ve vašem okolí. V souvislosti s tím doporučujeme používat standardní techniky jízdy a vyloučit další způsoby jízdy včetně skoků.

Před každým použitím zkontrolujte, zda jsou všechny spoje v pořádku. Jízdu můžete začít pouze tehdy, když jsou inline brusle plně funkční (všechny šrouby jsou řádně utaženy a kolečka se volně otáčejí). Nepoužívejte poškozené sportovní vybavení!

Důrazně doporučujeme při jízdě používat ochranné pomůcky. Rychlost jízdy se musí vždy přispůsobit vaší kondici, úrovni a zkušenostem.

Pro jízdu vybírejte čisté, hladké a suché plochy. Vyhněte se strmým terénům a kluzké, prašné, kamenité nebo mokré cestě.

Před jízdou na inline bruslích se ujistěte, že všechny šrouby jsou dotaženy a kolečka se volně otáčejí. Doporučujeme jezdit na inline bruslích v k tomu určených oblastech. Nepoužívejte brusle na ulicích a chodnících. Inline bruslení by mělo být prováděno odděleně od ostatních účastníků silničního provozu.

Inline brusle by měly být pravidelně kontrolovány na opotřebení a poškození. Používejte je pouze tehdy, pokud splňují podmínky bezpečnosti. Vždy mějte kolečka v dobrém stavu, zvyšujete tím svou bezpečnost. Odstraňte všechny ostré hrany vytvořené během používání.

OBSLUHA ŠŇEROVACÍHO SYSTÉMU



Stisknutím otočného kolečka aktivujete systém.



Otáčením kolečka botu stahujete, aby ideálne sedela. Kolečko zašneruje tkanicu.



Vytažením kolečka k sobe okamžite uvoľníte tkanicu.

TECHNIKA BRZDĚNÍ

Pokud jsou brusle vybaveny brzdou:

Musí se nadzvednout špička inline brusle, na které je připevněna brzda (jestliže je brzda na obou inline bruslích, můžete si vybrat kterou použijete) a poté ji přitlače k povrchu terénu.

Když brusle nejsou vybaveny brzdou, nebo byla brzda odstraněna:

Doporučuje se použít techniku zvanou „T-Braking Technique“ - ale jen pro pokročilé uživatele. Uživatel musí přenést váhu celého těla na jednu nohu, druhou pak přesune v pravém úhlu za první. Vypadá to, jako písmeno „T“.

ÚDRŽBA

Pravidelná údržba je zásadní pro bezpečnost bruslení a prodloužení životnosti inline bruslí. Po použití inline bruslí doporučujeme důkladné očistění a osušení.

Odstraňte ostré hrany vytvořené během používání, jakož i malé kameny a jiné cizí předměty, které mohou být mezi koly. Protože některé části inline bruslí jako brzdy, kola a ložiska podléhají opotřebení je zapotřebí je pravidelně kontrolovat, a pokud je to nutné, vyměnit je za nové.

Pravidelné udržování bruslí v dobrém stavu zvyšuje bezpečnost.



Perte pouze v ruce v tep. max 40°C



Nebělit



Nežehlit



Nečistit chemicky



Nesušte v sušičce

BRZDY

Pokud brzdy nefungují správně, může to být jejich opotřebením. Pokud je úhel mezi terénem a spodní plochou brzdy větší než 40 stupňů musí být brzda vyměněna.

Výměna brzd:

1. Odstraňte šroub osy umístěné na brzdě pomocí správných nástrojů.
2. Demontujte držák brzdy.
3. Pomocí šroubováku vyjměte brzdu z držáku.
4. Připevněte novou brzdu.
5. Připevněte brzdový držák, utáhněte šrouby osy a matice.
6. Ujistěte se, že šrouby jsou utaženy, ale neutažujte šrouby příliš pevně.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje, pouze jedno použití samosvorných šroubů a matic, protože mohou ztratit účinnost.

KOLA

Durometr označuje tvrdost kol – čím vyšší číslo, tím tvrdší kola. Například: 78A - označuje měkké kolečko, tvrdé kolečko je 92A. Měkká kolečka se lépe přizpůsobují a zajišťují lepší trakci. Tvrdá kolečka se opotřebovávají pomalu, ale poskytují menší přilnavost a menší komfort.

Kolečka jsou rozdělena na malá a velká podle velikosti uvedené v milimetrech.

● Malá kolečka s průměrem mezi 47 mm a 70 mm jsou díky nižšímu těžišti velmi stabilní, ale jezdí se s nimi pomaleji. Jsou také dobře ovladatelná a snadněji se s nimi manévruje. Tato kolečka se nejčastěji vyskytují v dětských kolečkových bruslích (dobré pro výuku jízdy) nebo agresivních kolečkových bruslích (vysoká ovladatelnost a stabilita).

● Velká kolečka jsou k dispozici ve velikostech od 80 do 110 mm. Jsou navržena pro rychlou jízdu a jsou také méně ovladatelná a přilnavá než malá kolečka. Obecně platí, že čím větší jsou kolečka, tím vyšší je možná rychlost jízdy, ale také menší stabilita. Kolečka s průměrem 90 mm jsou ideální pro pokročilé uživatele, zatímco kolečka s průměrem 100 mm a větším pro pokročilé uživatele, kteří chtějí jezdit velmi rychle.

Kolečka v rozsahu 72–84 mm jsou nejvíce univerzální. Jsou vhodná pro výuku jízdy a pro středně pokročilé bruslaře.

Během inline bruslení se kolečka opotřebovávají a musí být pravidelně vyměňována. Stupeň opotřebení koleček závisí na mnoha faktorech jako je styl jízdy, povrch po kterém se jezdí, váha uživatele, počasí a tvrdost materiálu koleček.

10 FITANU

Vnitřní strana koleček se opotřebová rychleji. Přední kolečka se opotřebovávají rychleji než střední a zadní kolečka. Výměna koleček se provádí po cca 70 km, nebo v případě viditelného opotřebení.

Výměna koleček:

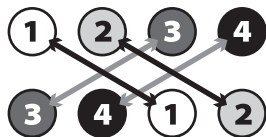
1. Odstraňte šrouby upevňující osu kolečka pomocí vhodných nástrojů.
2. Vyndejte kolečko z rámu.
3. Vyjměte ložiska z kolečka.
4. Vložte ložiska do nového kolečka.
5. Vložte kolečko do rámu a dotáhněte šrouby upevňující osu kolečka.

Neutahujte šrouby příliš pevně. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme používat samosvornou matici pouze jedenkrát.

U kolečkových bruslí jsou přiloženy dvě sady koleček, velikost: 90 mm, 110 mm tvrdost: 85A

Výměna umístění jednotlivých koleček:

Během výměny koleček dbejte na to, aby nejvíce opotřebované kolečko nahradilo kolečko opotřebované nejméně. Každé kolečko otočte o 180 stupňů tak, aby opotřebovanější část kolečka byla vždy na vnější straně. Tím bude zajištěno, rovnoměrné opotřebení koleček. Viz. níže uvedené schéma.



Když se kolečka netočí hladce:

Pro plynulé otáčení koleček je nutné, aby byla ložiska správně vložena do pouzdra. Měli byste také zkontrolovat, že šrouby nejsou příliš dotažené.

LOŽISKA

Typy ložisek:

608 z - běžné ložisko pro začátečníky

ABEC1, 3, 5, 7, ... - velmi dobrá ložiska, dlouhá životnost.

Čím vyšší číslo je za ABEC, tím kvalitnější je ložisko a materiál z něhož je ložisko vyrobeno.

Kvalitní ložiska zajišťují hladkou jízdu na inline bruslích. Všechna ložiska jsou opatřena mazivem a nevyžadují domazávání. Vyarujte se prашných a mokřých povrchů terénu. Mokrā nebo vlhkā ložiska očištěte čistým a suchým hadříkem. Opotřebovanā ložiska by měla být nahrazena novými.

Čištění / Výměna ložisek:

1. Vyjměte kolečko z rámu.
2. Pomocí vhodných nástrojů vyjměte první ložisko z kolečka.
3. Stejným způsobem vytáhněte i druhé ložisko.
4. Vyčistěte ložiska suchým hadříkem, v případě poškození je nahraďte novými.
5. Vložte obě ložiska zpět do kolečka.
6. Vložte pouzdro a druhé ložisko.

DALŠÍ ZABEZPEČOVACÍ SOUČÁSTKY

Matice a další zabezpečovací prvky mohou ztratit svou účinnost pokud jsou rezavé, roztřepené nebo se uvolňují. V tomto případě, by měly být okamžitě vyměněny. Z bezpečnostních důvodů se doporučuje pouze jedno použití samosvorné matice.

ZÁKLADNÍ ZÁSADY BEZPEČNOSTI

- Věnujte pozornost celkovému stavu inline bruslí;
- Zkontrolujte a vyčistěte ložiska a kolečka;
- Ujistěte se, že šrouby jsou dotažené;
- Vyměňte brzdy;
- Neupravujte inline brusle neboť by to mohlo ohrozit vaši bezpečnost;
- Začátečníci by měli jezdit pouze na rovném terénu;
- Nejezděte příliš rychle;
- Nechytejte se zadní části automobilů;
- Používejte vhodné ochranné pomůcky;
- Vyhýnejte se jízdě na mokřém, nerovném a znečištěném povrchu;
- Vždy dávejte pozor na chodce a dávejte jim přednost.

TECHNICKÝ POPIS MODELŮ:

TŘÍDA A - Inline bruslí určený pro uživatele s hmotností od 20 kg do 100 kg

TŘÍDA B - Inline bruslí určený pro uživatele s hmotností od 20 kg do 60 kg

MENO	SPLŇUJE STANDARD	TŘÍDA	MAXIMÁLNÍ ÚNOSNOST	KOLEČKA	VELIKOST KOLEČEK	LOŽISKÁ	RÁM	Datum výroby	ČÍSLO ŠARŽE
FUSHION (RT-LA-106-A-16)	EN13843:2009	A	20-100 kg	PJ (polyuretan)	90 mm	ABEC-9	hliník	prosinec 2023	RS.320.11

IKONA VYSVĚTLENÍ:



Dbejte o čistotu - v případě, že výrobek již nesplňuje vaše očekávání, nebo doba jeho použití uplynula, zlikvidujte výrobek v souladu s platnými místními předpisy týkajícími se ochrany životního prostředí. Při likvidaci obalů a dalších prvků spojených s výrobkem používejte místa k tomu určená.



Druh materiálu, z něhož byl vyrobeno balení: vlnitá lepenka.



Přečtěte uživatelský manuál.



Používejte ochranné vybavení.

Vyrobena v Číně.

Tento výrobek splňuje požadavky směrnice: **EN 13843:2009**

Zkušební orgán:
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Výrobce:
Farias Sp. z o.o.
Al. gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. + 48 33 44 41 777, www.farias.pl

12 FITANU



Instrucțiunile se referă la diferite modele

ATENȚIE

ÎNAINȚE DE A ÎNCEPE UTILIZAREA PATINELOR CU ROTILE, FAMILIARIZAȚI-VĂ CU INSTRUCȚIUNILE. PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE PENTRU UTILIZAREA ULTERIOARĂ. SE RECOMANDĂ FOLOSIREA CĂȘTII, A PROTECȚIILOR PENTRU ÎNCHEIETURI, COATE ȘI GENUNCHI, PRECUM ȘI A ELEMENTELOR REFLECTORIZANTE, CARE PROTEJEAZĂ ÎMPOTRIVA EVENTUALELOR VĂTĂMĂRI CORPORALE.



CONSTRUCȚIE

Patinele cu rotile se compun din două elemente: gheată și partea inferioară. Gheata este realizată în totalitate din material plastic. Partea din față poate fi realizată din material moale. Partea inferioară, denumită patină, este realizată din material plastic sau TPR sau din aluminiu. Rotițele sunt puse pe doi rulmenți și fixate pe patină cu ajutorul șuruburilor și piulițelor cu blocare automată. Patinele cu rotile nu au fost echipate cu sistem de reglare a direcției și nu posedă dispozitiv de rulaj. Rugăm să citiți aceste instrucțiuni și să respectați toate regulile de bază pentru patinajul în condiții de siguranță.

PATINAJUL PE PATINE CU ROTILE

Folosirea rolor, având în vedere mișcarea continuă cu viteză mare, necesită o tehnică corespunzătoare, care să permită siguranța utilizatorului și a persoanelor aflate în apropiere. Referitor la uzul recreativ, se recomandă aplicarea tehnicilor standard de patinaj, eliminând orice evoluții și sărituri.

Înainte de fiecare folosire verificați fixarea tuturor îmbinărilor. Se poate începe patinajul doar atunci când rotele sunt complet funcționale (toate șuruburile sunt corect fixate, iar rotele se rotesc liber). Nu folosiți un echipament deteriorat de patinaj pe role.

Este indicată totodată folosirea în același timp a protecțiilor, căștilor de protecție și elementelor reflectorizante. Este necesar să fiți precauți în timpul folosirii rolor. Viteza trebuie mereu adaptată la nivelul abilităților.

Pentru patinajul pe role trebuie aleasă suprafața corespunzătoare. Aceasta trebuie să fie netedă, curată și uscată. Evitați terenurile abrupte și suprafața alunecoasă, prăfuită, pietroasă sau udă.

Recomandăm patinajul în locurile special destinate acestui scop. Patinajul trebuie să aibă loc departe de alți participanți la trafic. Este interzisă folosirea patinelor cu rotile pe stradă și trotuare.

Patinele cu rotile trebuie verificate în mod regulat din punctul de vedere al uzurii și deteriorărilor, deoarece numai atunci acestea vor îndeplini condițiile de siguranță. Nu folosiți un echipament deteriorat de patinaj. Menținerea continuă a rolor în stare bună le majorează siguranța. Orice margini ascuțite apărute în timpul folosirii trebuie îndepărtate.

MOD DE UTILIZARE A SISTEMULUI DE PRINDERE



Apăsăți butonul pentru a activa sistemul.



Rotirea butonului duce la legarea șireturilor și potrivirea perfectă a pantofului. Butonul tensionează șireturile.



Ridicați butonul pentru a slăbi în mod instantaneu șiretul.

TEHNICI DE FRÂNARE

Dacă patinele cu roțile sunt echipate cu frâne:

Ridicați încet vârful patinei cu roțile, pe care este montată frâna (dacă ambele patine cu roțile au frâne, puteți alege pe care doriți și o puteți folosi pentru frânare), apoi apăsați frâna pe suprafața solului.

Dacă patinele cu roțile nu sunt echipate cu frână sau aceasta a fost scoasă:

Se recomandă folosirea așa-numitei tehnici „T-Braking Technique” - însă exclusiv în cazul utilizatorilor avansați. Trebuie ținută toată greutatea corpului pe un picior, apoi al doilea picior trebuie pus în spatele primului și ținut perpendicular. Arată ca litera „T”.

MENTENANȚA

Mentenanța regulată este esențială pentru siguranța patinajului pe roțile și le prelungește durata de funcționare. După încheierea patinajului pe roțile, se recomandă curățarea și uscarea atentă.

Orice margini ascuțite apărute în timpul folosirii trebuie îndepărtate, precum și pietrele mărunte și alte elemente străine, care se pot afla între role. În timpul patinajului pe roțile unele elemente precum: frâna, rolele, rulmenții, se pot uza. Trebuie verificată în mod regulat starea acestora, iar în caz de nevoie, acestea trebuie schimbate cu unele noi. Menținerea continuă a roților în stare bună le mărește siguranța.



SPĂLARE MANUALĂ
ÎN APĂ CARE NU
DEPĂȘEȘTE 40



NU ÎNĂLBITOR



NU FIER



NU CURĂȚĂȚI CHIMIC



NU SE ROSTOGOLEASCĂ
USCAT

FRÂNE

Dacă frânele nu funcționează corect, aceasta poate fi un indiciu de uzură. Despre aceasta ne informați unghiul dintre suprafața inferioară și suprafața pe care se deplasează. Dacă este mai mare de 40 grade, frâna trebuie înlocuită.

Înlocuirea frânelor:

1. Desurubați șurubul axial aflat lângă frână, folosind instrumentul corespunzător.
2. Scoateți suportul frânei patinei.
3. Cu ajutorul șurubelniței scoateți frâna din suport.
4. Fixați noua frână.
5. Puneți suportul frânei pe patină și înșurubați șurubul axial și piulița.
6. Asigurați-vă că șurubul este bine strâns.

Nu strângeți prea tare șurubul. Din motive de siguranță se recomandă o singură folosire a piulițelor cu blocare automată, deoarece în timp își pot pierde eficiența.

ROȚILE LE

Durometrul marchează duritatea roților - cu cât este mai mare numărul, cu atât rolele sunt mai dure. De ex. rolele 78A - sunt role moi, 92A sunt role dure. Rolele moi se adaptează mai bine la drum și asigură o tracțiune mai bună. Rolele dure se uzează mai greu, dar asigură o tracțiune mai redusă și un confort mai mic al utilizării.

Roțile se împart în mici și mari în funcție de dimensiune exprimată în milimetri.

• Roțile mici, cu diametrul cuprins între 47 mm și 70 mm datorită centrului de greutate coborât, sunt foarte stabile dar sunt mai lente. De asemenea, sunt manevrabile. Aceste roți sunt utilizate pentru role pentru copii (bune pentru învățarea mersului pe role) sau pentru role agresive (manevrabilitate și stabilitate ridicate)

• Roțile mari sunt disponibile în dimensiuni cuprinse între 80 mm și 110 mm. Sunt prevăzute pentru mersul rapid, sunt mai puțin manevrabile și aderente decât roțile mici. Regula generală este că cu cât roata este mai mare, cu atât este mai mare viteza posibilă de deplasare, dar și stabilitatea este mai mică. Roțile de 90 mm sunt perfecte pentru persoane avansate, iar cele de 100 milimetri și mai mari pentru utilizatori avansați care doresc să meargă cu viteză foarte mare. Roțile cu dimensiunile de 72-84 mm sunt cele mai universale. Sunt potrivite pentru învățarea mersului și pentru patinatori de nivel intermediar.

În timpul patinării roțile se uzează și trebuie înlocuite la un anumit interval de timp. Gradul de uzură a roților depinde de mulți factori, precum: stilul de patinare, suprafața pe care se patinează, înălțimea și

greutatea utilizatorului, condițiile atmosferice, materialul roților și duritatea acestora. Rotilele pe partea interioară se uzează mai rapid. Rotilele din față se uzează mai repede decât rotilele din mijloc și cele din spate. Se recomandă rotația roților după realizarea a aproximativ sau în cazul uzării vizibile a roților.

Înlocuirea roților:

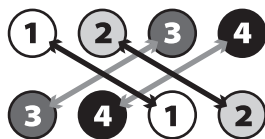
1. Deșurubați șuruburile axiale ce fixează roțile, folosind o sculă corespunzătoare
2. Scoateți roțila de pe patină.
3. Scoateți rulmentul cu bușca din roțilă.
4. Introduceți rulmentul cu bușca în roțila nouă.
5. Puneți roțila pe patină și înșurubați șuruburile axiale.

Nu înșurubați prea tare șuruburile de fixare ale roțilei. Din motive de siguranță se recomandă o singură folosire a piulițelor cu blocare automată.

Setul de role include două seturi de roți cu dimensiuni de 90 mm, 110 mm, cu duritate de: 85A

Rotația roților.

În timpul rotației roților asigurați-vă că cea mai uzată roțilă o va înlocui pe cea mai puțin uzată. Fiecare roțilă cu uzură mai mare pe partea interioară trebuie răsucită la 180 grade, astfel încât cea mai uzată parte să fie întoarsă către exterior. Aceasta va asigura o uzare egală a roților. Acționați conform desenului de mai jos.



Roțile nu se rotesc liber.

Pentru ca noile roțile să se rotească liber, trebuie rodite. Rulmenții sunt bine fixați și pentru un randament optim necesită o sarcină. De asemenea, trebuie verificat dacă șuruburile nu sunt prea puternic strânse.

RULMENȚII

Se disting următoarele tipuri de rulmenți:

608 z - rulmenți obișnuiți pentru începători

ABEC1,3,5,7,... - rulment foarte bun, durată lungă de viață. Cifra lângă ABEC cu cât este mai mare, cu atât mai bună este precizia rulmentului și materialul din care a fost realizat.

Calitatea bună a rulmenților garantează o rulare lină pe patinele cu roțile. Toți rulmenții au fost lubrifiați și nu necesită o re-ungere. Evitați suprafețele prăfuite, unsoase și ude.

Rulmenții uzi sau umezi trebuie uscați cu o cârpă curată. Rulmenții uzați trebuie înlocuiți.

Curățarea/Înlocuirea rulmenților.

1. Scoateți rolele de pe patine.
2. Scoateți primul rulment din rolă, folosind scula corespunzătoare.
3. Scoateți bușca și al doilea rulment.
4. Curățați rulmentul cu o cârpă uscată sau înlocuiți-l cu unul nou.
5. Introduceți primul rulment în rolă.
6. Introduceți bușca și al doilea rulment.

PIULIȚE ȘI ALTE ELEMENTE

Piulițele și alte elemente își pot pierde eficiența dacă sunt ruginite, uzate sau slăbite. În acest caz trebuie imediat înlocuite. Din motive de siguranță, se recomandă o singură folosire a piulițelor cu blocare automată.

REGULI DE BAZĂ DE SIGURANȚĂ

- Acordați atenție stării generale a rolelor;
- Controlați și curățați rulmenții și rolele;
- Asigurați-vă dacă șuruburile sunt corect strânse;
- Înlocuiți frânele;
- Nu modificați echipamentul, deoarece aceasta poate reprezenta un pericol pentru siguranța utilizatorului;
- Începătorii trebuie să patineze exclusiv pe teren plat;
- Evitați viteza excesivă;
- Nu vă agățați de partea din spate a vehiculelor;
- Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție;
- Evitați patinajul pe suprafețe ude, denivelate, pietroase și pe suprafețele pe care se află pete de ulei;
- Fiți întotdeauna atenți la pietoni și acordați-le prioritate.

DATE TEHNICE

CLASA A - Patine cu roțile destinate utilizatorului cu greutate de peste 20kg până la 100kg

CLASA B - Patine cu roțile destinate utilizatorului cu greutate de peste 20kg până la 60kg

DENUMIRE	CONFORMITATE CU NORMA	CLASA	GREUTATEA MAXIMĂ A UTILIZATORULUI	ROȚILELE	DIMENSIUNEA ROȚILELOR	RULMENȚII	CADRUL	Data FABRICĂȚIEI	NUMĂRUL LOTULUI
FUSHION (RT-LA-106-A-16)	EN138432009	A	20-100kg	PU (poliuretan)	90 mm	ABEC-9	aluminiu	decembrie 2023	RS.320.11

EXPLICAREA PICTOGRAMELOR



Aveți grijă de curățenie - dacă produsul nu mai corespunde așteptărilor dumneavoastră sau dacă perioada de utilizare s-a încheiat, atunci îndepărtați produsul în conformitate cu regulamentele locale referitoare la protecția mediului. Aruncând ambalajul și alte elemente legate de produs, faceți acest lucru în locurile special destinate în acest scop.



Tipul de material din care a fost realizat ambalajul: Carton ondulat.



Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.



Echipamentele de protecție trebuie purtate.

Produs în China.

Prezentul produs îndeplinește cerințele Normei: **EN 13843:2009**

Organismul notificat:
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Producător:
Farias Sp. z o.o.
Al. gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. + 48 33 44 41 777, www.farias.pl

SK POKYNY PRE UŽIVATEĽOV INLINE KORČULÍ



Platí pre rôzne modely

UPOZORNENIE

PREČÍTAJTE SI, PROSÍM, NÁVOD PRED POUŽITÍM INLINE KORČULÍ.

ULOŽTE SI TIETO POKYNY PRE BUDÚCI POUŽITIE.

ODPORÚČAME, ABY STE PRI JAZDE NA INLINE KORČULIACH POUŽÍVALI HELMY, CHRÁNIČE ZAPÄSTIE, LAKTOV A KOLIEN A REFLEXNÉ PRVKY. TÝMTO SA CHRÁNITE PROTI MOŽNÉMU PORANENIE.



KONŠTRUKCIA KORČULE.

Korčule sa skladajú z dvoch častí: topánky a spodnej časti. Topánka je vyrobená z plastu, predná časť môže byť tiež vyrobená z mäkkého materiálu.

Spodná časť je vyrobená z plastu, hliníka alebo TPR. Kolieska sú namontované na dvoch ložiskách a sú pripravené pomocou samosvorných skrutiek a matíc.

Prosím, prečítajte si pozorne nasledujúce inštrukcie o dodržiavaní všetkých základných pravidiel bezpečnej jazdy na inline korčuľach.

JAZDA NA INLINE KORČULIACH

Na inline korčuľach sa človek môže pohybovať vyššou rýchlosťou a to vyžaduje zvládnutie správnej techniky jazdy. Tým ochránite seba i ľudí vo vašom okolí. V súvislosti s tým odporúčame používať štandardné techniky jazdy a vylúčiť ďalšie spôsoby jazdy vrátane skokov.

Pred každým použitím skontrolujte, či sú všetky spoje v poriadku. Jazdu môžete začať iba vtedy, keď sú inline korčule plne funkčné (všetky skrutky sú riadne utiahnuté a kolieska sa voľne otáčajú).

Dôrazne odporúčame pri jazde používať ochranné pomôcky. Rýchlosť jazdy sa musí vždy prispôbiť vašej kondícii, úrovni a skúsenostiam.

Pre jazdu vyberajte čisté, hladké a suché plochy. Vyhnite sa strmým terénom a klzkej, prašnej, kamenistej alebo mokrej ceste.

Odporúčame jazdiť na inline korčuľach v k tomu určených oblastiach. Nepoužívajte korčule na ulici a chodníkoch. Inline korčuľovanie by malo byť vykonávané oddelene od ostatných účastníkov cestnej premávky.

Inline korčule by mali byť pravidelne kontrolované na opotrebenie a poškodenie. Používajte ich len vtedy, ak spĺňajú podmienky bezpečnosti. Vždy majte kolieska v dobrom stave, zvyšujete tým svoju bezpečnosť. Odstráňte všetky ostré hrany vytvorené počas používania. Nepoužívajte poškodené športové vybavenie!

POUŽÍVÁNIE SYSTÉMU VIAZANÍ



Stlačením kolieska aktivujete systém.



Šnúrky stiahnete otáčaním kolieska. Vďaka systému sa topánka ideálne prispôbi chodidlu.



Keď koliesko potiahnete, šnúrky sa okamžite povolia.

TECHNIKA BRZDENIE

Ak sú korčule vybavené brzdou:

Musí sa nadvihnúť špička inline korčule, na ktorú je pripravená brzda (ak je brzda na oboch inline korčuľoch, môžete si vybrať ktorú použijete) a potom ju pritlačte k povrchu terénu.

Keď korčule nie sú vybavené brzdou, alebo bola brzda odstránená:

Odporúča sa použiť techniku zvanú „T-Braking Technique” - ale len pre pokročilých užívateľov. Užívateľ musí preniesť váhu celého tela na jednu nohu, druhú potom presunie v pravom uhle za prvú. Vyzerá to, ako písmeno „T”.

ÚDRŽBA

Pravidelná údržba je zásadný pre bezpečnosť korčuľovanie a predĺženie životnosti inline korčúľ. Po použití inline korčúľ odporúčame dôkladné očistenie a osušenie.

Odstraňte ostré hrany vytvorené počas používania, ako aj malé kamene a iné cudzie predmety, ktoré môžu byť medzi kolesami. Pretože niektoré časti inline korčúľ ako brzdy, kolesá a ložiská podliehajú opotrebeniu je potrebné ich pravidelne kontrolovať, a ak je to potrebné, vymeniť ich za nové.

Pravidelné udržiavanie korčúľ v dobrom stave zvyšuje bezpečnosť.



Perte iba v ruce v tep. max 40°C



Nebieliť



Nežehliť



Nečistiť chemicky



Nesušte v sušičke

BRZDY

Ak brzdy nefungujú správne, môže to byť ich opotrebovaním. Ak je uhol medzi terénom a spodnou plochou brzdý väčší ako 40 stupňov musí byť brzda vymenená.

Výmena brzd:

1. Odstraňte skrutku osi umiestnenú na brzde pomocou správnych nástrojov.
2. Demontujte držiak brzdy.
3. Pomocou skrutkovača vyberte brzdu z držiaka.
4. Pripevnite novú brzdu.
5. Pripevnite brzdový držiak, utiahnite skrutky osi a matice.
6. Uistite sa, že skrutky sú utiahnuté, ale neťahajte skrutky príliš pevne.

Z bezpečnostných dôvodov sa odporúča, len jedno použitie samosvorných skrutiek a matic, pretože môžu stratiť účinnosť.

KOLA

Durometr označuje tvrdosť kolies - čím vyššie číslo, tým tvrdšie kolesá. Napríklad: 78A - označuje mäkké koliesko, tvrdé koliesko je 92A. Mäkké kolieska sa lepšie prispôbujú a zaisťujú lepšiu trakciu. Tvrdé kolieska sa opotrebovávajú pomaly, ale poskytujú menšiu príľnavosť a menšie komfort.

Kolieska sú rozdelené na malé a veľké, podľa uvedených rozmerov v milimetroch.

- Malé kolieska, s priemerom od 47 mm do 70 mm, vzhľadom k tomu, že ťažisko sa nachádza nižšie, sú veľmi stabilná, avšak jazdí sa na nich pomalšie. Sú tiež svižnejšie a ľahšie sa ovládajú. Tieto kolieska sa najčastejšie používajú v detských korčuľoch (pri učení) alebo v agresívnych korčuľoch (vysoká svižnosť a stabilita)
- Veľké kolieska sú dostupné s priemerom od 80 mm do 110 mm. Sú určené na rýchlu jazdu, okrem toho sú menej svižné a majú nižšiu príľnavosť v porovnaní s malými kolieskami. Všeobecný princíp je, že čím je koliesko väčšie, tým umožňuje rýchlejšiu jazdu, avšak ponúka nižšiu stabilitu. Kolieska s priemerom 90 mm sú perfektné pre pokročilých korčuľiarov, a 100-milimetrové a väčšie pre pokročilých korčuľiarov, ktorí chcú veľmi rýchlo jazdiť. Kolieska s priemerom v rozsahu 72 - 84 mm sú najuniverzálnejšie. Sú vhodné tak na učenie, ako aj pre stredne-pokročilých korčuľiarov.

Počas inline korčuľovanie sa kolieska opotrebovávajú a musia byť pravidelne vymieňať. Stupeň opotrebovania koliesok závisí na mnohých faktoroch ako je štýl jazdy, povrch po ktorom sa jazdí, váha užívateľa, počasie a tvrdosť materiálu koliesok.

Vnútoraná strana koliesok sa opotrebovať rýchlejšie. Predné kolieska sa opotrebovávajú rýchlejšie ako stredné a zadné kolieska. Výmena koliesok sa vykonáva po cca 70 km, alebo v prípade viditeľného opotrebovania.

Výmena koliesok:

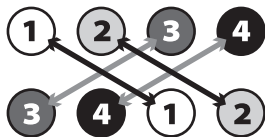
1. Odstráňte skrutky upevňujúce os kolieska pomocou vhodných nástrojov.
2. Vyberte koliesko z rámu.
3. Vyberte ložiská z kolieska.
4. Vložte ložiská do nového kolieska.
5. Vložte koliesko do rámu a dotiahnite skrutky upevňujúce os kolieska.

Neuťahujte skrutky príliš pevne. Z bezpečnostných dôvodov odporúčame používať samosvornou maticu iba raz.

V súprave korčuľí sú dve súpravy koliesok s veľkosťou 90 mm, 110 mm, a tvrdosťou: 85A

Výmena umiestnenie jednotlivých koliesok:

Počas výmeny koliesok dbajte na to, aby najviac opotrebované koliesko nahradilo koliesko opotrebované najmenej. Každé koliesko otočte o 180 stupňov tak, aby opotrebovanejšia časť kolieska bola vždy na vonkajšej strane. Tím bude zabezpečené, rovnomerné opotrebovanie koliesok. Viď. nižšie uvedená schéma.



Keď sa kolieska netočí hladko:

Pre plynulé otáčanie koliesok je nutné, aby bola ložiská správne vložená do puzdra. Mali by ste tiež skontrolovať, že skrutky nie sú príliš dotiahnuté.

LOŽISKÁ

Typy ložísk:

608 z - bežné ložisko pre začiatočníkov

ABEC1, 3, 5, 7, ... - Veľmi dobrá ložiská, dlhá životnosť.

Čím vyššie číslo je za ABEC, tým kvalitnejší je ložisko a materiál z ktorého je ložisko vyrobené.

Kvalitné ložiská zaisťujú hladkú jazdu na inline korčuľoch. Všetky ložiská sú opatrené mazivom a

nevýžadujú domazávania. Vyvarujte sa prašných, mastných a mokrych povrchov terénu. Mokrá alebo vlhká ložiská očistite čistou a suchou handričkou. Opatrebovaná ložiská by mala byť nahradená novými.

Čistenie / Výmena ložísk.

1. Vyberte koliesko z rámu.
2. Pomocou vhodných nástrojov vyberte prvé ložisko z kolieska.
3. Rovnakým spôsobom vytiahnite aj druhé ložisko.
4. Vyčistite ložiská suchou handričkou, v prípade poškodenia je nahradte novými.
5. Vložte obe ložiská späť do kolieska.
6. Vložte do kolieska prstenec a druhé ložisko.

ĎALŠIE ZABEZPEČOVACIE SÚČIASTKY

Maticy a ďalšie zabezpečovacie prvky môžu stratiť svoju účinnosť, ak sú hrdzavé, rozštípené alebo sa uvoľňujú. V tomto prípade, by mali byť okamžite vymenené. Z bezpečnostných dôvodov sa odporúča iba jedno použitie samosvornej matice.

ZÁKLADNÉ ZÁSADY BEZPEČNOSTI

- Venujte pozornosť celkovému stavu inline korčuľ;
- Skontrolujte a vyčistite ložiská a kolieska;
- Uistite sa, že skrutky sú dotiahnuté;
- Vymeňte brzdy;
- Neupravujte inline korčule pretože by to mohlo ohroziť vašu bezpečnosť;
- Začiatočníci by mali jazdiť len na rovnom teréne;
- Nejazdite príliš rýchlo;
- Nechytajte sa zadnej časti automobilov;
- Používajte vhodné ochranné pomôcky;

- Vyhnite sa jazde na mokrom, nerovnom a znečistenom povrchu;
- Vždy dávajte pozor na chodcov a dávajte im prednosť.

TECHNICKÝ POPIS MODELOV:

TRIEDA A Inline korčulí určený pre užívateľov s hmotnosťou od 20 kg do 100 kg

TRIEDA B Inline korčulí určený pre užívateľov s hmotnosťou od 20 kg do 60 kg

MENO	SÚLAD S NORMOM	TRIEDA	MAXIMÁLNA HMOTNOSŤ	KOLESÁ	VEĽKOSŤ KOL	LOŽISKÁ	RÁM	Datum VÝROBY	ČÍSLO SÁRŽE
FUSHION (RT-LA-106-A-16)	EN138432009	A	20-100kg	PU (polyuretán)	90mm	ABEC-9	hliník	december 2023	RS.320.11

VYSVETLENIE IKONU



Dbajte o čistotu - v prípade, že výrobok už nespĺňa vaše očakávania, alebo doba jeho použitia uplynula, zlikvidujte výrobok v súlade s platnými miestnymi predpismi týkajúcich sa ochrany životného prostredia. Pri likvidácii obalov a ďalších prvkov spojených s výrobkom používajte miesta na to určené.



Druh materiálu, z ktorého bol vyrobený balenia: vlnitá lepenka.



Rečítate užívateľský manuál.



Noste ochrannú výstroj.

Vyrobené v Číne.

Tento výrobok spĺňa požiadavky smernice **EN 13843:2009**

Skúšobný orgán:
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Výrobca:
Farias Sp. z o.o.
Al. gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. + 48 33 44 41 777, www.farias.pl

20 FITANU

HU ÚTMUTATÓ AZ EGYSOROS GÖRKORCSOLYA HASZNÁLÓI SZÁMÁRA



Útmutató különböző modellekre vonatkozik

FIGYELEM

GÖRKORCSOLYÁZÁS ELŐTT OLVASSA EL AZ ÚTMUTATÓT, ŐRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT JÖVŐBENI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁBÓL. JAVASOLT A SISAK, A KÖNYÖK- ÉS TÉRDVÉDŐ VALAMINT A FÉNYVISSZAVERŐ ELEMELK HASZNÁLATA, AMI VÉDELMEZ NYÚJT AZ ESETLEGES TESTSÉRÜLÉS ELLEN.



SZERKEZET

Görkorcsolya két elemből áll: cipőből és alsó részből. A cipő teljes mértékben műanyagból készül. Orr része puha anyagból is készülhet. Az alsó, váznak nevezett része, műanyagból vagy TPR-ből vagy alumíniumból készül. A kerekek két csapágyon helyezkednek el, és önzáró fejes csavarok és csavaranyák segítségével vannak rögzítve a vázhoz. Görkorcsolya nem rendelkezik sem irányítás szabályozóval, sem befutó eszközzel. Kérjük, olvassa el az alábbi útmutatót és tartsa be a biztonságos görkorcsolyázás alapvető szabályait.

GÖRKORCSOLYÁZÁS

Görkorcsolya használata, tekintettel arra, hogy az ember állandóan, jelentős sebességgel mozog, a görkorcsolyázónak és a közelében tartózkodó személyeknek biztonságot biztosító megfelelő technikát igényel. Mivel a görkorcsolya szabadidős célt szolgál, ajánlatos a standard görkorcsolyázási technikákat alkalmazni, és tartózkodni az ugrásoktól és bármilyen mutatványoktól.

Mindenkor használat előtt ellenőrizze minden csatlakozás rögzítését. Görkorcsolyázás csak akkor kezdhető el, ha a görkorcsolya teljes mértékben üzemképes (minden csavar megfelelően fel van szerezve, és a kerekek szabadon forognak). Sérült görkorcsolyát ne használjon.

Nagyon ajánlatos a könyök- és térdvédő, védősisak és fényvisszaverő elem egyidejű használata. Görkorcsolyázás során körültekintően viselkedjen. A sebességet mindig a képességi szintjéhez igazítsa.

Görkorcsolyázáshoz válassza ki a megfelelő felületet. Legyen ez sima, tiszta és száraz. Kerülje a meredek területet valamint a csúszós, poros, köves vagy vizes talajt. Javasoljuk, hogy az arra kijelölt helyeken görkorcsolyázzon.

Más úthasználóktól távol görkorcsolyázzon. Az úttesten és a járdán görkorcsolyázni nem szabad.

Rendszeresen ellenőrizze a görkorcsolyát elhasználódás és sérülés szempontjából, mert ez csak akkor tesz eleget a biztonság követelményeinek. Sérült görkorcsolyát használni nem szabad. Görkorcsolyának jó állapotban tartása fokozza a biztonságát. Távolítsa el a használat közben keletkezett bármilyen éles élet.

FŰZŐRENDSZER KEZELÉSE



Nyomja meg a gombot a rendszer aktiválásához.



Forgassa el a gombot, amivel befüzi a cipőjét és a tökéletes illeszkedését eredményezi, továbbá a gomb megfeszíti a cipőfűzöt.



Emelje fel a gombot, hogy azonnal lazítsa meg a cipőfűzöt.

FÉKEZÉSI TECHNIKÁK

Amennyiben a görkorcsolya fékkel rendelkezik:

Lassan emelje fel a fékkel ellátott görkorcsolya orrát (ha mind a két görkorcsolyán van fék, bármelyiket lehet választani és azzal fékezni), majd nyomja a féket a talajfelszínhez.

Amennyiben a görkorcsolya fékkel nem rendelkezik, vagy az le van véve:

Javasolt az ún. „T-Braking Technique” alkalmazása – de kizárólag a tapasztaltabb görkorizók esetében. A teljes testsúlyt az egyik talpra helyezze át, majd a másik talpat mozgassa az első után és helyezze merőlegesen. Ez „T” betűre emlékeztet.

KARBANTARTÁS

Rendszeres karbantartás alapvető fontosságú a biztonságos görkorcsolyázás szempontjából, továbbá meghosszabbítja a görkorcsolya élettartamát. Görkorcsolyázás befejeztével ajánlatos alaposan megtisztítani és megszáritani a görkorcsolyát. Távolítsa el a használat során keletkezett éles éleket és az apró köveket valamint más idegen anyagokat, amelyek a kerek között található. Görkorcsolyázás során az egyes elemek, mint fék, kerekek, csapágycsuk, elkophatnak. Rendszeresen ellenőrizze az állapotukat és szükség szerint cserélje ki újakra. Görkorcsolyának jó állapotban tartása fokozza a biztonságát.



Maximum 40°C fokos vízben kézzel mosható



Nem használjon fehérítőt



Nem vasalható



Nem vagy tisztítható



Száritógéppel nem szárítható

FÉKEK

Amennyiben a fékek működése nem megfelelő, ez azt jelentheti, hogy elkopottak. Erről a fék alsó felülete és az úttest közötti szög ad tájékoztatást. Ha ez a szög 40 foknál nagyobb, a féket ki kell cserélni.

Fékek cseréje:

1. Megfelelő eszköz használatával csavarja ki a féknél található tengelycsavart.
2. Vegye le a váz féktartóját.
3. Csavarhúzó segítségével vegye le a féket a tartóról.
4. Szerelje fel az új féket.
5. Szerelje fel a féktartót a vázra és húzza meg a tengelycsavart és a csavaranyát.
6. Győződjön meg arról, hogy a csavar jól meg van-e húzva.

Ne húzza meg túl erősen a csavart. Biztonsági okok miatt javasolt, hogy az önzáró fejes csavarokat csak egyszerűen használja, mert idővel ezek elveszthetik a hatásukat.

KEREKEK

Keményégmérő meghatározza a kerekek keménységét – minél magasabb a szám annál keményebb a kerék.

Pl. a 78A jelölés – puha kereket jelent, a 92A – keményet. A puha kerék jobban alkalmazkodik az úthoz és jobb vezetési tulajdonságokat biztosít. Kemény kerék lassabban kopik el, de rosszabb vezetési tulajdonságokkal rendelkeznek és görkorcsolyázáskor kisebb komfortot biztosít.

Kerekek a milliméterben kifejezett méretük alapján kicsik és nagyok lehetnek.

- Kicsi kerekek, amelyek átmérője 47 mm és 70 mm közötti, nagyon stabilak, mivel lefele vitték a súlypontjukat, de azokon lassabban lehet haladni. Ezek könnyebben manőverezhetők. Általában a gyerek görkorcsolyában (jók a görkorcsolyázás tanulásához) vagy az agresszív görkorcsolyában (könnyebb manőverezhetőség és fokozott stabilitás) található.

- Nagy kerekek, 80 mm és 110 mm közötti méretben található. Gyorsabban lehet velük haladni, azon kívül kevésbé manőverezhetők és kisebb a tapadásuk. Alapvető szabály, hogy minél nagyobb átmérőjű a kerék, annál gyorsabb a haladási sebesség, de kisebb a stabilitás. 90 mm átmérőjű kerék a haladók, a 100 mm-es és az annál nagyobb átmérőjű kerék viszont a haladók és a nagyon gyors görkorcsolyázást kedvelők számára kiváló.

A 72-84 mm közötti átmérőjű kerék a leguniverzálisabb. Tanuló és középhaladó görkorcsolyázók számára is alkalmas. Görkorcsolyázás során a kerekek elkopnak, ezért időnként ki kell cserélni azokat. A kerekek elhasználódása több tényezőtől függ, ezek pl.: görkorcsolyázás stílusa, felület, amelyen haladunk, görkorcsolyázó magassága és súlya, időjárás viszonyok, kerekek anyaga és keménysége.

Belső oldalon gyorsabban kopnak el a kerekek. Az előlő kerekek gyorsabban kopnak el, mint a középső és a hátsó kerekek. Kb. 70 km-es út megtétele után, látható kerékkopás esetén ajánlatos a kerekek forgatása.

Kerekek cseréje:

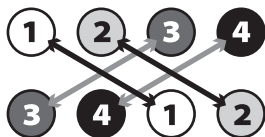
1. Megfelelő eszköz segítségével csavarja ki a kerékrögzítő tengelycsavart.
2. Vegye le a kereket a vázról.
3. Vegye ki a hüvelyes csapágyakat a kerékből.
4. Egy új kerékbe helyezze be a hüvelyes csapágyakat.
5. Szerelje fel a kereket a vázra és húzza meg a tengelycsavart.

A kerékrögzítő csavarokat ne húzza meg túl erősen. Biztonsági okok miatt javasolt, hogy az önzáró fejes csavarokat csak egyszer használja.

Görkorcsolyához két db 90 mm, 110 mm méretű, 85A keménységű kerékkészlet tartozik.

A kerekek forgatása:

Kerekek forgatása során győződjön meg, hogy a legerősebben elkopott kerék a legkevésbé elkopottal cseréli-e fel a helyét. Minden kereket, amely a belső oldalon erősebben elkopott 180 fokkal fordítsa meg úgy, hogy a legerősebben kopott oldala kifelé mutasson. Ez biztosítja a kerekek egyenletes elhasználódását. A fenti ábra szerint járjon el.



A kerekek egy kicsit szorulva forognak:

Ahhoz, hogy az új kerekek simán forogjanak, be kell járatni őket. A csapágyak szorosan be vannak ágyazva és optimális hatékonyságuk érdekében leterhelésre van szükségük. Ellenőrizze azt is, hogy a csavarok nincsenek-e túl erősen meghúzva.

CSAPÁGYAK

Az alábbi csapágytípusok különböztethetők meg:

608 z - rendes csapágy kezdőknek, ABEC1,3,5,7,... - nagyon jó, hosszú élettartamú csapágy.

Minél nagyobb az ABEC mellett feltüntetett szám, annál jobb a csapágy precizitása és anyaga.

Jó minőségű csapágy garانتálja a haladás simaságát. Minden csapágy kenőanyaggal rendelkezik, és ismételt zsírozást nem igényel. Kerülje a poros, zsíros és vizes felületeket. A vizes vagy nedves csapágyakat tiszta kendővel szárítsa. Az elkopott csapágyakat cserélje ki.

Csapágyak tisztítása/cseréje.

1. Vegye le a kerekeket a vázról.
2. Megfelelő eszközzel vegye ki az első csapágyat a kerékből.
3. Vegye ki a hüvelyt és a második csapágyat.
4. Száraz kendővel tisztítsa meg a csapágyat vagy cserélje ki újra.
5. Helyezze vissza az első csapágyat a kerékbe.
6. Helyezze vissza a hüvelyt és a második csapágyat.

CSAVARANYÁK ÉS EGYÉB ÖNZÁRÓ ELEMELK

Csavaranyák és egyéb önzáró elemek elvesztik a hatékonyságukat, ha rozsdások, kopottak, vagy ha meglazultak. Ilyen esetben haladéktalanul cserélje ki azokat. Biztonsági okok miatt javasolt, hogy az önzáró fejes csavarokat csak egyszer használja.

ALAPVETŐ BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

- Fordítson figyelmet a görkorcsolya általános állapotára;
- Ellenőrizze és tisztítsa a csapágyakat és a kerekeket;
- Győződjön meg arról, hogy a csavarok jól vannak-e meghúzva;
- Cserélje ki a fékeket;
- Ne módosítsa a görkorcsolyát, mert ez veszélyeztetheti a felhasználó biztonságát;
- A kezdők kizárólag sík terepen haladjanak;
- Kerülje a túl nagy sebességet;
- Ne kapaszkodjon a jármű hátsó részébe;
- Megfelelő védőruhát viseljen;
- Kerülje a korcsolyázást vizes, lyukas, köves és olajfoltos talajon;
- Mindig fordítsa figyelmét a gyalogosokra és adjon nekik elsőbbséget.

MŰSZAKI ADATOK

A OSZTÁLY - kétsoros görkorcsolya 20 kg és 100 kg testsúlyú korcsolyázók számára

B OSZTÁLY - kétsoros görkorcsolya 20 kg és 60 kg testsúlyú korcsolyázók számára

Megnevezés	Szabványnak való megfelelés	Osztály	Görkorizó mac. testsúlya	Kerekek	Kérméret	Csapágyak	Váz	Gyártási idő	Tételszám
FUSHION (RT-LA-10G-A-16)	EN138432009	A	20-100 kg	PJ (poliuretán)	90 mm	ABEC-9	aluminium	december 2023	RS.320.11

JELMAGYARÁZAT



Kérjük, ügyeljen a tisztaságra – amennyiben a termék nem felel meg többi az elvárásainak vagy lejárt a használati ideje, ártalmatlanítsa a terméket a mindenkor érvényes helyi környezetvédelmi szabályoknak megfelelően. Csomagolás és a termékkel kapcsolatos más elem eldobása mindig az erre kijelölt helyen történjen.



Csomagolóanyag fajtája: hullámkarton.



Figyelmesen olvassa el a használati utasítást.



Védőfelszereléssel használandó.

Kínában gyártottak.

Jelen termék megfelel az **EN 13843:2009** szabvány követelményeinek.

Vizsgáló egység:
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Gyártó:
Farias Sp. z o.o.
Al. gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. + 48 33 44 41 777, www.farias.pl

DE ANLEITUNG FÜR INLINESKATER



Die Anleitung betrifft unterschiedliche Modelle.

HINWEIS

LESEN SIE BITTE GENAU DIE ANLEITUNG VOR DEM INLINESKATEN. BEWAHREN SIE DIE ANLEITUNG AUF, UM IN ZUKUNFT DAVON GEBRAUCH MACHEN ZU KÖNNEN. ES IST EMPFEHLENSWERT, DEN SCHUTZHELM, HANDGELENK-, ELLENBOGEN- UND KNIESCHONER ZU TRAGEN SOWIE REFLEKTIERENDE ELEMENTE ANZUWENDEN, UM EVENTUELLEN KÖRPERVERLETZUNGEN VORZUBEUGEN.



AUFBAU

Die Inlineskates bestehen aus zwei Teilen: einem Schuh und einem Unterteil. Der Schuh ist vollständig aus Kunststoff hergestellt. Sein vorderer Teil kann auch aus einem weichen Stoff hergestellt sein. Der Unterteil, Schiene genannt, ist aus Kunststoff bzw. TPR oder aus Aluminium hergestellt. Die Rollen sind in zwei Lager eingebettet und an der Schiene mit Schrauben und selbstsichernden Muttern befestigt. Die Fahrtrichtung der Inlineskates ist nicht verstellbar, sie haben auch keine Anlaufeinrichtung. Lesen Sie bitte diese Anleitung und beachten Sie alle grundlegenden Regeln für das sichere Inlineskating

AUF INLINESKATES LAUFEN

Die Benutzung der Inlineskates erfordert in Hinsicht auf die ständige Bewegung und die erhebliche Geschwindigkeit eine entsprechende Fahrtechnik, die dem Benutzer und den in der Umgebung befindlichen Personen die Sicherheit garantiert. Im Zusammenhang damit, dass die Inlineskates für den Gebrauch in der Freizeit bestimmt sind, ist es empfehlenswert, übliche Fahrtechniken ausgenommen Tricks und Sprünge anzuwenden.

Vor jeder Benutzung sind alle Verbindungen auf ihre Festigkeit nachzuprüfen. Die Fahrt darf nur dann angefangen werden, wenn die Inlineskates vollständig fahrbereit sind (alle Schrauben sind richtig befestigt, und die Rollen drehen sich perfekt). Rollsportgeräte, die beschädigt sind, dürfen nicht benutzt werden.

Es ist sehr ratsam, gleichzeitig Schoner, Schutzhelme und reflektierende Elemente anzuwenden. Beim Inlineskaten ist Vorsicht geboten. Die Geschwindigkeit soll immer an gegebene Fähigkeiten angepasst werden.

Die Fahrt mit den Inlineskates erfordert eine entsprechende Oberfläche, die glatt, sauber und trocken sein soll. Steiles Gelände, wie auch ein rutschiger, bestaubter, nasser oder steiniger Untergrund sind zu vermeiden.

Vor der Fahrt mit den Inlineskates ist es zu prüfen, ob alle Schrauben richtig angezogen und die Rollen frei beweglich sind. Wir empfehlen Ihnen, dort inlinezuskaten, wo entsprechende Bedingungen gegeben sind.

Die Fahrt mit den Inlineskates soll abseits von anderen Straßenbenutzern stattfinden. Das Inlineskaten auf der Straße und auf den Gehwegen ist untersagt.

Die Inlineskates sind regelmäßig auf ihre Abnutzung und Beschädigungen zu prüfen. Nur dann können sie die Sicherheitsbedingungen erfüllen. Beschädigte Rollsportgeräte dürfen nicht genutzt werden. Der gute Zustand der Inlineskates ergibt ihre höhere Sicherheit. Sämtliche scharfen Kanten, die bei der Nutzung entstehen, sind zu beseitigen.

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR BINDUNGEN



Den Drehknopf drücken, um das System zu aktivieren.



Das Drehen des Drehknopfs lässt den Schuh schnüren und ihn optimal anpassen. Der Drehknopf lässt den Schnürsenkel spannen.



Den Drehknopf hochziehen, um den Schnürsenkel zu lockern.

BREMSTECHNIKEN

Wenn die Inlineskates mit einer Bremse ausgestattet sind:

Die Spitze des Inlineskates ist langsam hochzuheben, an der die Bremse eingebaut ist (wenn beide Rollschuhe Bremsen haben, ist ein beliebiger Rollschuh auszuwählen und zum Bremsen zu nutzen), dann ist die Bremse an die Oberfläche des Bodens zu drücken.

Wenn die Inlineskates keine Bremse haben oder sie demontiert wurde:

Empfehlenswert ist es, die sog. Technik „T-Braking Technique“ anzuwenden, dafür aber sollten sich ausschließlich fortgeschrittene Benutzer entscheiden. Das gesamte Körpergewicht ist auf einen Fuß zu übertragen, dann ist der andere Fuß hinter den ersten Fuß zu schieben und rechtwinklig zu stellen. Das sieht, wie der Buchstabe „T“ aus.

PFLEGE

Die regelmäßige Pflege ist für das sichere Inlineskaten von grundlegender Bedeutung und verlängert ihre Lebensdauer. Nach der Nutzung sind die Inlineskates sorgfältig zu reinigen und abzutrocknen. Die bei der Nutzung entstandenen scharfen Kanten, kleine Steine und andere fremde Elemente, die sich zwischen den Rollen befinden, sind zu entfernen. Beim Fahren können manche Teile, wie: Bremse, Rollen, Lager verschleifen. Sie sind regelmäßig auf ihren Zustand zu prüfen und bei Bedarf gegen neue zu ersetzen. Der gute Zustand der Inlineskates ergibt ihre höhere Sicherheit.



Handwäsche, die Temperatur darf bei maximal 40°C liegen



Nicht bleichen



Nicht bügeln



Keine chemische Reinigung



Im Wäschetrockner nicht trocknen

BREMSEN

Wenn die Bremsen nicht richtig funktionieren, kann der Grund dafür in ihrem Verschleiß liegen.

Darüber informiert der Winkel zwischen der unteren Oberfläche der Bremse und der Oberfläche, auf der sie sich bewegt. Beträgt der Winkel mehr als 40 Grad, ist die Bremse zu wechseln.

Bremsen wechseln:

1. Die Achsschraube an der Bremse mit einem entsprechenden Werkzeug lösen.
2. Die Halterung der Bremse an der Schiene entfernen.
3. Mit dem Schraubenzieher die Bremse von der Halterung entfernen.
4. Eine neue Bremse einbauen.
5. Die Halterung der Bremse an der Schiene befestigen, die Achsschraube und die Mutter anziehen.
6. Nachprüfen, ob die Schraube richtig angezogen ist.

Die Schraube sollte nicht zu stark angezogen werden. In Hinsicht auf die Sicherheit ist es empfehlenswert, die selbstsichernden Muttern nur einmal anzuwenden, weil sie mit der Zeit ihre Wirksamkeit verlieren können.

ROLLEN

Mit dem Durometer wird die Härte der Rollen bestimmt – je höher die Nummer ist, desto härter sind die Rollen. Z.B. Rollen 78A sind weiche Rollen, und 92A bedeutet harte Rollen. Weiche Rollen passen sich besser an die Fahrbahn an und sorgen für eine bessere Traktion. Harte Rollen nutzen sich langsamer ab, aber bedeuten zugleich eine kleinere Traktion und der Fahrkomfort ist niedriger. Die Rollen sind in zwei Gruppen: kleine Rollen und große Rollen aufgeteilt. Die Einstufung richtet sich nach der Größe, die in Millimetern angegeben ist.

- Kleine Rollen, mit dem Durchmesser von 47mm bis 70mm sind in Hinsicht auf das Senken des Schwerpunkts sehr stabil, aber das Fahren erfolgt langsamer. Sie sind auch wenig und lassen sich leichter steuern. Die Rollen trifft man in den Inlineskates für Kinder (sind geeignet, das Inlineskaten zu lernen) oder in aggressiven Rollschuhen (eine große Wendigkeit und Stabilität).
- Große Rollen sind in den Größen von 80 mm bis 110 mm erhältlich. Sie eignen sich für ein schnelles Fahren, überdies sind sie nicht mehr so wenig und anhaftend, wie die kleinen Rollen. Generell gilt der Grundsatz, je größer eine Rolle ist, desto höher kann die Fahrgeschwindigkeit sein, dabei aber ist eine kleinere Stabilität gegeben. Rollen mit dem Durchmesser von 90 mm sind für Fortgeschrittene bestens geeignet, und die mit dem Durchmesser von 100 mm und mehr eignen sich für Inlineskater, die ein schnelles Fahren bevorzugen. Rollen im Bereich von 72-84 mm sind universell einsetzbar. Sie sind

geeignet, sowohl das Inlineskaten zu lernen als auch können durch einen Inlineskater genutzt werden, dessen Fertigkeiten mittelmäßig fortgeschritten sind.

Beim Inlineskaten nutzen sich die Rollen ab und sie sind in gewissen Zeitabständen zu wechseln. Der Grad der Abnutzung hängt von mehreren Faktoren, wie der Fahrstil, die Oberfläche, auf der man fährt, die Größe und das Gewicht des Benutzers, Witterungsverhältnisse, Stoff, aus dem die Rollen gefertigt sind und ihre Härte, ab.

Die Rollen verschleifen innen schneller. Der Verschleiß der Rollen vorne erfolgt schneller als der Rollen in der Mitte und hinten. Es ist empfehlenswert, die Rollen in der Position auszutauschen, wenn sie bereits 70 km gemacht haben oder ihr Verschleiß sichtbar ist.

Rollen wechseln:

1. Achsenschrauben, die Rollen befestigen, mit einem entsprechenden Werkzeug lösen.
2. Die Rolle von der Schiene abziehen.
3. Die Lager mit der Hülse aus der Rolle herausziehen.
4. Die Lager mit der Hülse in die neue Rolle einbauen.
5. Die Rollen auf die Schiene anlegen und die Achsschrauben anziehen.

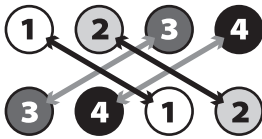
Schrauben, die Rollen befestigen, sollten nicht zu stark angezogen werden. Aus Sicherheitsgründen ist es empfehlenswert, die selbstsichernden Muttern nur einmal anzuwenden.

Den Inlineskates sind zwei Rollensätze in Größen 90 mm, 110 mm, Härte: 85A beigelegt.

Rollen rotieren: Dabei nachprüfen, ob die äußerst abgenutzte Rolle sich in der Position der Rolle mit dem kleinsten Verschleiß ändert. Jede Rolle mit einem größeren Verschleiß innen ist um 180 Grad so zu drehen, dass die äußerst verschlissene Seite nach außen gewendet ist.

Dadurch erfolgt ein gleichmäßiger Verschleiß der Rollen.

Gemäß der nachfolgenden Zeichnung vorgehen:



Die Rollen sind nicht frei beweglich: Damit sich die Rollen ungestört drehen, sind sie einzulaufen. Die Lager sind fest eingebettet und ihre optimale Leistung erfordert eine Belastung. Es sollte auch nachgeprüft werden, ob die Schrauben nicht zu fest angezogen sind.

LAGER

Es werden folgende Lagertypen unterschieden:

608 z – einfaches Lager für Anfänger, ABEC1,3,5,7,... – ein sehr gutes Lager, mit einer langen Lebensdauer.

Je höher die Ziffer bei ABEC ist, desto besser sind die Präzision des Lagers und das Material, aus dem es hergestellt ist.

Die gute Qualität der Lager sorgt für ein reibungsloses Inlineskaten. Alle Lager sind bereits mit einem Schmierstoff versorgt und erfordern keine erneute Schmierung. Bestaubte, fettige und nasse Oberflächen sind zu vermeiden. Nasse bzw. feuchte Lager sind mit einem sauberen Tuch zu reinigen. Verschlossene Lager müssen gewechselt werden.

Reinigung/Lager wechseln.

1. Rollen von der Schiene abziehen.
2. Das erste Lager aus der Rolle mit einem entsprechenden Werkzeug herausnehmen.
3. Die Hülse und das andere Lager herausziehen.
4. Das Lager mit einem sauberen Tuch reinigen oder es durch ein neues Lager ersetzen.
5. Das erste Lager in die Rolle hineinlegen.
6. Die Hülse und das andere Lager hineinlegen.

MUTTERN UND SONSTIGE SELBSTSICHERNDE TEILE

Muttern und sonstige selbstsichernde Teile können nicht mehr wirksam werden, wenn sie verrostet, durchgescheuert oder gelockert sind. Dann sind sie umgehend zu wechseln. Aus Sicherheitsgründen ist es empfehlenswert, die selbstsichernden Muttern nur einmal anzuwenden.

GRUNDREGELN FÜR SICHERHEIT

- Auf den allgemeinen Zustand der Inlineskates achten.
- Lager und Rollen kontrollieren und reinigen.
- Nachprüfen, ob Schrauben richtig angezogen sind.

- Bremsen wechseln.
- Keine Änderungen an Inlineskates vornehmen, denn das kann die Sicherheit gefährden.
- Anfänger haben ausschließlich auf einem flachen Gelände zu fahren.
- Hohe Geschwindigkeiten vermeiden.
- An Kraftfahrzeuge sich nicht anhängen.
- Eine entsprechende Schutzausrüstung tragen.
- Fahren auf einer nassen, holprigen, steinigen und mit dem Öl befleckten Oberfläche vermeiden.
- Immer auf Fußgänger achten und ihnen den Vorrang lassen.

TECHNISCHE DATEN

KLASSE A - Inlineskates für Benutzer mit einem Körpergewicht über 20 kg bis 100 kg

KLASSE B - Inlineskates für Benutzer mit einem Körpergewicht über 20 kg bis 60kg

BEZEICHNUNG	NORMKONFORMITÄT	KLASSE	KÖRPERGEWICHT DES BENUTZERS MAXIMAL	ROLLEN	ROLLENGRÖßE	LAGER	RAHMEN	HERSTELLUNGS-DATUM	CHERGEN-NUMMER
FUSHION (RT-LA-10G-A-1G)	EN138432009	A	20-100kg	PU (polyurethan)	90 mm	ABEC-9	aluminium	dezember 2023	RS.320.11

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN ICONS:



Sorgen Sie für die Sauberkeit: wenn das Produkt Ihren Erwartungen nicht mehr entspricht oder seine Lebensdauer geendet ist, entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokal geltenden Umweltschutzvorschriften. Wenn Sie die Verpackung des Produktes und seine Teile wegwerfen, wählen Sie dazu geeignete Abfalltonnen.



Material, aus dem es gefertigt wurde Verpackung: flache Pappe. Wellpappe.



Bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.



Es ist notwendig, die Schutzausrüstung anzuwenden.

Hergestellt in China.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Norm **EN 13843:2009**

Prüfstelle:
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Hersteller:
Farias Sp. z o.o.
Al. gen. W. Andersa 615,
43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. + 48 33 44 41 777, www.farias.pl