

NILS[®] **EXTREME**

CRUDE



| | |
|-----------|--------------------|
| PL | INSTRUKCJA |
| EN | USER MANUAL |
| CZ | NÁVOD |
| DE | GEBRAUCHSANLEITUNG |

UWAGA!!!**NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ PRZED JAZDĄ NA DESKOROLCE.****ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ.****ZALECA SIĘ ZAKŁADANIE KASKU ORAZ OCHRANIACZY NADGARSTKÓW, ŁOKCI I KOLAN.**

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

UWAGI DOTYCZĄCE OGRANICZEŃ UŻYTKOWANIA

Deskorolka to sprzęt sportowy przeznaczony do jazdy rekreacyjnej.

Deskorolka nie jest przeznaczona do uprawiania sportów profesjonalnych, nie należy wykonywać na niej akrobacji. Wbieganie i skoki na deskorolce są niebezpieczne.

Jazda na deskorolce wymaga posiadania specjalnych umiejętności. Przed rozpoczęciem jazdy należy zapoznać się techniką jazdy na deskorolce oraz z technikami hamowania. Podczas jazdy na deskorolce należy zachować ostrożność. Dzieci powinny jeździć pod nadzorem osób dorosłych. Prędkość należy zawsze dostosować do poziomu umiejętności. Do jazdy na deskorolce należy wybrać odpowiednią nawierzchnię. Nawierzchnia powinna być gładka, czysta i sucha. Należy unikać stromego terenu oraz śliskiego, zapylonego, kamienistego lub mokrego podłoża.

Zalecamy jazdę na deskorolce w wyznaczonych do tego miejscach.

INSTRUKCJA MECHANIZMU KIEROWANIA DESKOROLKĄ

Przed jazdą na deskorolce należy sprawdzić mechanizm kierowania deskorolką czy jest on dobrze zainstalowany. Mechanizm należy odpowiednio ustawić regulując śruby znajdujące się na trucku: środkową KING PIN" i dwie boczne przy kółkach. Po dokonaniu regulacji wskazane jest ponowne sprawdzenie poprawności połączenia części składowych.

REGULACJA SKRĘTNOŚCI

Aby wyregulować skrętność deskorolki należy odpowiednio wyregulować śrubę „KING PIN” znajdującą się w środkowej części trucka. Większe dociągnięcie śruby „King Pin” powoduje mniejszą skrętność, natomiast jej niewielkie poluzowanie powoduje zwiększenie możliwości skrętnych.

TECHNIKI HAMOWANIA:

Aby się zatrzymać należy zeskoczyć lub zejść z deskorolki, zachowując przy tym wszelką ostrożność.

Dla zaawansowanych użytkowników dopuszcza się możliwość hamowania poprzez przechylenie tylnej części deskorolki do podłoża.

UWAGA: Taki sposób hamowania skraca żywotność deskorolki w wyniku ścierania się jej spodniej warstwy.

KONSERWACJA

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

Deskorolkę należy przechowywać w suchym miejscu.

KÓŁKA

Durometr oznacza twardość kółek – im wyższy jest numer tym twardsze są kółka. Np. kółka 78A – to kółka miękkie, 92A to twarde kółka. Kółka miękkie lepiej adaptują się do drogi i zapewniają lepszą trakcję. Kółka twarde wolniej się zużywają, ale zapewniają mniejszą trakcję i mniejszy komfort jazdy.

Rozmiary kółek są mierzone w milimetrach.

60-64mm – kółka małe z niskim środkiem ciężkości, zalecane dla początkujących.

70-72mm – kółka średnie, używane do długich dystansów i jazdy rekreacyjnej.

76-82mm – kółka duże, najbardziej trwałe dla średnio-zaawansowanych i zaawansowanych.

Podczas jazdy na deskorolce 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.

Wymiana kółek:

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

Nie należy dokręcać zbyt mocno śrub mocujących kółka.

Ze względów bezpieczeństwa zalecane jest tylko jednokrotne stosowanie samoblokujących nakrętek.

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 - 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 deskorolce. **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. Oczyszczyć łożysko suchą szmatką lub wymienić je na nowe.
5. Włóż pierwsze łożysko do kółka.
6. Włóż tulejkę i drugie łożysko

UWAGA!!!

Przed rozpoczęciem użytkowania deskorolki należy sprawdzić poprawność jej działania podczas ruchu. Podczas wykonywania sprawdzenia należy zachować szczególną ostrożność. Jeżeli podczas użytkowania powstały jakiegokolwiek ostre krawędzie na deskorolce należy je usunąć. W przypadku pojawienia się na deskorolce drzazg lub pęknięć należy wymienić deskorolkę na nową.

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Do jazdy na deskorolce wybieraj miejsca pozwalające poprawić Twoje umiejętności, unikaj chodników i ulic, na których zdarzały się poważne wypadki jeżdżącym i innym ludziom.
- Dzieci do lat ośmiu powinny jeździć na deskorolkach pod ciągłym nadzorem.
- Ucz się wszystkiego powoli, zwłaszcza nowych sztuczek. Gdy tracisz równowagę nie czekaj aż upadniesz, lecz zatrzymaj się i zacznij od nowa. Na początek zjeżdżaj z łagodnych pochyłości. Potem z pochyłości dających prędkość nie większą, niż ta, przy której możesz zeskoczyć z deski bez upadania.
- Najpoważniejsze kontuzje na deskorolkach to łamanie kości – ucz się więc padać (najlepiej przez zwinięcie się/toczenie), na początek bez deski.
- Deskarze na początku szkolenia powinni próbować z kolegą lub rodzicem. Najwięcej nieprzyjemnych wypadków zdarza się w pierwszym miesiącu.
- Zanim zeskoczysz z deski, patrz dokąd ona odjedzie; mogłaby zrobić krzywdę komuś innemu.
- Unikaj jazdy na mokrej, dziurawej lub kamienistej nawierzchni, na której znajdują się plamy oleju itp.
- Zapisz się do klubu w Twojej okolicy, żeby podciągnąć swoje umiejętności. Udowodnij, że jesteś dobrym deskarzem, dbającym o siebie i innych.
- Nie doczepiaj się do tyłu pojazdów.
- Zwracaj uwagę na stan ogólny deskorolki.
- Kontroluj i czyść osie, łożyska i kółka.
- Upewnij się, że wszystkie śruby są dobrze dokręcone.
- Nie modyfikuj deskorolki, gdyż może to zagrozić bezpieczeństwu.
- W przypadku poważnych uszkodzeń należy wymienić deskorolkę na nową.
- Noś odpowiednią odzież ochronną.
- Zawsze zwracaj uwagę na pieszych i ustępuj im pierwszeństwa.

PRODUCENT: **ABISAL SP. Z O.O.**

UL. PYSKOWICKA 17, 41-807 ZABRZE, POLSKA

NILS EXTREME

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE znajduje się na stronie producenta: www.abisal.pl/do-pobrania/



ATTENTION!!!

THE MANUAL SHALL BE CAREFULLY READ AND UNDERSTOOD BEFORE USING SKATEBOARDS.

KEEP THE MANUAL FOR FURTHER REFERENCE.

IT IS SUGGESTED TO USE SAFETY HELMET AND WRIST, ELBOW AND KNEE PROTECTORS.

Read the manual and obey the basic rules of safe skating using Skateboard.

LIMITATIONS FOR USE

This skateboard is assigned for recreational purposes only and should not be used for professional skating. Users should not use the skateboards to do complicated maneuvers. Running and jumping on skateboard is dangerous.

People who use skateboard should have appropriate skills. Before using skateboard acquaint yourself with skating and braking techniques. During skateboarding you should be careful. Children should use the equipment only under the supervision of adults. The speed should always be adapted to the level of skills. Appropriate surface must be chosen for skating; it should be smooth, clean and dry. Avoid steep terrain or slippery, dusty, stony, or wet ground.

We suggest skating using Skateboard in places assigned for that purpose.

SKATEBOARD STEERING MECHANISM INSTRUCTION

Before using skateboard check if skateboard steering mechanism is properly installed. Mechanism should be properly set by regulating truck screws – middle KING PIN screw and two side screws by the wheels. After regulating it is advisable to check the correct connection between parts of skateboard.

TURNING REGULATION

To regulate turning of skateboard, one should regulate PIN KING screw in the middle of the truck. The more tighten KING PIN screw is, the smaller turning circle. Loosening the screw a little increases turning circle.

BRAKING TECHNIQUES

In order to brake one should jump out or get off the skateboard being very careful at the time. It is possible for experienced users to brake by tilting back part of skateboard to the ground.

ATTENTION: This way of braking shortens the life of skateboard by abrading down layer.

MAINTENANCE

Regular maintenance is very important for skating using Skateboards safety and extends theirs life. After each skating using Skateboards it is suggested to clean them and dry carefully. Small stones and other elements which can be found between wheels shall be removed. During use of Skateboards some parts like: brake, wheels, bearings can be worn out. Theirs status must be regularly checked and the parts shall be replaced with new if necessary.

WHEELS

The durometer indicates wheels hardness – the higher the number is the harder the wheels are. I.e. wheels 78A – are soft wheels, 92A are hard wheels. The 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 dimensions are in millimetres.

60-64mm – small wheels with low centre of gravity, help the beginners to keep stability.

70-72mm – medium wheels, used for long distances and recreational skating.

76-82mm – big wheels, used for fast skating, the most durable for medium experienced and experienced skaters.

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

Wheels wear faster in the inner side. The front wheels wear faster than the middle and back one. The wheels rotation is suggested after skating of about 70 km or in case of visible wears of wheels.

Wheels replacement:

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

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

When wheels do not move smoothly.

In order to make wheels to move smoothly, they must grind in. Bearings are tightly mounted and they need to be weighted to get optimum efficiency. One should also check if screws are not too tightened up.

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 skating using Skateboards. **All bearings were equipped with grease and do not require further 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.

Brakes 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 bearing with dry cloth or replace it with new one.
5. Insert the bearing to the wheel.
6. Insert the sleeve and the second bearing.

ATTENTION!!!

Before skating make sure the skateboard is working correctly during movement. Pay special attention during the test.

Remove sharp edges which occur during using.

If there are any splinters or breaks, the skateboard must be replaced with a new one.

THE BASIC SAFETY RULES

- Choose places where you use the skateboard appropriately to your skills, avoid pavements and streets where serious accidents happened.
- Children under six years of age should use skateboards under constant supervision.
- Learn everything slowly, especially new tricks. When you lose balance do not wait until you fall, but stop and start again. At the beginning go down from mild slopes.
- The most serious injuries are connected with breaking bones; that is why you should learn to fall (the best way is through rolling up), without the skateboard at first.
- Skateboarders should begin their learning with a friend or parent. Most accidents happen in the first month.
- Before you jump off the skateboard check where it is heading – it may harm somebody.
- Avoid skating on wet, stony or greasy surfaces, or on surfaces full of holes.
- Join a club in your neighborhood in order to obtain new skills. You may prove you are a good skateboarder by taking care of yourself and others.
- Do not skate holding any vehicles.
- Pay attention to the general condition of your Skateboard.
- Check and clean the axes, bearings and wheels.
- Make sure that the bolts are properly tightened.
- Do not modify the Skateboard as it can be dangerous for your safety.
- In case of serious damages, replace your Skateboard with a new one.
- Use appropriate protective clothing.
- Always pay attention to pedestrians and always give them right of way.

PRODUCER: **ABISAL SP. Z O.O.**

UL. UL. PYSKOWICKA 17 , 41-807 ZABRZE POLAND

NILS EXTREME

COUNTRY OF ORIGIN: CHINY

The EU DECLARATION OF CONFORMITY can be found on the manufacturer's website: www.abisal.pl/do-pobrania/.



POZOR!!!**JE POTŘEBA SEZNÁMIT SE S NÁVODEM PŘED JÍZDOU NA SKATEBOARDU.****NÁVOD USCHOVAT.****JE DOPORUČENO POUŽÍVAT HELMU A CHRÁNIČE ZÁPĚSTÍ, LOKTŮ A KOLEN.**

Prosíme o seznámení se s návodem a o dodržování všech základních zásad bezpečné jízdy na skateboardu.

RADY TÝKAJÍCÍ SE OMEZENÍ UŽÍVÁNÍ

Skateboard je sportovním zařízením určeným k rekreační jízdě.

Skateboard není určen pro profesionální sport, není možno na něm provádět akrobatické prvky. Vbíhání a skoky na skateboard jsou nebezpečné.

Jízda na skateboardu vyžaduje mít speciální dovednosti. Před započatím jízdy je potřeba seznámit se s technikou jízdy na skateboardu a s technikou brzdění. Během jízdy na skateboardu je potřeba zachovat opatrnost. Děti by měly jezdit pod dohledem dospělých osob. Rychlost je potřeba vždy přizpůsobit stupni dovedností. Pro jízdu na skateboardu je potřeba vybrat vhodný povrch. Povrch by měl být hladký, čistý a suchý. Je potřeba vyhýbat se strmému a zároveň kluzkému, zapylenému, kamenitému nebo mokrému povrchu. Doporučujeme jízdu na skateboardu na místech pro to určených.

NÁVOD MECHANISMU ŘÍZENÍ SKATEBOARDU

Před jízdou na skateboardu je potřeba zkontrolovat mechanismus řízení skateboardu- zda je obře namontován. Mechanismus je potřeba správně nastavit regulací šroubů nacházejících se na trucku: středový „KING PIN“ a dva boční nacházející se u koleček. Po ukončení regulace je potřeba opětovně zjišťovat správnost spojení částí.

REGULACE ZATÁČENÍ

Pro regulaci zatáčení skateboardu je potřeba vyregulovat šroub „KING PIN“ nacházející se ve středové části trucku. Silnější utáhnutí šroubu „King Pin“ způsobuje menší „zatáčivost“, zato jeho mírné povolání způsobuje zvětšení zatáčecích možností.

TECHNIKY BRZDĚNÍ:

Pro zastavení se je potřeba seskočit nebo sejít ze skateboardu, zachovávajíc max. opatrnost.

Pro pokročilé uživatele je dána možnost brzdění nakloněním zadní částí skateboardu k podloží.

POZOR: Takový způsob brzdění zkracuje životnost skateboardu v důsledku odírání jeho spodní vrstvy.

ÚDRŽBA

Pravidelná údržba má zásadní vliv na bezpečnost jízdy na skateboardu a také prodlužuje jeho životnost. Po ukončení jízdy na skateboardu je doporučeno jej řádně očistit a osušit. Je potřeba odstranit drobné kamínky a jiné cizí předměty, které se mohou nacházet mezi částmi skateboardu. Během jízdy na skateboardu části jako :kolečka a ložiska, osa mohou podlehnout opotřebenosti. Je potřeba pravidelně kontrolovat stav skateboardu a případně nutnosti vyměnit součástky za nové.

Skateboard je potřeba přechovávat na suchém místě.

KOLEČKA

Durometr označuje tvrdost koleček – čím vyšší je číslo, tím tvrdší jsou kolečka. Např. Kolečka 78A- jsou kolečka měkká, 92A- jsou kolečka tvrdá. Měkká kolečka se lépe přizpůsobují cestě a zajišťují lepší trakci. Tvrdá kolečka se pomaleji opotřebovávají, ale zajišťují menší trakci a komfort jízdy.

Rozměry koleček jsou měřeny v milimetrech.

60-64mm – kolečka malá s nízkým těžištěm, doporučována pro začátečníky.

70-72mm – kolečka střední, používána pro dlouhé trasy a pro rekreační jízdu.

76-82mm – kolečka velká, s největší životností pro středně pokročilé a pokročilé.

Během jízdy na skateboardu podléhají kolečka opotřebenosti a je potřeba je jednou za čas vyměnit. Stupeň opotřebenosti koleček závisí na mnoha okolnostech: styl jízdy, povrch, po kterém se jezdí, výška a váha uživatele, atmosférické podmínky, materiál koleček a jejich tvrdost.

Výměna koleček:

1. Odšroubuj osové šrouby držící kolečka pomocí vhodného nářadí.
2. Stáhni kolečko.
3. Vytáhni ložisko s objímkou z kolečka.
4. Vlož ložisko s objímkou do nového kolečka.
5. Nasad kolečka a utáhni osové šrouby.

Není potřeba příliš silně utahovat šrouby držící kolečka.

Z důvodu bezpečnosti se doporučuje samoblokační matky použít jednou.

Kolečka se netočí plynule.

Aby se nová kolečka otáčela plynule je potřeba je namazat. Ložiska jsou přesně posazena a pro optimální výkon potřebují zatížení. Je také potřeba zjistit, zda nejsou šrouby příliš utáhnuté.

LOŽISKA

Jsou rozlišována následující typy ložisek:

608 z – obyčejné ložisko pro začátečníky.

608 zz ABEC 1, 3, 5, 7... - velmi dobré ložisko, dlouhá životnost.

Číslo u ABEC – čím je větší, tím lepší je preciznost ložiska a materiál, ze kterého je vyrobeno.

Dobrá kvalita ložisek zaručuje plynulou jízdu na skateboardu. **Všechna ložiska byla vybavena mazadlem a tudíž nevyžadují další mazání.** Je potřeba se vyhýbat zapyleným, mastným a mokřým povrchům. Mokrý nebo vlhký ložiska je potřeba vysušit čistým hadříkem. Opotřebovaná ložiska je potřeba vyměnit.

Výměna ložisek

1. Stáhni ložiska.
2. Vytáhni první ložisko z kolečka pomocí vhodného nářadí.
3. Dále vytáhni objímku a druhé ložisko.
4. Očisti ložisku suchým hadříkem nebo jej vyměň za nové.
5. Nasaď první ložisko do kolečka.
6. Nasaď objímku a druhé ložisko.

POZOR!!!

Před započítím jízdy na skateboardu je potřeba vyzkoušet, zda skateboard během jízdy splňuje všechny funkční vlastnosti. Zkoušku provádějte s nejvyšší opatrností..

Pokud se na skateboardu v průběhu jeho užívání objevily ostré hrany, je potřeba je odstranit.

V případě, že se na skateboardu objeví třísky nebo praskliny je potřeba skateboard vyměnit za nový.

ZÁKLADNÍ ZÁSADY BEZPEČNOSTI

- K jízdě na skateboardu si vybírej místa umožňující zlepšení Tvých dovedností, vyhýbej se chodníkům a ulicím, na kterých docházelo k vážným nehodám skateboardistů a jiných lidí.
- Děti do věku 8 let by měly jezdit na skateboardu pod dohledem dospělých lidí
- Všem se uč pozvolna, zvláště novým trikům. Když ztrácíš rovnováhu, nečekej až spadneš, ale zastav a začni od začátku. Na začátek sjížděj jen mírné svahy. Dále ze svahů, na kterých nenabereš větší rychlost než takovou, při které můžeš seskočit ze skateboardu bez pádu.
- K nejzávažnějším zraněním na skateboardech patří zlomeniny kostí – uč se tedy padat (nejlépe stočením se do klubíčka), pro začátek bez skateboardu.
- Skateboardisté by měli ze začátku trénovat s kamarádem nebo rodičem. K největšímu počtu nepříjemných nehod dochází během prvního měsíce.
- Dříve než seskočíš e skateboardu , dívej se, kam odjede; mohl by někomu ublížit.
- Vyhýbej se jízdě na mokřém, děravém, kamenitém povrchu, na kterém se nacházejí olejové skvrny atp.
- Zapiš se ve Tvém okolí do klubu pro vylepšení svých dovedností. Dokaž, že jsi dobrým skateboardistou, který bere ohled na sebe i na ostatní.
- Nechytej se zadní části vozidel.
- Ber ohled na stav skateboardu.
- Kontroluj a čistí osu, ložiska a kolečka.
- Ujisti se, že jsou všechny šrouby řádně utáhnuté.
- Neměň nastavení skateboardu , pokud by to mohlo ohrozit bezpečnost.
- V případě vážných poškození je potřeba vyměnit skateboard za nový.
- Nos vhodné ochranné oblečení.
- Vždy ber ohled na chodce a dávej jim přednost.

VÝROBCE: **ABISAL SP. Z O.O.**

UL. ŚW. ELŻBIETY 6, 41-905 BYTOM, POLAND

NILS EXTREME VYROBENO V ČINĚ

Distributor: ABISTORE SPORT s.r.o., U Cihelny 230/3, Hlučín, 748 01, Czech Republik

Prohlášení o shodě ke stažení na adrese <https://abistore.cz/ke-stazeni/>



ACHTUNG!!!

DIE BEDIENUNGSANLEITUNG MUSS SORGFÄLTIG GELESEN UND VERSTANDEN WERDEN, BEVOR SIE DAS SKATEBOARD BENUTZEN. BEWAHREN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR SPÄTERE NACHSCHAU AUF. ES WIRD EMPFOHLEN, EINEN SCHUTZHELM UND SCHUTZ FÜR HANDGELENKE, ELLBOGEN UND KNIE ZU TRAGEN.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und befolgen Sie die grundlegenden Regeln für sicheres Skaten mit dem Skateboard.

VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Dieses Skateboard ist nur für Freizeitwecke bestimmt und sollte nicht für professionelles Skaten verwendet werden. Benutzer sollten das Skateboard nicht für komplizierte Manöver verwenden. Laufen und Springen auf dem Skateboard ist gefährlich.

Personen, die ein Skateboard verwenden, sollten über die entsprechenden Fähigkeiten verfügen. Machen Sie sich vor der Verwendung des Skateboards mit den Skate- und Bremstechniken vertraut. Seien Sie beim Skateboarden vorsichtig. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen. Die Geschwindigkeit sollte immer an das Können angepasst werden. Es muss ein geeigneter Untergrund zum Skaten gewählt werden; er sollte glatt, sauber und trocken sein. Vermeiden Sie steiles Gelände oder rutschigen, staubigen, steinigen oder nassen Untergrund.

Wir empfehlen, mit dem Skateboard an dafür vorgesehenen Orten zu skaten.

ANLEITUNG FÜR DIE LENKMECHANIK DES SKATEBOARDS

Überprüfen Sie vor der Verwendung des Skateboards, ob die Lenkmechanik des Skateboards richtig installiert ist. Der Mechanismus sollte durch Einstellen der Truckschrauben richtig eingestellt werden - die mittlere KING PIN-Schraube und zwei Seitenschrauben an den Rädern. Nach der Einstellung ist es ratsam, die richtige Verbindung zwischen den Teilen des Skateboards zu überprüfen.

EINSTELLUNG DER LENKUNG

Um die Kurvenlage des Skateboards einzustellen, sollte die PIN KING-Schraube in der Mitte des Trucks eingestellt werden. Je stärker die KING PIN-Schraube angezogen ist, desto kleiner ist der Wenderadius. Ein leichtes Lösen der Schraube vergrößert den Wenderadius.

BREMSTECHNIKEN

Zum Bremsen sollte man vorsichtig vom Skateboard abspringen oder absteigen. Erfahrene Benutzer können auch bremsen, indem sie den hinteren Teil des Skateboards zum Boden neigen.

ACHTUNG: Diese Bremsmethode verkürzt die Lebensdauer des Skateboards, da die Abriebschicht abgetragen wird.

WARTUNG

Regelmäßige Wartung ist sehr wichtig für die Sicherheit des Skateboardens und verlängert die Lebensdauer des Skateboards. Nach jedem Gebrauch des Skateboards sollten Sie es reinigen und sorgfältig trocknen. Kleine Steine und andere Elemente, die sich zwischen den Rädern befinden können, sollten entfernt werden. Während des Gebrauchs des Skateboards können einige Teile wie Bremsen, Räder und Lager verschleifen. Ihr Zustand muss regelmäßig überprüft und die Teile bei Bedarf durch neue ersetzt werden.

RÄDER

Der Härtegrad der Räder wird durch den Durometer-Wert angegeben - je höher die Zahl, desto härter die Räder. Z.B. Räder 78A - sind weiche Räder, 92A sind harte Räder. Die weichen Räder passen sich besser an die Straße an und bieten eine bessere Traktion. Harte Räder verschleifen langsamer und bieten weniger Traktion und weniger Skateboard-Komfort.

Die Abmessungen der Räder sind in Millimetern angegeben.

60-64mm - kleine Räder mit niedrigem Schwerpunkt, die Anfängern helfen, die Stabilität zu halten.

70-72mm - mittlere Räder, die für lange Strecken und Freizeitskaten verwendet werden.

76-82mm - große Räder, die für schnelles Skaten verwendet werden, die langlebigsten für mittelfortgeschrittene und fortgeschrittene Skater.

Die Räder unterliegen beim Skaten einem Verschleiß und müssen von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden. Die Verschleißrate der Räder hängt von vielen Faktoren ab, wie z.B.: Fahrstil, Untergrund, auf dem gefahren wird, Größe und Gewicht des Skaters, Wetterlage, Material der Räder und deren Härte.

Die Räder verschleifen an der Innenseite schneller. Die Vorderräder verschleifen schneller als die mittleren und hinteren Räder. Es wird empfohlen, die Räder nach ca. 70 km Skaten oder bei sichtbarem Verschleiß der Räder.

Räderwechsel:

1. Schrauben Sie die Achsschrauben der Räder mit einem geeigneten Werkzeug ab.

2. Nehmen Sie das Rad vom Achsschenkel ab.
3. Entfernen Sie das Lager mit Hülse aus dem Rad.
4. Setzen Sie das Lager mit Hülse in das neue Rad ein.
5. Montieren Sie das Rad am Achsschenkel und ziehen Sie die Achsschrauben fest.

Die Radbefestigungsschrauben sollten nicht zu fest angezogen werden, da dies die Lager beschädigen kann. Es wird außerdem empfohlen, selbstverriegelnde Muttern nur einmal zu verwenden.

Wenn sich die Räder nicht reibungslos drehen:

- Schleifen Sie die Räder ein. Die Lager sind fest montiert und müssen belastet werden, um eine optimale Leistung zu erzielen. Sie können dies tun, indem Sie mit dem Skateboard fahren, wobei die Räder einige Minuten lang vom Boden abgehoben sind.
- Prüfen Sie, ob die Schrauben zu fest angezogen sind. Wenn ja, lösen Sie sie etwas.

Lager:

Die folgenden Lagertypen können verwendet werden:

- 608z: Gängiges Lager für Anfänger.
- 608zz ABEC 1, 3, 5, 7...: Sehr gutes Lager mit langer Lebensdauer. Je höher die ABEC-Nummer, desto besser die Lagergenauigkeit und das Material, aus dem es hergestellt ist.

Gute Lagerqualität ist für ein reibungsloses Skateboardfahren unerlässlich. Alle Lager sind bereits geschmiert und müssen nicht weiter geschmiert werden. Vermeiden Sie es, auf staubigen, fettigen oder nassen Oberflächen zu fahren. Wenn die Lager nass oder feucht werden, trocknen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab. Verschlossene Lager sollten ersetzt werden.

Bremsenwechsel:

1. Nehmen Sie die Räder vom Achsschenkel ab.
2. Entfernen Sie das erste Lager mit einem geeigneten Werkzeug aus dem Rad.
3. Entfernen Sie dann die Hülse und das zweite Lager.
4. Reinigen Sie die Lager mit einem trockenen Tuch oder ersetzen Sie sie durch neue.
5. Setzen Sie das Lager in das Rad ein.
6. Setzen Sie die Hülse und das zweite Lager ein.

ACHTUNG!!!

Stellen Sie vor dem Skateboarden sicher, dass das Skateboard während der Fahrt einwandfrei funktioniert. Achten Sie beim Testen besonders auf Folgendes:

- Entfernen Sie scharfe Kanten, die während des Gebrauchs entstehen können.
- Wenn Splitter oder Brüche vorhanden sind, muss das Skateboard durch ein neues ersetzt werden.

DIE GRUNDREGELN DER SICHERHEIT:

- Wählen Sie Orte zum Skaten, die Ihrem Können entsprechen, und vermeiden Sie Gehwege und Straßen, auf denen es zu schweren Unfällen gekommen ist.
- Kinder unter sechs Jahren sollten Skateboards nur unter ständiger Aufsicht benutzen.
- Lernen Sie alles langsam, besonders neue Tricks. Wenn Sie das Gleichgewicht verlieren, warten Sie nicht, bis Sie fallen, sondern stoppen Sie und beginnen Sie erneut. Fahren Sie am Anfang von leichten Hängen herunter.
- Die schwersten Verletzungen sind Knochenbrüche. Deshalb sollten Sie lernen, zu fallen (am besten durch Aufrollen), ohne das Skateboard am Anfang.
- Skateboarder sollten mit einem Freund oder Elternteil beginnen. Die meisten Unfälle passieren im ersten Monat.
- Bevor Sie vom Skateboard springen, überprüfen Sie, wohin es fährt - es könnte jemanden verletzen.
- Vermeiden Sie Skaten auf nassen, steinigen oder fettigen Oberflächen oder auf Oberflächen mit vielen Löchern.
- Treten Sie einem Club in Ihrer Nähe bei, um neue Fähigkeiten zu erlernen und zu beweisen, dass Sie ein guter Skateboarder sind, indem Sie auf sich und andere aufpassen.
- Skaten Sie nicht, während Sie sich an Fahrzeugen festhalten.
- Achten Sie auf den allgemeinen Zustand Ihres Skateboards. Überprüfen und reinigen Sie Achsen, Lager und Räder. Stellen Sie sicher, dass die Schrauben richtig angezogen sind.
- Bauen Sie das Skateboard nicht um, da dies gefährlich für Ihre Sicherheit sein kann.
- Ersetzen Sie Ihr Skateboard bei schweren Schäden durch ein neues.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.
- Achten Sie immer auf Fußgänger und geben Sie ihnen immer Vorrang.

HERSTELLER: **ABISAL SP. Z O.O.**

UL. UL. PYSKOWICKA 17, 41-807 ZABRZE POLEN

NILS EXTREME

HERKUNFTSLAND: CHINY

Sie finden EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG auf der Website des Herstellers: www.abisal.pl/do-pobrania/





KARTA GWARANCYJNA

Nazwa artykułu:.....
Kod EAN:.....
Data sprzedaży:.....



WARUNKI GWARANCJI:

- 1 Sprzedawca w imieniu Gwaranta udziela gwarancji na terytorium RP na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży.
- 2 Gwarancja będzie respektowana przez sklep lub serwis po przedstawieniu przez klienta:
 - czytelnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej z pieczęcią 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 serwisu.
- 4 W przypadku konieczności sprowadzenia części z importu okres naprawy może się wydłużyć o czas niezbędny do ich sprowadzenia jednak nie dłużej niż o 90 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:
 - upływu terminu ważności,
 - samodzielnych napraw,
 - nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji.
- 7 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.
- 8 Gwarancją nie są objęte czynności związane z montażem, konserwacją, które zgodnie z instrukcją obsługi użytkownik zobowiązany jest wykonać we własnym zakresie.
- 9 Gwarant informuje również, że prowadzi serwis pogwarancyjny.
- 10 Towar powinien być zabezpieczony do wysyłki.
- 11 W celu skorzystania z gwarancji, przestrzegaj procedury zamieszonej na stronie internetowej: <https://serwis.abisal.pl/>

W przypadku braku zgodności rzeczy sprzedanej z umową kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy. Gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.

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

ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAW

| Lp. | Data zgłoszenia | Data wydania | Przebieg napraw | Podpis odbierającego (sklep, właściciel) |
|-----|-----------------|--------------|-----------------|---|
|-----|-----------------|--------------|-----------------|---|



GUARANTEE CARD

Article name:.....
EAN code:.....
Date of sale:



GUARANTEE TERMS:

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: electric power assisted booster 24 months, charger 6 months.
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 90 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. 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.
8. The guarantee does not cover activities related to assembly, maintenance, which, according to the instruction, the user is obliged to perform themselves.
9. The Guarantor also informs that they offer post-guarantee service.
10. The product should be provided in its original packaging and should be secured for shipment.
- 11 To exercise the guarantee follow the procedure posted on the website: <https://serwis.abisal.pl/>

In case of non-conformity of the sold thing with the contract, the buyer is entitled by law to legal remedies from and at the expense of the seller. The guarantee does not affect such remedies.

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) |
|------|----------------------|-------------------|-------------------|---|
|------|----------------------|-------------------|-------------------|---|



GARANTIEKARTE

Artikelname:.....

EAN-Code:.....

Verkaufsdatum:.....



GARANTIEBEDINGUNGEN:

1. Der Verkäufer gewährt im Namen des Garanten eine Garantie für 24 Monate nach dem Verkaufsdatum auf dem Hoheitsgebiet der Republik Polen: Roller 24 Monate, Akku 6 Monate.
2. 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.
3. 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.
4. Falls es erforderlich ist, importierte Ersatzteile einzuführen, kann die Gewährleistungsfrist um die Zeit, die erforderlich ist, um den Import durchzuführen, jedoch nicht länger als 90 Tage verlängert werden.
5. 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.
7. 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.
8. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Tätigkeiten im Zusammenhang mit Montage und Wartung, zu deren Durchführung der Benutzer gemäß der Bedienungsanleitung selbst verpflichtet ist.
9. Der Garant teilt ferner mit, dass er einen Nachgarantieservice durchführt.
10. Das Produkt sollte sich in der Originalverpackung befinden und für den Versand gesichert sein.
11. Um die Garantie zu beanspruchen, folgen Sie dem Reklamationsverfahren auf der Website: <https://serwis.abisal.pl/>

Im Falle der Nichtübereinstimmung des verkauften Gegenstandes mit dem Vertrag stehen dem Käufer Rechtsbehelfe auf Kosten des Verkäufers zu. Die Garantie beeinflusst diese Rechtsbehelfe nicht.

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) |
|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|--|
|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|--|



GARANTIEKARTE

Artikelname:.....

EAN-Code:.....

Verkaufsdatum:.....



GARANTIEBEDINGUNGEN:

1. Der Verkäufer gewährt im Namen des Garanten eine Garantie für 24 Monate nach dem Verkaufsdatum auf dem Hoheitsgebiet der Republik Polen: Roller 24 Monate, Akku 6 Monate.
2. 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.
3. 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.
4. Falls es erforderlich ist, importierte Ersatzteile einzuführen, kann die Gewährleistungsfrist um die Zeit, die erforderlich ist, um den Import durchzuführen, jedoch nicht länger als 90 Tage verlängert werden.
5. 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.
7. 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.
8. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Tätigkeiten im Zusammenhang mit Montage und Wartung, zu deren Durchführung der Benutzer gemäß der Bedienungsanleitung selbst verpflichtet ist.
9. Der Garant teilt ferner mit, dass er einen Nachgarantieservice durchführt.
10. Das Produkt sollte sich in der Originalverpackung befinden und für den Versand gesichert sein.
11. Um die Garantie zu beanspruchen, folgen Sie dem Reklamationsverfahren auf der Website: <https://serwis.abisal.pl/>

Im Falle der Nichtübereinstimmung des verkauften Gegenstandes mit dem Vertrag stehen dem Käufer Rechtsbehelfe auf Kosten des Verkäufers zu. Die Garantie beeinflusst diese Rechtsbehelfe nicht.

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) |
|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|--|
|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|--|

A large area of the page is filled with horizontal dotted lines, suggesting a writing template or a series of rows for text.



Abisal Sp. z o.o.
ul. UL. PYSKOWICKA 17, 41-807 ZABRZE
www.abisal.pl