



# DESKOROLKA SKATEBOARD



Wyprodukowano w Chinach dla **markARTUR**  
ul. Melgiewska 30D, 20-234 Lublin, Polska  
tel. +48 81 745 09 10, [www.hurtowniasportowa.eu](http://www.hurtowniasportowa.eu)

Made in China for **markARTUR**  
ul. Melgiewska 30D, 20-234 Lublin, Poland  
phone: +48 81 745 09 10, [www.hurtowniasportowa.eu](http://www.hurtowniasportowa.eu)

FOR THE WINNERS

[www.meteor.pl](http://www.meteor.pl)

# INSTRUKCJA OBSŁUGI DESKOROLKI

**Zapoznaj się dokładnie z poniższą instrukcją i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania! Niestosowanie się do instrukcji może spowodować obniżenie bezpieczeństwa użytkowania deskorolki!**

## PRZEZNACZENIE

Przed zakupem należy wybrać odpowiedni typ deskorolki, w zależności od wagi ciała, umiejętności jazdy i przeznaczenia (rekreacyjnej, wyczynowej).

Deskorolki przeznaczone są do jazdy po suchych, gładkich i twardych powierzchniach, pozbawionych ostrych występow i dziur. Deskorolka nie jest przeznaczona do wykonywania zaawansowanych tricków. **Na deskorolce nie wolno skakać i jeździć po schodach.**

**Używanie deskorolki niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do uszkodzeń ciała i uszkodzenia deskorolki.**

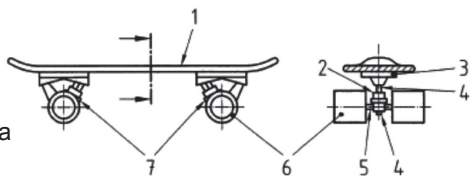
Nie wolno jeździć na deskorolce po ulicy oraz jeżdżąc trzymać się pojazdów będących w ruchu takich jak: samochód, rower itp., gdyż wypadek może grozić kalectwem lub nawet śmiercią.

**Dopuszczalna waga użytkownika - KLASA A (50-100 kg)**

**OSTRZEŻENIE: Nie należy robić żadnych modyfikacji, które mogą obniżyć bezpieczeństwo.**

## BUDOWA

1. deck (deska)
2. poduszka
3. nakładka
4. śruba regulacyjna
5. oś
6. kółka
7. traki (truck)



**Regularna obsługa i wymiana zużytych lub uszkodzonych części, która poprawi bezpieczeństwo użytkowania powinna być wykonywana przez osobę dorosłą lub wyspecjalizowany serwis.**

Przed rozpoczęciem każdej jazdy sprawdź stan techniczny deskorolki. Wszystkie śruby powinny być odpowiednio dokręcone. Sprawdź również skuteczność samozabezpieczających elementów złącznych.

W każdym kółku znajdują się łożyska. Są one klasyfikowane według skali ABEC, której wartościami są liczby od 1 do 9 (nieparzyste). Wyższa klasyfikacja wg skali ABEC odpowiada wyższemu stopniowi precyzji wykonania i zapewnia mniejszy opór wewnątrz. W deskorolce należy zawsze stosować łożyska jednego typu.

Kółka, łożyska, traki, papier i deck są elementami wymiennymi, normalnie zużywającymi się. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń jakiegokolwiek części należy ją wymienić na nową. Zużyte hamulce, kółka, łożyska dają się łatwo wymienić po poluzowaniu śrub i nakrętek mocujących. W przypadku niewłaściwej pracy łożysk (zatarcie, zgrzyty) należy wymyć łożyska w nafcie i ponownie nasmarować lub wymienić na nowe. Używanie deskorolki z niesprawnymi łożyskami może spowodować inne uszkodzenia. Wytrzymałość kółek i łożysk zależy od tego czy prawidłowo przekładałeś kółka. Zmieniaj położenie kółek po zauważeniu zużycia bocznego. Kółka muszą się obracać swobodnie.

Regularnie sprawdzaj i reguluj mechanizm kierowania deskorolką oraz sprawdzaj czy łączniki zostały pewnie zabezpieczone. Przy wózku z kółkami znajduje się śruba regulująca skrętność deskorolki. Istnieje możliwość ustawienia:

**skrajnie miękkiej skrętności** – ustawienie osiągnęte przez poluzowanie śruby regulacyjnej tak, że nie wywiera ona na poduszkę żadnego nacisku,

**skrajnie twardej skrętności** – ustawienie osiągnęte np. przez pełne dokręcenie śruby regulacyjnej tak, że na poduszkę wywierany jest maksymalny nacisk,

**pośredniej skrętności** – środkowe ustawienie skrętności między skrajnie miękkim i skrajnie twardym.

Zaleca się pośrednie ustawienie skrętności, aby przy balansie ciałem możliwe było łatwe skręcanie.

Usuwać ostre krawędzie deskorolki powstałe w wyniku użytkowania.

Sprawdzać czy nie pojawiły się drzazgi i pęknięcia, w razie potrzeby wymienić deck lub deskorolkę na nową.

Jazda w ruchu ulicznym jest zabroniona. Stosuj się do przepisów o bezpieczeństwie ruchu drogowego.

Zalecane powierzchnie: płaskie, czyste, suche i możliwie z dala od innych użytkowników dróg. Nie wolno jeździć po wodzie, błocie, piasku i żwirze. Nieodpowiednie nawierzchnie mogą spowodować uszkodzenie części jezdnych deskorolki oraz pogorszyć bezpieczeństwo użytkownika.

**Na deskorolce należy jeździć w kasku oraz w ochraniaczach na nadgarstki, kolana i łokcie. Zalecane jest również korzystanie z elementów odblaskowych podczas jazdy.**

**OSTRZEŻENIE: W przypadku zabrudzenia należy natychmiast przerwać jazdę i oczyścić układ jezdny deskorolki.**

## **TECHNIKA JAZDY**

Aby bezpiecznie cieszyć się użytkowaniem deskorolki oraz mieć pełną kontrolę podczas jazdy zapoznaj się z zalecanymi technikami hamowania.

### **I. Metoda podstawowa:**

1. Ustaw stopy w miejscu śrub mocujących traki do deskorolki
2. Przenieś ciężar na nogę znajdującą się na tylnej części deskorolki, dociśnij tył deskorolki i utrzymaj taką pozycję do momentu całkowitego zatrzymania.

**II. Metoda slide** - na ślizg (ze względu na bezpieczeństwo nie należy stosować tej metody na śliskich nawierzchniach).

1. Ustaw stopy w miejscu śrub mocujących traki do deskorolki
2. Ugnij nogi w kolanach
3. Dociśnij stopami deskę do ziemi, wykonaj zdecydowany zwrot ciała tak by razem z deskorolką stanąć prostopadle do osi jazdy.

**III. Metoda zeskokowa** – stosowana jako metoda ratunkowa. W przypadku gdy nie wiesz jak zahamować zeskocz z deskorolki. Pamiętaj jednak, że nie można zeskakiwać gdy jedziesz z dużą prędkością.

## **PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE DESKOROLEK**

1. Do jazdy na deskorolkach wybieraj miejsca pozwalające poprawić Twoje umiejętności, unikaj chodników i ulic, na których zdarzały się poważne wypadki jeżdżącym lub innym ludziom.
2. Dzieci do lat 8 powinny jeździć na deskorolkach pod ciągłym nadzorem dorosłych.
3. 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.
4. Najpoważniejsze kontuzje na deskorolkach to łamanie kości – ucz się więc padać (najlepiej przez zwinięcie się/toczenie), na początek bez deski.
5. Deskarze na początku szkolenia powinni ćwiczyć jazdę z kolegą lub rodzicem. Najwięcej nieprzyjemnych wypadków zdarza się w pierwszym miesiącu nauki.
6. Zanim zeskoczysz z deski, popatrz dokąd ona odjedzie; mogła by zrobić krzywdę komuś innemu.
7. Unikaj jazdy na mokrych lub nierównych powierzchniach.
8. Zapisz się do klubu w Twojej okolicy, żeby podciągnąć swoje umiejętności. Udowodnij, że jesteś dobrym deskarzem, dbającym o siebie i innych.

## OSTRZEŻENIE

Wbieganie i skoki na deskorolkach są niebezpieczne

### WARUNKI REKLAMACJI

Reklamacji podlegają jedynie wady ukryte powstałe z winy producenta. Reklamacja nie obejmuje naturalnego zużycia deskorolki np.: ścieranie papieru, ścieranie sklejki na końcach deski, ścieranie kół, obicia i otarcia, rozwarstwienie sklejki po przemoczeniu, pękanie powłoki lakierowanej, wady jawne widoczne w dniu zakupu. Reklamacji podlega deskorolka czysta i sucha za okazaniem karty gwarancyjnej uzupełnionej i podpisanej przez sklep lub paragonu, w przeciwnym wypadku istnieje możliwość odmówienia przyjęcia reklamacji. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego z niezgodności towaru z umową.

#### KARTA GWARANCYJNA deskorolki / GUARANTEE CARD for a skateboard

Nazwa / Name .....

Data zakupu / Date of purchase .....

Ilość / Quantity ..... szt. / pcs.

**Okres gwarancji:**  
12 m-cy od daty zakupu

**Guarantee Period:**  
12 months from the date of purchase

Pieczętka sklepu  
i podpis sprzedawcy

Stamp of the shop  
and the seller's signature



# SKATEBOARD INSTRUCTION MANUAL

**Please read this manual thoroughly and keep it for future use! Not adhering to the rules of the manual may lead to a decrease in the safety of use of the skateboard!**

## USE

Before purchase you should choose a type of skateboard appropriate for the body weight and skating skills of the user, as well as for the type of use (recreational, professional).

Skateboards are designed for skating on dry, smooth, and hard surfaces, devoid of sharp bumps and holes. **This skateboard is not designed for advanced tricks. It should not be used for jumping or skating on stairs.**

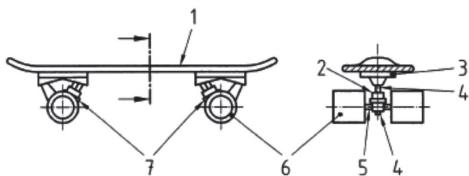
The skateboard must not be used on streets, or while the user is holding onto moving vehicles, such as: car, bike, etc., since any accidents during such use may lead to handicap or even death.

**Maximum body weight of the user - CLASS A (50-100 kg)**

**WARNING: Do not modify the skateboard in any manner that could decrease safety of use.**

## ELEMENTS

1. deck (board)
2. cushion
3. overlay
4. regulating bolt
5. axle
6. wheels
7. trucks



**Regular maintenance and changing used or damaged components, which will increase the safety of use, should be done by an adult person or a service professional.**

Before each use check the technical condition of the skateboard. All screws should be properly tightened. Make sure that the self-locking joints are working properly.

Every wheel contains bearings. These are classified according to an ABEC scale, with values from 1 to 9 (odd numbers). A higher class on the ABEC scale corresponds with a higher level of precision therefore providing less friction. Only one type of bearings should be used in a given skateboard.

Wheels, bearings, tracks, grip tape, and deck are exchangeable elements, which wear with time. Should damage to any part be found, it should be changed for a new one. Worn out breaks and wheels are easily removed after loosening of mounting bolts and overlays. Malfunctioning bearings (trowelling, grinding) should be cleaned in kerosene and re-greased or changed for new ones. Using a skateboard with malfunctioning bearings may lead to other damage. Durability of wheels and bearings depends on whether the wheels were properly changed from one place to another. Change the location of wheels whenever you find wear on one side. The wheels must move freely.

Regularly check and adjust the steering mechanism and make sure that the joints are firmly secured. A screw regulating the turnability of the skateboard is situated at the truck with wheels. You can choose:

**very soft turnability** – a setting obtained by loosening the regulating bolt so that it does not exert any pressure on the cushion,

**very hard turnability** – a setting obtained, for example, by fully tightening the regulating bolt so that it exerts maximum pressure on the cushion,

**medium turnability** – a medium setting between very soft and very hard turnability.



It is advised to use medium turnability, in order to turn easily using the balance of your body.

Remove any sharp edges that emerge on the skateboard as a result of use.

Check the skateboard for any new splinters or cracks and, if necessary, change the deck or the skateboard for a new one.

Skating in road traffic is forbidden. Adhere to traffic safety regulations.

Advised surfaces: flat, clean, dry, possibly far from traffic. Do not use on water, mud, sand, or gravel. Inappropriate surfaces may cause damage to the skateboard, as well as decrease safety of use.

**The user should wear a helmet and protective gear on wrists, knees, and elbows. Use of reflective elements while skating is also advised.**

**WARNING: Should the skateboard get dirty, the user should immediately cease skating and clean the wheelset of the skateboard.**

## **SKATEBOARDING TECHNIQUE**

In order to safely enjoy use, and maintain full control while skating, familiarise yourself with recommended breaking techniques.

### **I. Basic method:**

1. Place your feet at the location of mounting bolts the tracks to the skateboard
2. Transfer your weight onto the back leg, press the back of the skateboard and remain such position until you fully stop moving.

**II. Slide method** - by sliding (due to safety concerns, this method should not be used on slippery surfaces).

1. Place your feet at the location of mounting bolts the tracks to the skateboard

2. Bend your knees
  3. Using your feet, press the skateboard to the ground, and swiftly turn your body, so that both you and the skateboard are perpendicular to the direction of movement.
- III. Jumping method** – used only in emergencies. If you do not know how to break – jump off the skateboard. Remember, that you should not do that while skating at high speed.

## **SAFETY REGULATIONS FOR SKATEBOARDS**

1. For riding on skateboards choose places that allow to improve your skills, avoid sidewalks and streets, where the riders or other people have had serious accidents.
2. Children under 8 must ride skateboards under constant adult supervision.
3. Learn everything slowly, especially new tricks. When you lose your balance, do not wait until the fall, but stop and start again. At the beginning, ride down from the gentle slopes. Then, from the slopes giving the speed that is not greater than that at which you can jump off the board without falling.
4. The most serious injuries on skateboards are bone breaks – so learn to fall off (preferably by turning / rolling), at the beginning without the board.
5. At the beginning of training, boarders should practice riding with a friend or parent. The most unpleasant accidents happen in the first month of learning.
6. Before you jump off the board, look where it goes to; it could hurt someone else.
7. Avoid riding on wet or uneven surfaces.
8. Join a club in your area to improve your skills. Prove that you are a good boarder, caring for yourself and others.

## WARNING

**Runs and jumps on skateboards are dangerous.**

## TERMS OF COMPLAINTS

Only latent defects, caused by the manufacturer's failures, can be covered by complaints. The complaint does not cover normal wear of a skateboard, e. g. wear of paper, wear of the plywood on the ends of board, wear of wheels, damage and abrasion, delamination of plywood after drenching, cracking of the lacquered coat, open defects visible on the date of purchase. Complaints require clean and dry skateboards, as well as presentation of the guarantee card, filled and signed by the shop, or a receipt, otherwise the complaint can be refused to be accepted. Guarantee for the consumer good sold does not exclude, limit or suspend the rights of the buyer for the lack of conformity of goods.

### **KARTA GWARANCYJNA deskorołki / GUARANTEE CARD for a skateboard**

Nazwa / Name .....

Data zakupu / Date of purchase .....

Ilość / Quantity ..... szt. / pcs.

**Okres gwarancji:**  
12 m-cy od daty zakupu

**Guarantee Period:**  
12 months from the date of purchase

Pieczętka sklepu  
i podpis sprzedawcy

Stamp of the shop  
and the seller's signature





F O R T H E W I N N E R S

[www.meteorsport.com](http://www.meteorsport.com)

