



INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

IN 26746 Łyżworolki inSPORTline Stradaler

inSPORTline Polska zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń w swoim produkcie bez uprzedniego powiadomienia. Odwiedź naszą stronę internetową www.e-insportline.pl, gdzie znajdziesz najnowszą wersję instrukcji.

ŁYŻWOROLKI

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

| | |
|-------|------------------------|
| Norma | EN 13843:2009, klasa A |
|-------|------------------------|

KLASA

Zgodnie z europejską normą EN 13843 łyżworolki dzielą się na dwie klasy. Klasa A obejmuje łyżworolki o nośności od 20 do 100 kg. Klasa B obejmuje łyżworolki o nośności od 20 do 60 kg i długości stopy poniżej 260 mm.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

- Dzieci poniżej 5 roku życia mogą używać tego produktu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Montaż i demontaż może przeprowadzić wyłącznie osoba dorosła.
- Używaj tego produktu wyłącznie do celów sportowych i rekreacyjnych, w odpowiednich miejscach (płaskie i czyste powierzchnie, z dala od innych użytkowników dróg). Najbardziej odpowiednie są nawierzchnie asfaltowe lub betonowe, wysokiej jakości kostka brukowa lub drewniane boisko. Jazda na nieodpowiednich powierzchniach (szorstki asfalt, piasek, żwir, bruk itp.) lub wykonywanie ekstremalnych wyczynów (jazda po schodach, skoki itp.) może skutkować uszkodzeniem lub nieproporcjonalnym zużyciem produktu. Nie należy jeździć na mokrych lub zaolejonych nawierzchniach ani po nierównym terenie.
- Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami. Nie jeźdź w ruchu ulicznym.
- Zawsze używaj zabezpieczeń (ochraniacze nadgarstków, łokci i dłoni, kask itp.). Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.
- Nie modyfikuj rolek w żaden sposób, który mógłby zagrozić bezpieczeństwu użytkownika.
- Nie używaj rolek w temperaturach poniżej -5°C , w nocy i na mokrych nawierzchniach.
- Zawsze upewnij się, że wszystkie śruby i mechanizmy szybkozamykające są dokręcone i zabezpieczone.

REGULACJA ROZMIARU

- Rozmiar niektórych modeli rolek można regulować poprzez wciśnięcie lub pociągnięcie czubka buta na miejsce. Rozmiar można regulować za pomocą przycisku regulacyjnego lub dźwigni na bucie (patrz instrukcja poniżej). Nie potrzebujesz żadnych innych narzędzi.

Przyciski i dźwignie posiadają mechanizmy szybkiego zwalniania. Aby zachować ich skuteczność, należy używać tych mechanizmów wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.

- Po założeniu rolek spróbuj wykonać kilka kroków, aby sprawdzić, czy rolki są dobrze naciągnięte. Jeśli odkryjesz jakiegokolwiek zgubione części, natychmiast zaprzestań ich używania.

JAK ZACZAĆ?

- **Pozycja początkowa:** Stań blisko ściany lub innej podobnej powierzchni. Stań tak, aby między stopami pozostał odstęp około 15-25 cm i lekko ugnij kolana. Pochyl się nieco do przodu, wyciągnij rękę przed siebie i patrz prosto przed siebie. W tej pozycji ćwicz utrzymywanie równowagi. Gdy już będziesz pewnie się czuć na nogach, odepchnij się od ściany i przesuвай się powoli, nie zmieniając pozycji stóp. Jeśli nie jesteś pewien, czy będziesz w stanie sam przerwać, dobrze jest mieć przyjaciela, który pomoże Ci ćwiczyć.
- **Wykonaj kilka kroków:** Aby przyzwyczaić się do rolek na nogach, spróbuj najpierw chodzić po trawie. Następnie wróć na gładką powierzchnię i przyjmij pozycję początkową. Skieruj czubki rolek do przodu i wykonaj kilka kroków. Aby spróbować utrzymać równowagę, nogi zaczną się oddalać od siebie. Tego można było się spodziewać. Gdy już się przyzwyczaisz, ponownie złącz stopy.
- **Zegnij kolana i pochyl się lekko do przodu:** Ta postawa pomoże ci uniknąć przewrócenia się podczas nauki. Oprzyj ręce na kolanach, gdy poczujesz, że tracisz równowagę.
- **Próbuj dalej i utrzymuj równowagę:** Za każdym razem, gdy robisz krok, przenieś ciężar ciała na nogę przednią. Zacznie to wydawać się naturalne po ćwiczeniach i poczujesz, jak zmienia się ciężar ciała podczas ruchu. Za każdym razem staraj się jechać nieco szybciej, aby uzyskać poczucie równowagi w ruchu. Ale nie próbuj jeszcze jechać zbyt szybko!
- **Ćwicz podstawowe techniki:** Na tym etapie dobrze jest mieć partnera, który już zna jazdę na łyżwach, aby Ci pomógł. Aby nauka jazdy na łyżwach przynosiła efekty, musisz opanować kilka technik jazdy na łyżwach.
 - **A-kształt:** Ta pozycja jest podobna do pozycji początkowej, ale nogi muszą być jeszcze bardziej rozstawione. Stań ze stopami na szerokość ramion. Jeśli bardziej rozłożysz nogi, prawdopodobnie upadniesz. Trzymaj palce stóp skierowane do przodu, a kostki proste. W tej pozycji ciężar ciała zostaje przeniesiony na wewnętrzną krawędź łyżwy. Ćwicz przechodzenie od pozycji początkowej do tej pozycji w miarę poruszania się, a zyskasz podstawowe pojęcie o tym, jak to jest jeździć na łyżwach.
 - **Pchaj i przesuвай:** Jeśli próbowałeś wcześniej ruszać z pozycji początkowej, już wiesz, jakie to uczucie. Tym razem ustaw jedną stopę pod kątem 45°, a drugą stopą przesuвай się po ziemi. Przesuń stopę, która się nie poruszyła, do drugiej stopy i kontynuuj jazdę. Ćwicz jazdę na łyżworolkach tylko na jednej nodze. Przesuвай się na zmianę po lewej i prawej stopie i unieś stopę, która nie ześlizguje się z podłoża. Naucz się utrzymywać równowagę na każdej nodze podczas jazdy. Podczas pchania i jazdy przenieś ciężar z tylnej stopy na przednią stopę. Na początku poruszaj się bardzo powoli, aż uczucie zacznie być normalne.
- **Skręcanie:** Przy małej prędkości zmień środek ciężkości, jak podczas jazdy na rowerze. Na lewą nogę, aby skręcić w lewo, a na prawą nogę, aby skręcić w prawo. Przy dużej prędkości poruszaj stopami jak podczas jazdy na łyżwach.
- **Technika upadania: OSTRZEŻENIE!** Najpierw przećwicz spадanie na miękką powierzchnię bez rolek, aby nauczyć się bezpiecznie upadać. Unikaj upadku do tyłu i staraj się upaść na ochraniacze kolan. Używaj ochraniaczy na łokcie i nadgarstki, aby zmniejszyć siłę uderzenia.

HAMOWANIE

OSTRZEŻENIE: Naucz się prawidłowo hamować i zatrzymywać. Ćwicz to tylko na płaskim terenie, z dala od ruchu ulicznego i pieszych. Używaj tego produktu tylko wtedy, gdy jesteś w pełni zaznajomiony z prawidłowym hamowaniem.

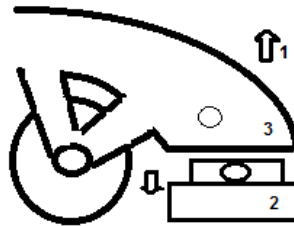
- **Hamowanie:** Naucz się bezpiecznie hamować. Większość łyżworolek posiada hamulec piętowy. Przed zakupem upewnij się, że produkt ma wysokiej jakości hamulec. Regularnie konserwuj hamulec. Aby skorzystać z hamulca należy przesunąć stopę z hamulcem piętowym do przodu o około 10 cm i piętą nacisnąć hamulec. Jedna stopa musi znajdować się przed drugą, podczas gdy unosisz czubek rolki hamującej i odchylasz się lekko do tyłu. Hamulec zetknie się z powierzchnią drogi i spowolni. Częste używanie może obniżyć skuteczność hamulca, dlatego ważne jest jego regularne sprawdzanie.
- **T-brake** – Jeśli Twoje rolki nie są wyposażone w hamulec piętowy lub jeśli jego wymontowałeś, zalecamy użycie hamulca typu T-stop. Jest to jednak odpowiednie tylko dla zaawansowanych rolkarzy! Przenieś cały ciężar na jedną nogę. Połóż jedną stopę za drugą i utwórz z nią kąt prosty. Przenieś ciężar ciała do przodu, na wewnętrzną stronę tylnego koła i zahamuj, zwiększając nacisk.
- Rolki pozwalają na bardzo szybką jazdę, dlatego należy zachować ostrożność i nie lekceważyć swoich możliwości. Zaleca się, aby małe dzieci jeździły na łyżworolkach wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.

KONSERWACJA

Regularna konserwacja zwiększa Twoje bezpieczeństwo podczas jazdy. Jeżeli konieczna jest naprawa, zaleca się zwrócić do serwisu.

- Przed każdą jazdą sprawdzaj koła i upewnij się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone. Dokręć wszystkie luźne śruby – użyj śrubokręta o odpowiedniej wielkości. Usuń brud i kurz suchą szmatką.
- Jeśli koła ulegną uszkodzeniu, nie należy ich używać i wymienić na odpowiedni model.
- **Wymiana koła:** Aby wymienić koła, użyj Klucza imbusowego nr 4. Zawsze używaj kółek kompatybilnych z Twoimi rolkami. Zaleca się stosowanie kół PU, są one wyższej jakości i charakteryzują się lepszymi właściwościami jezdnyymi.
- Łożyska wewnątrz kół mogą po pewnym czasie zacząć hałasować. Rozwiążesz ten problem nakładając niewielką ilość lubrykantu. (Nigdy nie używaj wazeliny ani oleju do smarowania łożysk. Zaleca się stosowanie smarów grafitowych lub silikonowych).
- Regularnie sprawdzaj koła pod kątem zużycia. Aby w pełni wykorzystać możliwości wszystkich kół, należy regularnie zmieniać położenie przednich i tylnych kół. Kiedy jeździsz nierówno, możesz regularnie obracać koła o 180°.
- Koła i łożyska tańszych modeli są bardziej podatne na zużycie. Tego rodzaju zużycie nie uniemożliwia korzystania z rolek i nie jest objęte gwarancją.
- Jednocześnie wymieniaj koła i łożyska. Jeśli tego nie zrobisz, może to mieć negatywny wpływ na stabilność Twoich rolek.
- **Wymiana łożysk:** Aby wymienić łożyska, użyj Klucza imbusowego. Zdejmij koła i wypchnij łożyska. Jako zamiennik użyj łożysk 608Z lub ABEC1 – ABEC7. Najwyższej jakości są łożyska ABEC7.
- Podwozia aluminiowe są generalnie głośniejsze niż obudowy PP. Ilość hałasu wytwarzanego przez łyżworolki zależy od czasu ich użytkowania (koła i łożyska). Takie zużycie nie jest objęte gwarancją. Również koła wykonane z PCV z tańszymi łożyskami (608Z, 608ZZ) są zwykle głośniejsze niż inne.
- **Wymiana hamulca:** Regularnie sprawdzaj hamulec pod kątem uszkodzeń lub zużycia. Jeśli hamulec nie działa prawidłowo, przestań go używać.
- W razie potrzeby wymień hamulec na nowy.
- Ogólnie rzecz biorąc, jeśli kąt między ramą a podłożem jest większy niż 40°, hamulec jest zużyty powyżej granicy. Jeżeli odległość pomiędzy klockiem hamulcowym a podłożem jest zbyt duża (>17 mm), należy natychmiast wymienić hamulec.
 1. Za pomocą klucza odkręć śrubę (1) i wyjmij ją.
 2. Wyjmij klocek hamulcowy (2) z uchwytu (3).

3. Załóż nowy klocek hamulcowy i dokręć śrubę (1).
4. Upewnij się, że wszystkie śruby i nakrętki są dobrze dokręcone.



- W przypadku awarii należy natychmiast zaprzestać używania łyżworolek, aby zapobiec dalszym uszkodzeniom. Istnieje również ryzyko kontuzji.
- Jeśli zauważysz ostre krawędzie rolek, podejmij odpowiednie kroki, aby zapobiec obrażeniom użytkownika.
- Zawsze sprawdzaj łyżworolki przed użyciem i upewnij się, że wszystkie mechanizmy wiązania są prawidłowo zabezpieczone. Jeśli zauważysz, że jakieś części są luźne lub ich brakuje, natychmiast przestań korzystać z rolek.
- Do czyszczenia wewnętrznej wyściółki i skorupy łyżworolek używaj szmatki i łagodnego mydła rozcieńczonego w wodzie. Pozostaw łyżworolki do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. W żadnym wypadku nie stosować rozpuszczalników organicznych.
- Przechowuj łyżworolki w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. W ten sposób zapobiegiesz korozji i przedłużysz żywotność produktu.

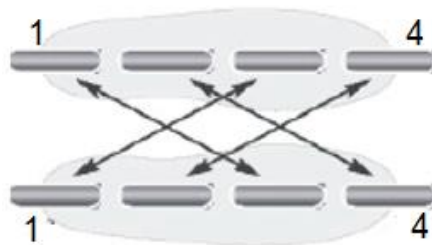
WYMIANA ŁOŻYSK

Za pomocą klucza poluzuj koła i wyjmij łożyska. Oczyść i nasmaruj łożyska lub wymień je, jeśli to konieczne. Regularnie sprawdzaj stan łożysk i kół. Regularnie sprawdzaj dokręcenie wszystkich śrub.



WYMIANA KÓŁ

Aby wydłużyć żywotność kół, zalecamy zmianę położenia kół, patrz poniżej. Jeśli koła są zużyte, wymień je. Regularnie sprawdzaj dokręcenie wszystkich śrub.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o więcej informacji, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. **(okres gwarancji: 24 miesiące)**.
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. **(okres gwarancji: 12 miesięcy)**.
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. **(okres gwarancji: 12 miesięcy)**.

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Formularz kontaktowy

