



m-oro

Micro Kickboard®

Podręcznik użytkownika



Ważne informacje

- Dokładnie zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi obsługi przed rozpoczęciem użytkowania
- Przed każdym użyciem sprawdź, czy śruby są solidnie dokręcone
- Sprawdź regulację elementów sprężynowych
- Ostrzeżenie: Zalecamy stosowanie kasków i ochraniaczy na łokcie, kolana, nadgarstki oraz dłonie, jak również butów z gumowymi podeszwami
- Ostrzeżenie: Należy stosować środki ochrony indywidualnej, nie stosować w ruchu ulicznym
- Uwaga: hamulec może się nagrzać
- Nie wolno zjeżdżać z górki
- Zamknij szybkozłącze i upewnij się, czy znajduje się w prawidłowej pozycji
- Nadzoruj dzieci
- Maksymalna dopuszczalna waga: 100 kg

Instrukcje dotyczące korzystania z hulajnowy micro kickboard®:

1. Zawsze sprawdzaj hulajnogę micro kickboard® przed użyciem. Upewnij się, że teleskopowy joystick oraz wszystkie śruby są dokręcone. Sprawdź hamulec oraz wszystkie kółka pod kątem zużycia i prawidłowego zamocowania.
2. Zalecamy wypróbowanie hulajnowy kickboard® na parkingu, na którym nie odbywa się ruch samochodowy lub na otwartym asfaltowym placu zabaw.
3. Zawsze kontroluj swoją hulajnogę micro kickboard®. Oceń odpowiednio swoje umiejętności.
4. Podczas jazdy na hulajnodze po trasach spacerowych w miarę możliwości poruszaj się po prawidłowej stronie, zgodnie z zasadami ruchu drogowego. Uważaj na pieszych, osoby na wózkach, rowerzystów, rolkarzy oraz zwierzęta. Zawsze przestrzegaj zasad i przepisów ruchu.
5. Uważaj. Ponosisz odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoje i innych ludzi. Przyczyniasz się również do tego, aby przechodnie akceptowali sport, który uprawiasz.
6. Nie używaj hulajnowy Kickboard® na mokrej, trawiastej, piaszczystej, brudnej, wyboistej czy nierównej nawierzchni.
7. Zintegrowany hamulec nie zapewnia gwarantowanego hamowania podczas zjazdu z górki. Zawsze patrz do przodu podczas jazdy, aby mieć możliwość zatrzymania się w każdym momencie. Przy dłuższym użyciu hamulec może się nagrząć. Należy unikać jego kontaktu ze skórą.
8. Uważaj na wzdłużne i poprzeczne rowki w nawierzchni asfaltowej. Wąskie kółka mogą również ugrząźć w torach tramwajowych oraz pokrywach studzienek i zablokować się w nich.

9. Krawężniki oraz nawierzchnie brukowe wpływają na równowagę. Nawet obniżone krawężniki mogą spowodować utratę równowagi.
10. W zasadzie podczas jazdy na hulajnodze kickboard® można wykonywać małe skoki. Jednakże, aby wykonywać takie skoki, trzeba dobrze znać swój sprzęt i wypracować rutynę jazdy. W razie wątpliwości należy unikać śmiałych aktów.
11. Nie wolno wprowadzać żadnych modyfikacji lub zmian do hulajnowy micro kickboard®, które mogłyby stanowić ryzyko dla bezpieczeństwa.
12. Nie wolno jeździć na hulajnodze nocą i w warunkach ograniczonej widzialności. Tylko jedna osoba może jeździć na hulajnodze Kickboard®.
13. Zawsze noś odzież ochronną. Zalecamy używanie przetestowanych kasków oraz ochraniaczy na łokcie, kolana i ręce oraz butów z gumowymi podeszwami.
14. Wyjaśnij swoim dzieciom ryzyka związane z korzystaniem ze sprzętu, jak również sposób, w jaki należy z niego korzystać. Nadzoruj swoje dzieci, gdy korzystają ze sprzętu.

Hulajnoga Kickboard® nie jest zabawką.

Uwaga: Częste poluzowywanie przyłączy dokręcanych zmniejsza działanie środka do zabezpieczania połączeń gwintowych.

Micro Kickboard®

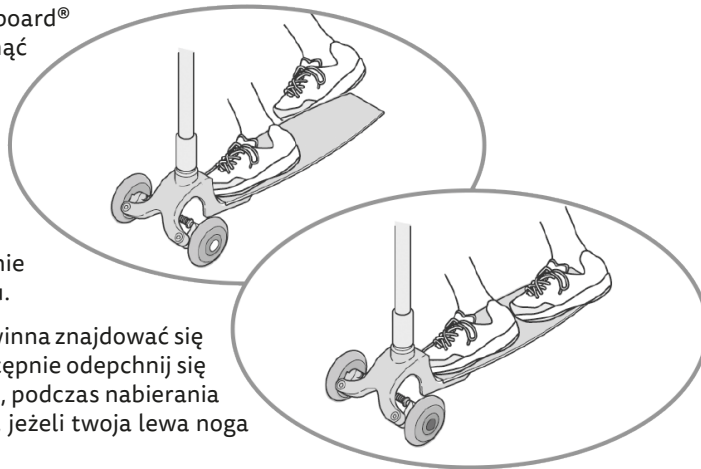
NA POCZĄTEK...

Zalecamy, aby trening jazdy na hulajnodze micro Kickboard® rozpocząć na dywanie w domu. Dzięki temu można uniknąć zjechania z trasy i można zaznajomić się ze swoim nowym sprzętem. Następnie można znaleźć parking, na którym nie odbywa się ruch lub pusty plac zabaw z nawierzchnią asfaltową, aby kontynuować naukę jazdy na hulajnodze micro Kickboard®. Najlepiej, aby podczas pierwszych ćwiczeń towarzyszył ci partner.

Trzymaj się jedną ręką teleskopowego joysticka. Sterowanie deską odbywa się poprzez delikatne przenoszenie ciężaru.

Aby rozpocząć jazdę, stań jedną nogą (stopa najlepiej powinna znajdować się pod kątem około 45°C do kierunku jazdy) na desce, a następnie odepchnij się za pomocą drugiej nogi. Jeżeli stoisz prawą nogą na desce, podczas nabierania prędkości trzymaj się prawą ręką za joystick. Natomiast, jeżeli twoja lewa noga znajduje się na desce, joystick trzymaj w lewej ręce.

Po nabraniu tempa umieść obie nogi na desce, przy czym stopy powinny być rozstawione i znajdować się pod kątem około 45°C do kierunku jazdy. Jeżeli prawa noga znajduje się bliżej joysticka, trzymaj się go prawą ręką (i odpowiednio, jeżeli lewa noga znajduje się bliżej joysticka, trzymaj się go lewą ręką).



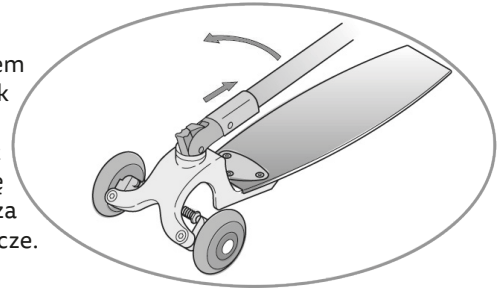
Hamulec

Hulajnoga wyposażona jest w hamulec czarny, który został zaprojektowany tylko do redukcji prędkości podczas jazdy po płaskiej nawierzchni, dlatego też należy unikać jazdy z góry. Należy hamować przy małej prędkości poprzez delikatne naciśnięcie stopy znajdującej się na tyle deski na tarczę tylnego koła. Jeżeli jedziesz szybciej, musisz nacisnąć na nią mocniej, ale z zachowaniem ostrożności. Jeżeli naciśniesz zbyt mocno i zatrzymasz się zbyt gwałtownie, możesz się przewrócić. Hamowanie najlepiej ćwiczyć przy prędkości chodu.

Uwaga: Hamulec oraz tarcza ochronna mogą się bardzo nagrzać.

Łatwe składanie

Pociągnij za tuleję przesuwającą w kierunku gumowej gałki przed rozłożeniem drążka kierowniczego. Uważaj, aby nie wywierać siły z ukosa na drążek kierowniczy. Sworzeń zatrzymujący zostanie zwolniony. Po przesunięciu drążka kierowniczego do góry o około 15° zwolnij tuleję przesuwającą. Rozłóż drążek kierowniczy do pozycji pionowej, aż tuleja przesuwająca zatrzaśnie się w górne pozycji ze słyszalnym kliknięciem. Zwolnij mechanizm szybkozłącza poniżej gumowej gałki i wydłuż teleskopowy drążek. Zaciśnij szybko złącze. Można teraz korzystać z hulajnogi.



Kickboard® compact KBooo6/KBooo8

Włóż kierownicę do rury tak, aby czarny przycisk na drążku był skierowany do przodu, a następnie przekręć delikatnie w lewą i prawą stronę, aż usłyszysz zatrzaśnięcie się zacisku. Pociągnij za kierownicę mocno do góry, aby sprawdzić, czy odpowiednio zamocowała się w swojej pozycji. Aby zdjąć kierownicę, wciśnij do końca czarny przycisk i pociągnij za kierownicę do góry.

Aby ponownie złożyć hulajnogę micro Kickboard®, zwolnij szybkozłącze i złóż rurę teleskopową. Następnie zaciśnij szybkozłącze i pociągnij za tuleję przesuwną w kierunku gumowej gałki. Ponownie uważaj, aby nie wywierać siły z ukosa na drążek kierowniczy. Złóż drążek kierowniczy do dołu w kierunku podestu. Ponownie zwolnij tuleję przesuwną po przesunięciu drążka kierowniczego do dołu o około 15°. Tuleja przesuwna zatrzaśnie się w dolnej pozycji ze słyszalnym kliknięciem. Hulajnoga micro kickboard® jest teraz gotowa do transportu.

Uważaj zawsze, aby nie spowodować obrażeń palców podczas rozkładania i składania hulajnowy micro Kickboard®.

Układ kierowniczy ze zwrotnicami

Hulajnoga wyposażona jest w amortyzowany układ kierowniczy ze zwrotnicami. Promień skrętu jest dwa razy większy niż w przypadku deskorolki. Podczas sterowania wystarczy stosować niewielką siłę. Można zmniejszyć promień skrętu poprzez przekręcenie nakrętek umieszczonych po prawej i lewej stronie drążka kierowniczego do środka. Jest to szczególnie zalecane przy szybkiej jeździe.

Wymiana kółek

Tylne kółko należy wymieniać w zależności od stylu jazdy, wagi osoby jeżdżącej oraz warunków nawierzchni. Wymień kółko, jak tylko zacznie ono nosić ślady zużycia.

W przypadku przednich kółek należy zmienić ich kierunek, gdy pojawią się na nich pierwsze oznaki zużycia (bieżnik stanie się nierówny). Przy tej zmianie kółka muszą znajdować się w takiej pozycji, aby zużyta powierzchnia była skierowana na zewnątrz. Nie dotyczy to kółek pneumatycznych.

Podczas zmiany kierunku przednich kółek, należy najpierw odkręcić nakrętki kontruujące (wewnątrz). Następnie trzeba odkręcić śrubę osiową za pomocą odpowiedniego klucza imbusowego. Do montażu i demontażu kółek należy używać 4 mm klucza imbusowego.

Koła pneumatyczne

Jeżeli twoja hulajnoga Kickboard® jest wyposażona w koła pneumatyczne, upewnij się, czy koła są napompowane w takim stopniu, w jakim określa to producent. Pożądane ciśnienie w kołach można sprawdzić na obwodzie koła.

Trzy typy twardości sprężyny

Dostępne są sprężyny o różnych twardościach:

1. miękkie (niebieskie) – szczególnie zalecane, gdy z hulajnogi korzystają dzieci i osoby początkujące, które jeżdżą niepewnie
2. uniwersalne (czarne) – dla pewnych siebie osób początkujących i osób z doświadczeniem w jeździe na hulajnodze
3. twarde (czerwone) – dla profesjonalistów, którzy cenią sobie szybkość

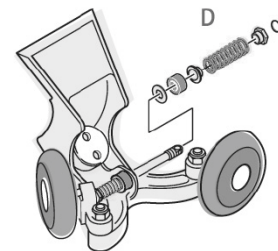
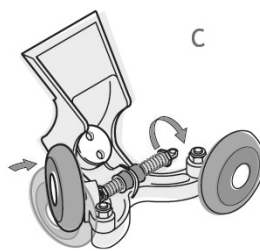
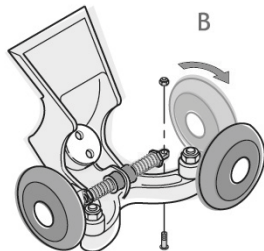
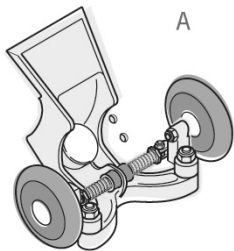
Wymiana sprężyn

Odwróć hulajnogę Micro Kickboard® do góry nogami i poluzuj małą śrubę (B). Obróć poluzowaną zwrotnicę na zewnątrz wraz z kółkiem (B). Wciśnij drugie kółko do środka i przytrzymaj je mocno w tej pozycji (C). Poluzuj regulowaną nakrętkę drugą ręką i zdejmij wszystkie części z lewego amortyzatora układu kierowniczego (drążek poprzeczny, tuleję przesuwaną, gumową tuleję, tuleję prowadzącą sprężyny, sprężynę, regulowaną nakrętkę M10 x 1, pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym) (D). Nowe części trzeba zamontować w odwrotnej kolejności. Następnie dokręć jednostkę poprzez przekręcenie śruby przynajmniej dwa razy. Koniecznie trzeba zastosować nowy pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym. Części znajdujące się na drugim amortyzatorze układu kierowniczego wymienia się przy zastosowaniu tej samej procedury. Przed zamocowaniem wszystkie części trzeba wyczyścić oraz delikatnie naoliwić standardowym smarem, jeżeli będzie to konieczne.

KONSERWACJA

Micro Kickboard®

Uwaga: W przypadku kółek o średnicy większej niż 120 mm dwie tuleje poliuretanowe trzeba wymienić na szersze czerwone tuleje. Śrubę ustalającą trzeba nastawić tak, aby koło nie dotykało do ramy po jego pełnym zablokowaniu.



Schemat A (Widok od dołu)

Schemat B (Poluzuj śruby drążka poprzecznego i obróć zwrotnicę wraz z kółkiem)

Schemat C (Wepchnij do końca lewe kółko, a drugą ręką powoli poluzuj regulowaną nakrętkę)

Schemat D (Ukończ montaż i zdejmij części z prawej strony. Taka sama procedura ma miejsce podczas wymiany drugiej połowy układu kierowniczego)

Wymiana podestu

Poluzuj wszystkie sześć śrub na górze podestu za pomocą 4 mm klucza imbusowego. Odkręć śruby i dwie metalowe płytki. Jednocześnie musisz przytrzymywać nakrętki we wgłębieniach od spodu podestu. Zamocuj nowy podest i przykręć mocno wszystkie śruby. Po przejechaniu około 5 km sprawdź, czy podest jest nadal odpowiednio przymocowany.

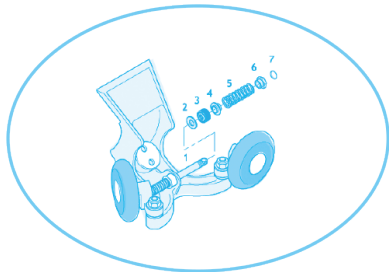
Dodatkowa wskazówka dotycząca bezpieczeństwa

Hulajnoga Micro Kickboard® jest nowym urządzeniem do zabawy i rekreacji, które jest bezpieczne, gdy korzysta się z niego we właściwy sposób i z zachowaniem ostrożności. Natomiast, jak w przypadku każdego sprzętu sportowego, nie można wykluczyć niewielkiego ryzyka, dlatego też zalecamy chronić swoje stawy, łokcie oraz kolana przed uderzeniami i obtarciami. Użycie kasku również wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa. Aby uniknąć poślizgnięcia, najlepiej ubrać buty z chropowatą podeszwą. Trzeba zawsze dostosowywać prędkość do swoich umiejętności oraz warunków jazdy, a w razie wątpliwości, czy istnieje ryzyko niedostrzegalnego ruchu ulicznego, trzeba zejść z hulajnogi.

KONSERWACJA

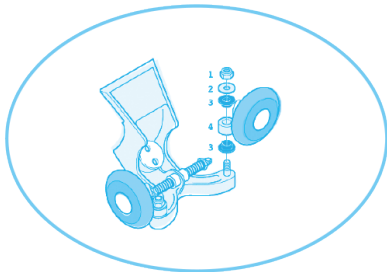
Kickboard® - amortyzator układu kierowniczego:

1. drążek poprzeczny
2. tuleja przesuwna
3. gumowa tuleja
4. tuleja prowadząca sprężyny
5. sprężyna
6. regulowana nakrętka M10x1
7. pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym

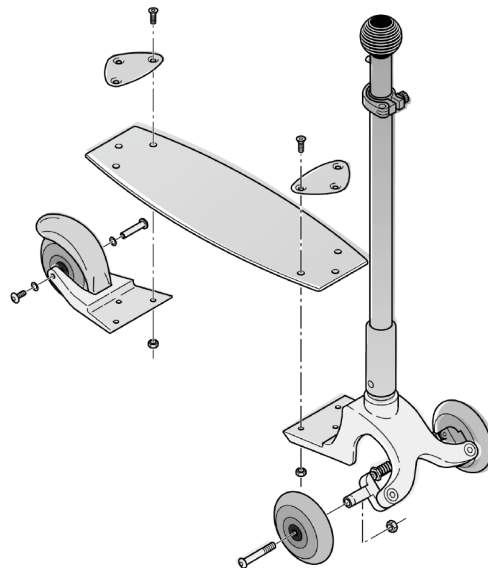


Kickboard® - łożysko zwrotnicy:

1. nakrętka końcowa
2. uszczelka
3. tuleja zwrotnicy
4. lewa zwrotnica, prawa zwrotnica



Micro Kickboard®



Ograniczona gwarancja

Hulajnoga Kickboard® objęta jest począwszy od daty zakupu 24-miesięczną ograniczoną gwarancją w odniesieniu do wad materiału i wykonania. W okresie gwarancyjnym według własnego uznania firma Micro Mobility System AG (za pośrednictwem dystrybutora) zadecyduje, czy produkt podlegający gwarancji zostanie naprawiony czy wymieniony.

Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych przez:

- Nieprawidłowe użycie, użycie do celów innych niż planowane, niedbałe zastosowanie oraz normalne zużycie produktu
- Zewnętrzne wpływy (np. uderzenie o krawężnik, tory, przeszkody na drodze itd.)
- Niewłaściwe próby naprawy lub modyfikacji modelu
- Nieprawidłowe przymocowanie kół, łożysk kulkowych i innych elementów sprzętu
- Zbyt wczesne ścieranie się kół (zużycie)
- Upewnij się, że przechowujesz dowód zakupu w bezpiecznym miejscu. Dowód zakupu trzeba przedłożyć przy zgłaszaniu roszczenia. Aby zgłosić roszczenie należy udać się ze swoim produktem oraz rachunkiem do swojego sprzedawcy hulajnogi Kickboard®.
- Ta gwarancja dotyczy tylko pierwotnego zakupu

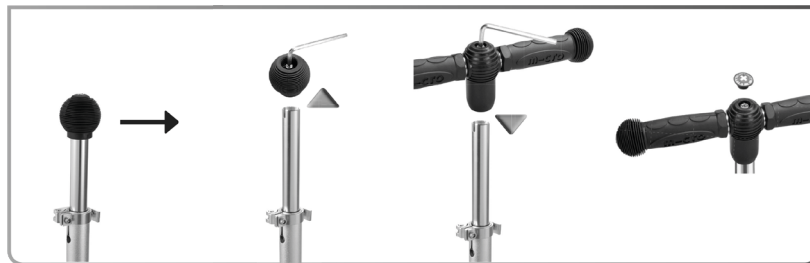
GWARANCJA

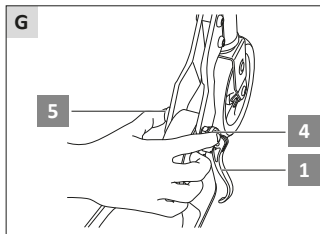
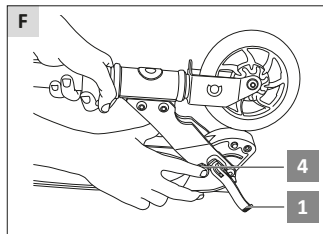
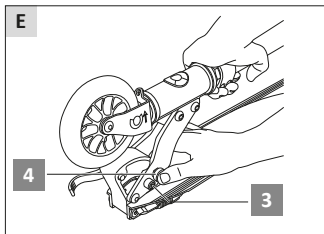
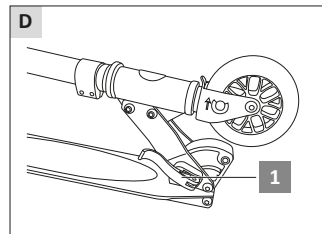
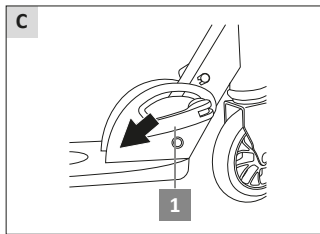
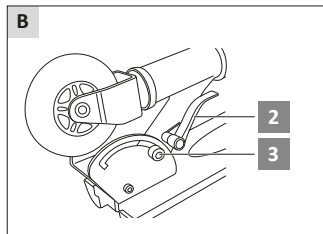
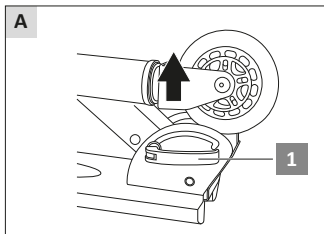
Micro Kickboard®

- Firma Micro (za pośrednictwem dystrybutora) sprawdzi defekt, a następnie zasugeruje tok dalszych działań
- Pod warunkiem że okres gwarancyjny nie wygasł i firma Micro Mobility zdecydowała, że problem spowodowała wada materiału lub wykonania, twoja hulajnoga Kickboard® zostanie naprawiona albo wymieniona na identyczny lub równoważny model.
- Żadna osoba, sprzedawca, dystrybutor ani firma nie może zmieniać lub uzupełniać zasad i warunków niniejszej ograniczonej gwarancji.

Wymienny drążek w kształcie litery T la wszystkich hulajnóg kickboard®

1. Zdejmij zatyczkę ze szwajcarskim krzyżem, a następnie przy użyciu klucza imbusowego odkręć gałkę.
2. Przy użyciu klucza imbusowego przymocuj drążek w kształcie litery T za pomocą dostarczonej DŁUGIEJ ŚRUBY. Nie wolno używać krótkiej śruby, która przytrzymywała gałkę.
3. Załóż zatyczkę z krzyżem szwajcarskim na śrubę.





Micro Kickboard®

