



 MOBILITY



**AL1**  
HULAJNOGA ELEKTRYCZNA



Aplikacja do kontroli



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**AL1**  
HULAJNOGA ELEKTRYCZNA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

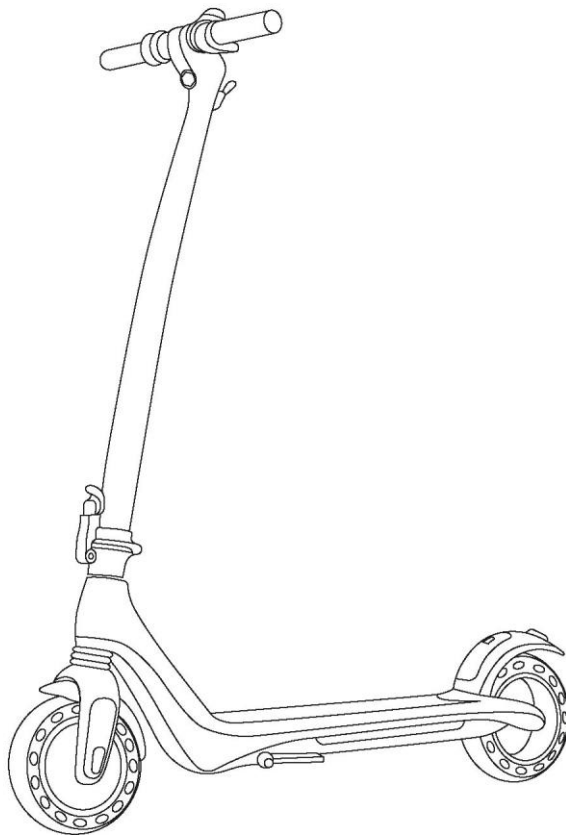
# SPIS TREŚCI

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA
2. OPIS PRODUKTU
3. MONTAŻ I KONFIGURACJA
4. ŁADOWANIE
5. KONFIGURACJA APLIKACJI
6. NAUKA JAZDY NA HULAJNODZE
7. HAMULCE
8. ZASIĘG
9. PRZECHOWYWANIE I CZYSZCZENIE
10. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
11. AKUMULATOR (OSTRZEŻENIA)
12. ODPOWIEDZIALNOŚĆ
13. SKŁADANIE, PRZENOSZENIE I OTWIERANIE
14. CODZIENNA KONSERWACJA I PIELEGNACJA
15. DANE TECHNICZNE
16. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW
17. TABELA KODÓW BŁĘDÓW

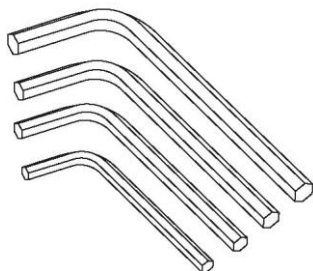
# 1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kierownicę należy przymocować do zmontowanej hulajnogii elektrycznej za pomocą specjalnych śrub znajdujących się w zestawie.

Śruby należy najpierw włożyć bez użycia klucza, a następnie dokręcić za pomocą dołączonego klucza.



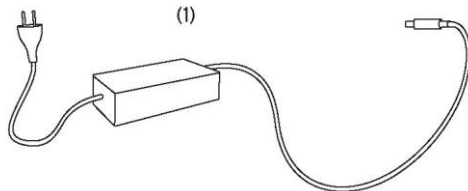
(4)



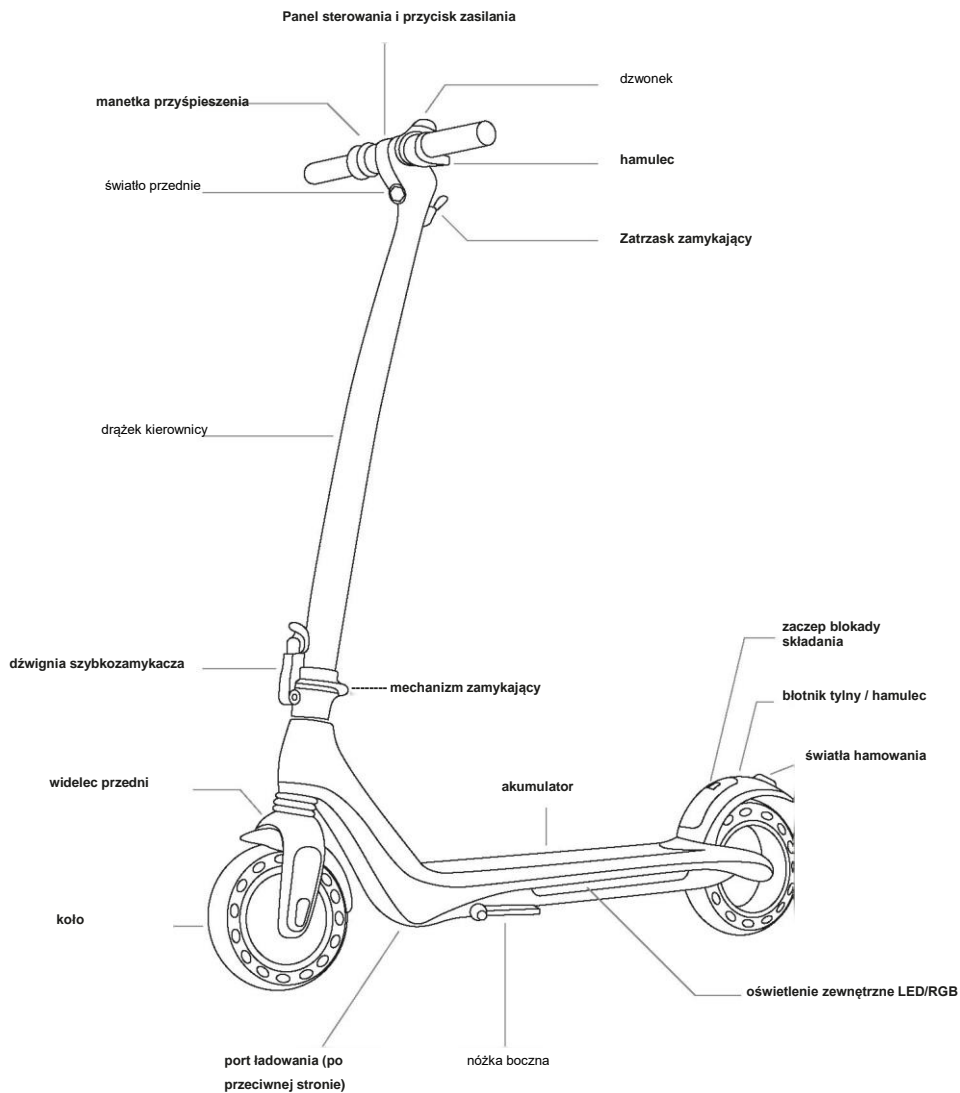
(6)



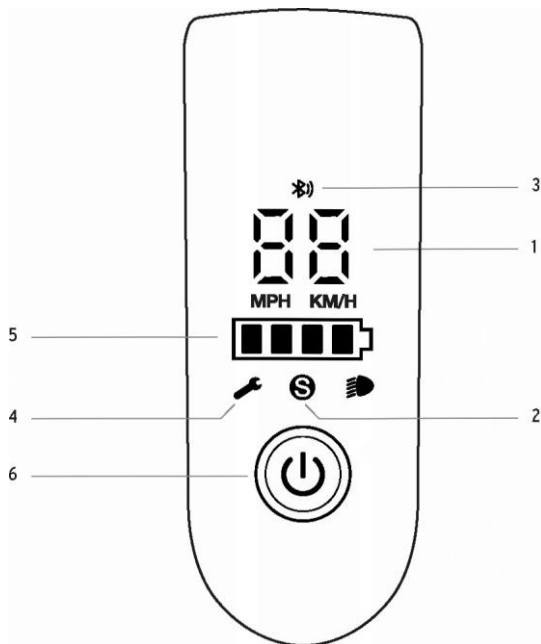
(1)



## 2. OPIS PRODUKTU



## INFORMACJE O ELEMENTACH STERUJĄCYCH / PANEL STEROWANIA



**Prędkościomierz:** wyświetla aktualną prędkość jazdy.

**Tryby:** dostępne są trzy tryby jazdy. „S czarny” oznacza tryb oszczędzania energii (maksymalna prędkość 6 km / h, idealny dla początkujących), „S biały” oznacza tryb standardowy (maksymalna prędkość 15 km / h), a „S czerwony” oznacza tryb sportowy (maksymalna prędkość 25 km / h, mocny, zalecany tylko dla doświadczonych kierowców).

**Bluetooth:** ikona wskazuje, że hulajnoga jest połączona z urządzeniem mobilnym.

**Błąd:** ikona w kształcie klucza wskazuje, że hulajnoga wykryła błąd.

**Poziom naładowania akumulatora:** poziom naładowania akumulatora jest wskazywany przez pięć pasków, z których każdy przedstawia około 20% naładowania akumulatora.

**Przycisk zasilania:** naciśnij przycisk, aby włączyć hulajnogę elektryczną; aby ją wyłączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez trzy sekundy. Po włączeniu, naciśnij przycisk dwa razy kolejno, aby włączyć / wyłączyć światła przednie i naciśnij raz, aby przełączyć z jednego trybu na drugi.

### 3. MONTAŻ I KONFIGURACJA



Zwolnij drążek kierownicy, naciskając na błotnik

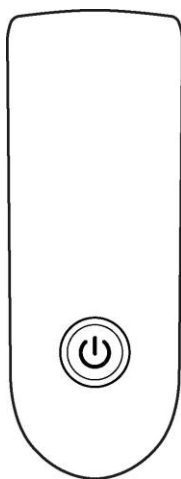


Ustawić drążek kierownicy w pozycji pionowej

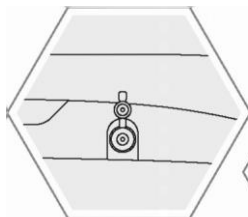
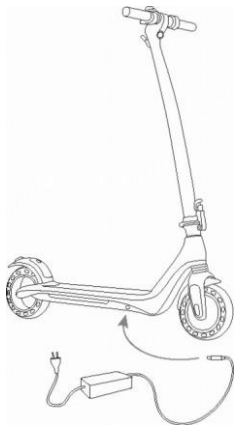


Zamocuj go tak, jak pokazano na zdjęciu

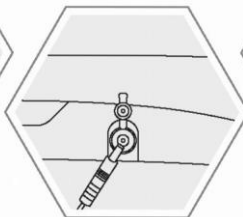
Po montażu, naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić, czy elektryczna hulajnoga działa prawidłowo.



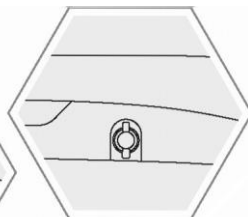
## 4. ŁADOWANIE



**Podnieść gumową  
zaślepkę**



**Podłącz  
wtyczkę  
ładowarki do  
gniazda**



**Po zakończeniu  
ładowania  
należy założyć  
gumową  
zaślepkę.**

## 5. KONFIGURACJA APLIKACJI

### **Jakie funkcje posiada aplikacja AL E-MOBILITY?**

- Uruchomienie autodiagnozy
- Ustawienie trybu jazdy
- Ustawienie jednostki miary prędkości (km/mph)
- Ustawienie trybu uruchamiania
- Ustawienie funkcji tempomatu
- Ustawienie koloru światła pozycyjnego LED (RGB)
- Wyświetlenie częściowej i całkowitej liczby przejechanych kilometrów
- Wyświetlenie stanu naładowania akumulatora
- Wyświetlenie prędkości jazdy
- Wyświetlenie trybu prędkości
- Wyświetlenie temperatury koła napędowego



Przejdź do sklepu z aplikacjami, aby pobrać i zainstalować aplikację AL E-MOBILITY APP



1. Pobierz aplikację na smartfona;
2. Włącz hulajnogę elektryczną i aktywuj opcję Bluetooth na smartfonie;
3. Uruchom aplikację i zaloguj się\*, podłącz smartfon z hulajnogą elektryczną przez Bluetooth z odległości 1-2 metrów;

\*Jeśli używasz tej aplikacji po raz pierwszy, wypełnij pole „e-mail”, aby zarejestrować i uwierzytelnić konto, wprowadzając kod weryfikacyjny.

Poniżej został przedstawiony interfejs aplikacji:



Poniżej został przedstawiony interfejs aplikacji sparowanej z hulajnogą elektryczną:

Hulajnoga elektryczna sparowana



## Interfejs główny

Procent naładowania akumulatora

Prędkość jazdy w czasie rzeczywistym

Tryb jazdy

Czas użytkowania

Mapa

Ustawienia



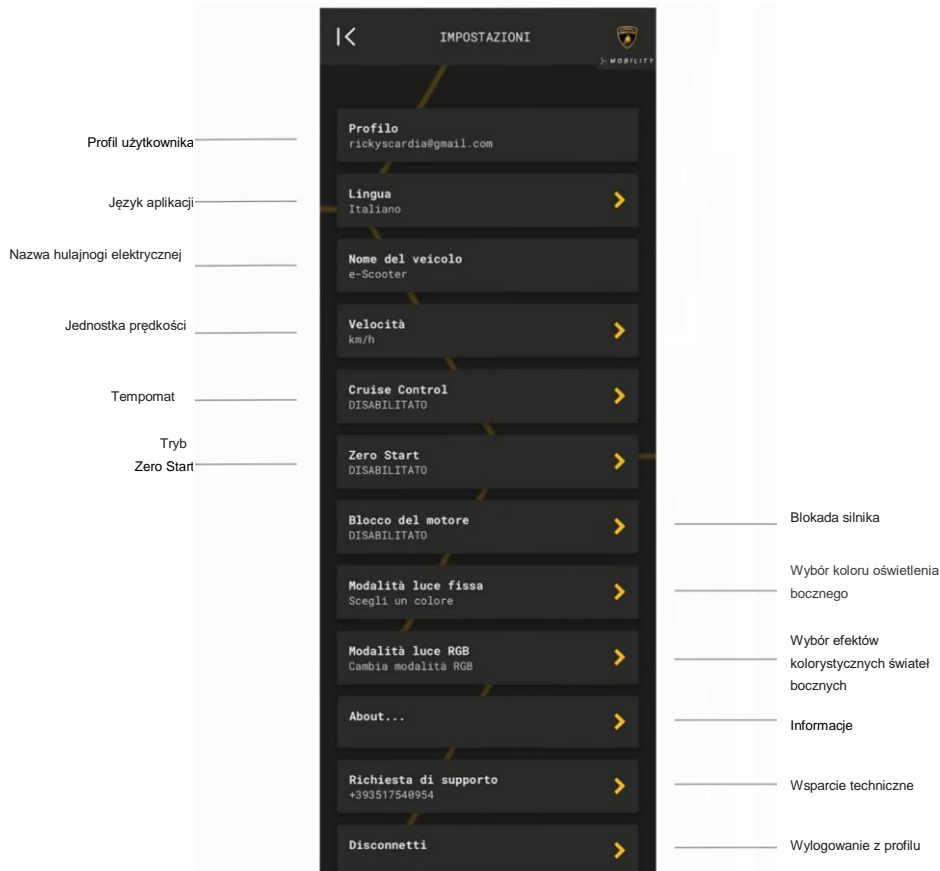
Przebyta odległość (ODO)

Przebyta odległość (TRIP)

Rejestruj trasę

Włącz / wyłącz aplikację

Interfejs ustawień sparowanej hulajnowy elektrycznej:



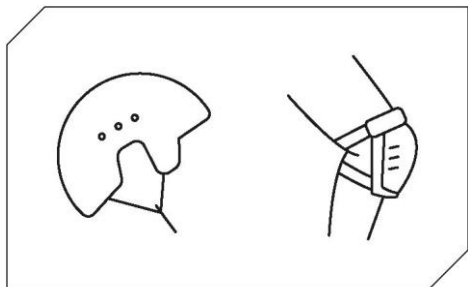
### Informacje dotyczące „Tempomatu”:

Włącz funkcję „Tempomat” w aplikacji, utrzymuj hulajnogę na stałej prędkości jazdy (> 8 km/h) i przytrzymaj wciśniętą przez kilka sekund manetkę przyspieszenia. Aktywację „Tempomatu” oznajmi sygnał dźwiękowy, co będzie oznaczać, że nie jest już konieczne przytrzymywanie manetki przyspieszenia. Aby wyłączyć funkcję, ponownie naciśnij manetkę przyspieszenia lub hamulec.

### Informacje o trybie „Zero Start”:

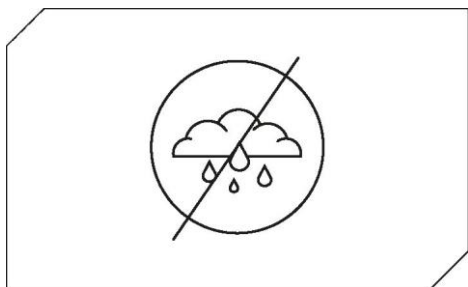
Tryb Zero Start, jeśli jest aktywny, umożliwia uruchomienie hulajnowy elektrycznej poprzez naciśnięcie manetki przyspieszenia bez konieczności początkowego odepchnięcia się nogą.

## 6. NAUKA JAZDY NA HULAJNODZE

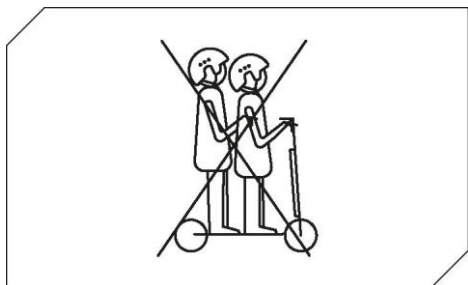


Przed jazdą na hulajnodze postępuj zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa.

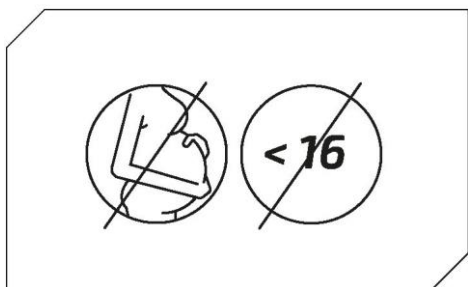
Używaj zatwierdzonych akcesoriów, takich jak kaski i nakolanniki.



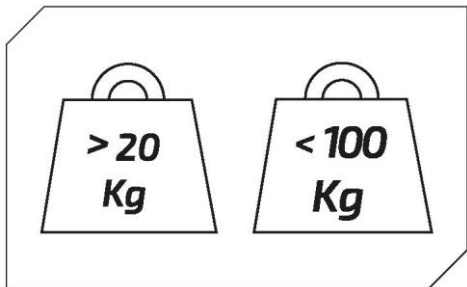
Nie używaj hulajnogi elektrycznej podczas deszczu.



Z hulajnogi elektrycznej nie może korzystać jednocześnie więcej niż jedna osoba

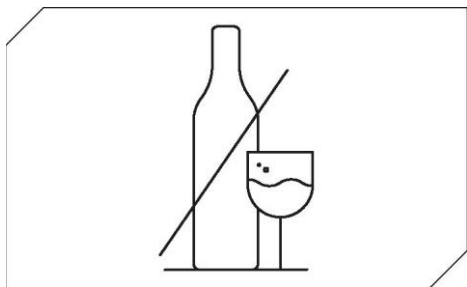


Dzieci poniżej 16 roku życia i kobiety w ciąży nie powinny korzystać z tej elektrycznej hulajnogi.



Minimalna dozwolona masa ciała użytkownika tej hulajnodgi elektrycznej wynosi: 20 kg.

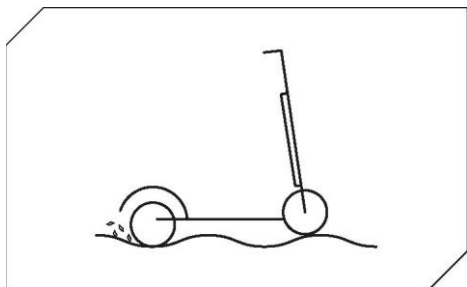
Maksymalna dozwolona masa ciała użytkownika tej hulajnodgi elektrycznej wynosi: 100 kg.



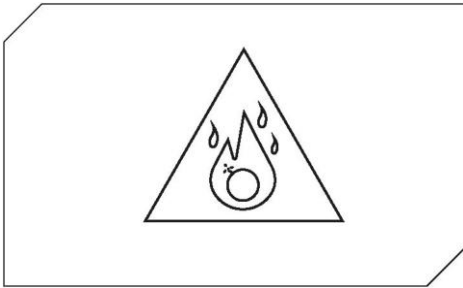
Nie jeźdź na hulajnodze elektrycznej po wypiciu alkoholu i/lub po zażyciu lekarstw



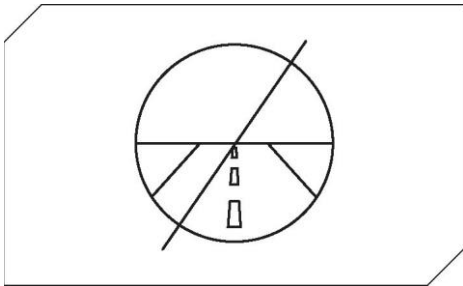
Nie używaj telefonu ani nie słuchaj muzyki podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej.



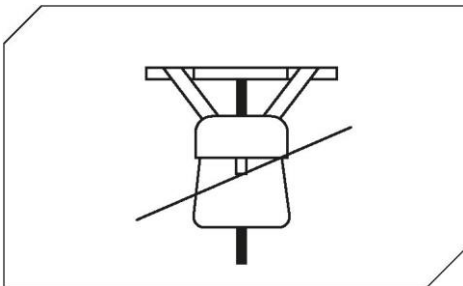
Jeźdź ostrożnie szczególnie po nierównościach i schodach, piaszczystym podłożu, przez kałuże, gdy jest mróz, śnieg, w nieoświetlonych miejscach i w nocy, lub na mokrej nawierzchni.



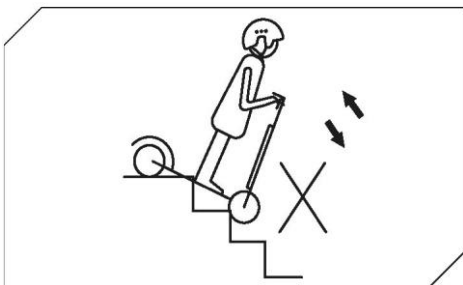
Nie używaj hulajnogi elektrycznej w niebezpiecznych obszarach, w obecności łatwopalnych i/lub wybuchowych substancji, cieczy i/lub zanieczyszczeń.



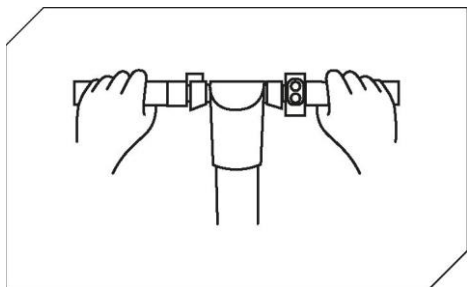
Ta hulajnoga elektryczna nie jest przeznaczona do jazdy po szosach i autostradach. Zapoznaj się z dekretem ustawodawczym obowiązującym w miejscu Twojego zamieszkania, aby dowiedzieć się, gdzie można jeździć na hulajnodze elektrycznej.



Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na kierownicy.



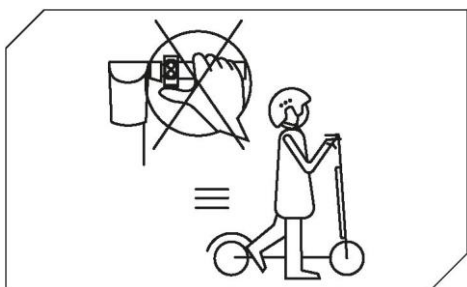
Nie wjeżdżaj i nie zjeżdżaj po schodach na hulajnodze elektrycznej.



Zawsze jeźdź, trzymając obie ręce na kierownicy.



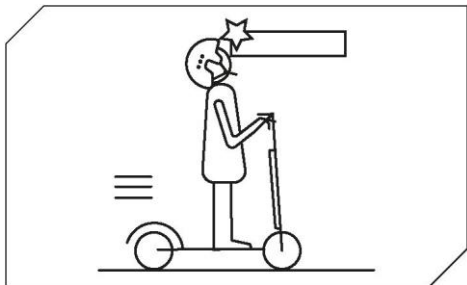
Nigdy nie jeźdź na hulajnodze, trzymając tylko jedną stopę na podeście.



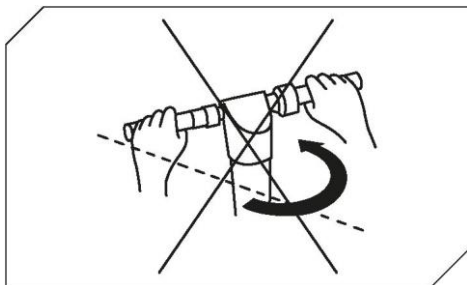
Gdy prowadzisz hulajnogę elektryczną obok siebie, nie naciskaj manetki przyspieszenia.



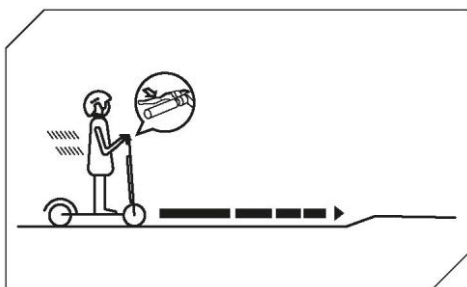
Nie jeźdź na hulajnodze elektrycznej po kałużach i mokrych nawierzchniach.



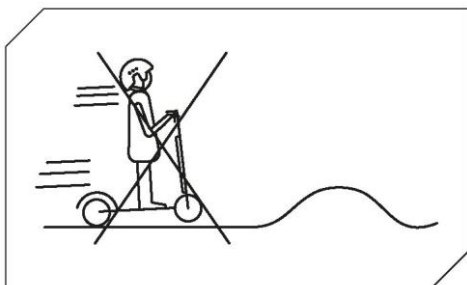
Uważaj na głowę podczas przejeżdżania pod zadaszeniami, bramami itp.



Podczas jazdy z najwyższą dozwoloną prędkością nie kręć gwałtownie kierownicą.



Zacznij hamować wystarczająco wcześniej, aby bezpiecznie pokonać przeszkody, zakręty i obszary o zróżnicowanej nawierzchni. Pamiętaj, aby zwolnić manetkę przyspieszenia przed rozpoczęciem hamowania.

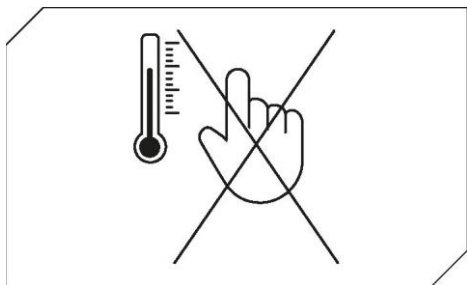


Nie pokonuj z największą dozwoloną prędkością żadnych przeszkód: na przykład schodów, krawężników, wybojów.

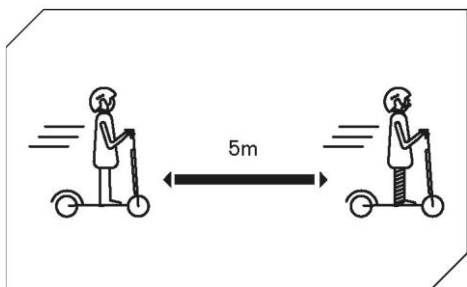




Nie uderzaj kółkami w przeszkody.



Nie dotykaj silnika bezpośrednio po zakończeniu jazdy, może on być mocno rozgrzany.



Zachowaj minimalną odległość bezpieczeństwa równą 5 m od innych pojazdów.

Dla własnego bezpieczeństwa należy nosić kask i ochraniacze na kolana, aby uchronić się przed ewentualnymi upadkami i urazami.

Użytkownik bierze na siebie całe ryzyko związane z brakiem kasku lub innego wyposażenia ochronnego.

- Kiedy używasz hulajnogi po raz pierwszy, naładuj ją do 100%. Sprawdź wskaźnik naładowania akumulatora; jeśli akumulator jest rozładowany, naładuj go przed użyciem. Hulajnoga elektryczna jest urządzeniem, które wymaga okresowego ładowania, aby mogła funkcjonować.
- Umieść hulajnogę elektryczną na płaskiej powierzchni.
- Połóż ręce na kierownicy. Jedną nogą postaw na platformie, a drugą delikatnie się odepchnij.

**Ze względów bezpieczeństwa hulajnoga elektryczna jest początkowo tak skonfigurowana, aby uniemożliwić start z miejsca.**

- Gdy hulajnoga zacznie się poruszać, umieść obie stopy na podeście i naciśnij manetkę przyspieszenia.
- Prowadząc hulajnogę, podczas skręcania przechylaj ciało w kierunku jazdy i powoli skręcaj kierownicą.
- Aby zatrzymać hulajnogę, zwolnij manetkę przyspieszenia, naciśnij hamulec elektroniczny lub dźwignię hamulca po lewej stronie kierownicy i w razie potrzeby naciśnij stopą na tylny błotnik.
- Przed zejściem z hulajnogi należy ją całkowicie zatrzymać. Próbuąc zejść z hulajnogi podczas jazdy, narażasz się na ryzyko odniesienia obrażeń.
- Jeśli chcesz zmienić tryb prędkości, kliknij przycisk włączania/wyłączania.
- Jeśli korzystasz z hulajnogi nocą lub w nieoświetlonych miejscach naciśnij dwa razy przycisk zasilania, aby włączyć światła i miej na sobie kamizelkę odblaskową

## 7. HAMULCE

Dźwignia hamulca elektrycznego znajduje się po lewej stronie kierownicy. Hulajnoga elektryczna jest również wyposażona w hamulec nożny znajdujący się na tylnym błotniku. Podczas jazdy na śliskiej drodze i/lub podczas skręcania zaleca się ostrożne korzystanie z hamulca, w przeciwnym razie można stracić kontrolę nad hulajnogą elektryczną i spaść z niej. Podobnie jak w przypadku innych pojazdów, większe prędkości wymagają dłuższej drogi hamowania. Nagłe hamowanie na powierzchniach o niskiej przyczepności może spowodować upadek.

Zachowaj ostrożność i zawsze zachowaj niezbędną bezpieczną odległość od innych osób i/lub pojazdów podczas jazdy.

## 8. ZASIĘG

Maksymalny zasięg zależy od kilku zmiennych. Są to:

**Nawierzchnia:** jazda po gładkiej nawierzchni pozwala pokonać większą odległość w porównaniu do jazdy po nierównych drogach i pochyłościach.

**Waga użytkownika:** im większa jest masa ciała użytkownika, tym krótsza będzie przejechana odległość niewymagająca doładowania.

**Temperatura:** zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura otoczenia ma wpływ na zasięg jazdy.

**Prędkość i styl jazdy:** płynna, ciągła jazda umożliwia pokonanie większej odległości. Przyspieszanie i manewrowanie istotnie zmniejszają zasięg. Niższa prędkość pozwala pokonać większą odległość.

**Konserwacja:** regularne ładowanie akumulatora i prawidłowa konserwacja urządzenia zwiększają zasięg jazdy.

## 9. PRZECHOWYWANIE I CZYSZCZENIE

Jeśli planujesz nieużywanie hulajnogi przez dłuższy czas lub odstawienie jej na okres zimowy, naładuj akumulator do 50% - 60% maksymalnego poziomu naładowania.

Następnie, co 2-3 miesiące ponownie naładuj akumulator do poziomu 50% - 60%. Jeśli hulajnoga nie jest używana codziennie, zaleca się przechowywanie jej w temperaturze otoczenia wynoszącej 15-25°C. Nie wystawiaj jej na działanie niskich (poniżej 0°C) i wysokich (powyżej 45°C) temperatur. Nie pozostawiaj hulajnogi na zewnątrz, ponieważ nie jest ona urządzeniem wodoodpornym.

Zabrudzoną hulajnogę oczyszczaj wilgotną szmatką. Przed czyszczeniem upewnij się, że hulajnoga jest wyłączona i zastoń gniazdo ładowania, aby zapobiec uszkodzeniu elementów elektronicznych. Do czyszczenia hulajnogi nie używaj alkoholu, gazu, nafty ani innych żrących i lotnych rozpuszczalników chemicznych. Mogłyby to spowodować pogorszenie zarówno wyglądu hulajnogi, jak i uszkodzenie jej wewnętrznej konstrukcji.

Do czyszczenia hulajnogi nie używaj pistoletów na wodę pod ciśnieniem ani nie myj jej pod strumieniem wody bieżącej. Hulajnoga elektryczna nie jest zabezpieczona przed działaniem wody.

Nie wystawiaj jej na działanie deszczu ani wody, nie zanurzaj w wodzie i nie myj wodą.

## 10. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Ta elektryczna hulajnoga jest pojazdem mechanicznym. Opanowanie jazdy na niej wymaga praktyki.
- Ten produkt jest hulajnogą elektryczną dla dorosłych. Korzystanie z niego jest ograniczone do jednej osoby w tym samym czasie. Nie należy przewozić innych osób w tym samym czasie. Dzieci poniżej 18 roku życia powinny korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Jazda nie jest dozwolona dla dzieci poniżej 16 roku życia.
- Podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej należy nosić kask ochronny i inne wyposażenie ochronne.
- Nie należy jeździć elektryczną hulajnogą w niebezpiecznych miejscach lub niezgodnie z przepisami odpowiednich władz.
- Nie wykonuj niebezpiecznych ruchów ani nie kieruj jedną ręką; trzymaj stopy na platformie. Nie wyłączać zasilania, gdy elektryczna hulajnoga jest uruchomiona.
- Przed jazdą należy sprawdzić, czy mocowania nie są poluzowane i/lub czy jakieś elementy nie są uszkodzone. W takim przypadku zaleca się nie używać produktu. Jeśli ta elektryczna hulajnoga wydaje nietypowe dźwięki lub alarmy, należy natychmiast przerwać jazdę i skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym.
- Nie należy próbować pokonywać stopni, których wysokość jest większa niż 3 cm, ponieważ może to spowodować przewrócenie się hulajnowy elektrycznej, a w konsekwencji obrażenia kierowcy lub uszkodzenie pojazdu. W miarę możliwości należy unikać stopni o wysokości większej niż 3 centymetry.
- W przypadku nierównej lub wyboistej drogi należy zwolnić lub zsiąść. Nie należy jeździć hulajnogą elektryczną po śliskich powierzchniach, np. zalanych olejem lub oblodzonych.
- Nie używaj tego produktu w środowisku o temperaturze poniżej 0°C.
- Nie zanurzaj produktu na głębokość większą niż 3 cm, aby uniknąć uszkodzenia części elektrycznej pojazdu.
- Unikać jazdy w złych warunkach atmosferycznych, takich jak deszcz, śnieg, silny wiatr itp., aby nie spowodować uszkodzeń spowodowanych czynnikami środowiskowymi.
- Można używać wyłącznie części i akcesoriów zatwierdzonych przez firmę MT Distribution. Nie należy modyfikować hulajnowy elektrycznej. Modyfikowanie hulajnowy elektrycznej może wpłynąć na jej działanie, powodując poważne obrażenia i/lub szkody oraz naruszając gwarancję. W razie potrzeby skorzystania z części zamiennych należy skontaktować się z centrum serwisowym pod adresem [www.alemobility.com](http://www.alemobility.com).

## 11. AKUMULATOR (OSTRZEŻENIA)

Upewnij się, że hulajnoga, ładowarka i gniazdo ładowania są suche.

Gdy akumulator hulajnogi jest w pełni naładowany, dioda LED na ładowarce zmienia kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie zakończone).

Używaj tylko oryginalnej ładowarki. Nieoryginalne ładowarki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia i przyczynić się do innych potencjalnych zagrożeń.

Akumulatora hulajnogi nie można ładować przez długi czas. Przeładowanie akumulatora skraca jego żywotność i stwarza inne potencjalne zagrożenia.

Hulajnogę należy ładować w suchym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych (np. takich, które mogłyby ulec samozapłonowi), najlepiej w pomieszczeniu o temperaturze 15-25°C, ale nigdy poniżej 0°C lub powyżej + 45°C.

Nie ładuj akumulatora hulajnogi w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w pobliżu ognia.

Nie ładuj akumulatora hulajnogi tuż po jej użyciu. Przed ładowaniem akumulatora odczekaj godzinę, aż hulajnoga się schłodzi.

Podczas ładowania nigdy nie pozostawiaj hulajnogi elektrycznej bez nadzoru. Ryzyko oparzenia! Nigdy nie wkładaj do gniazda ładowania prądem stałym żadnych metalowych przedmiotów.

Przeczytaj powyższe rozdziały dotyczące ładowania i przechowywania, aby prawidłowo obchodzić się z akumulatorem i właściwie go konserwować. Aby nie dopuścić do przegrzania akumulatora, przechowuj hulajnogę z dala od otwartego ognia lub innych źródeł ciepła. Nie narażaj hulajnogi na działanie ujemnych temperatur. Zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury otoczenia mogą spowodować rozładowanie się akumulatora.

Nie dopuszczaj do całkowitego rozładowania się akumulatora.

Najlepiej jest zacząć ładować akumulator, gdy nie jest on jeszcze całkowicie rozładowany.

W taki sposób przedłuża się żywotność akumulatora. Gdy poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, nie można kontynuować jazdy. Mogłoby to narazić kierowcę na utratę kontroli nad pojazdem lub upadek.

Pamiętaj o konieczności ładowania akumulatora w regularnych odstępach czasu, nawet jeśli hulajnoga elektryczna przez dłuższy czas nie jest używana. Zapobiegnie to uszkodzeniu akumulatora związanemu z utrzymującym się w nim przez dłuższy czas zbyt niskim napięciem.

### **Środki ostrożności dotyczące obchodzenia się z akumulatorem::**

W ogniwach litowo-jonowych, z jakich składa się akumulator, zachodzą procesy chemiczne, w których udział biorą toksyczne pierwiastki niebezpieczne dla zdrowia ludzi oraz środowiska. Nie jeźdź hulajnogą, jeśli akumulator emituje nietypowy zapach lub nadmierne ciepło. Nie utylizuj hulajnogi elektrycznej ani akumulatora razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Za utylizację sprzętu elektrycznego, elektronicznego oraz akumulatorów zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami odpowiedzialny jest wyłącznie ich użytkownik końcowy.

### **Nie wolno:**

- otwierać ani demontować akumulatora, narażać na uderzenia, rzucać nim, przebijać ani przyklejać do niego żadnych przedmiotów;
- dotykać wycieków z akumulatora, ponieważ zawierają one niebezpieczne dla zdrowia ludzi związki chemiczne;
- pozwalać, aby dzieci lub zwierzęta dotykały akumulatora;
- nadmiernie ładować, nadmierne rozładowywać lub dopuszczać do zwarcia w akumulatorze;
- zanurzać akumulatora w wodzie lub narażać go na kontakt z wodą czy innymi płynami;
- narażać akumulatora na działanie zbyt wysokich lub zbyt niskich temperatur;
- pozostawiać akumulatora w środowisku zawierającym wybuchowe gazy lub płomienie;
- narażać na działanie deszczu lub bezpośrednią ekspozycję słoneczną,
- pozostawiać akumulatora
- wewnątrz rozgrzanego samochodu, wystawionego na bezpośrednie działanie światła słonecznego; demontować lub ponownie montować akumulatora;
- przenosić lub przechowywać akumulatora razem z metalowymi przedmiotami, takimi jak spinki do włosów, naszyjniki itp.; prowadzić hulajnogę elektryczną podczas ładowania;
- używać ładowarki innej niż oryginalna.

## **12. ODPOWIEDZIALNOŚĆ**

Użytkownik jest zobowiązany do użytkowania hulajnowy elektrycznej z najwyższą starannością i w pełnej zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi użytkowania, obsługi i jazdy na hulajnodze elektrycznej, które, obowiązują w danym kraju.

Użytkownik jest również zobowiązany do utrzymywania hulajnowy elektrycznej w czystości oraz w nienagannym stanie sprawności i konserwacji, do sumiennego przeprowadzania kontroli bezpieczeństwa, za które jest odpowiedzialny, zgodnie z opisem w sekcji ostrzeżeń i zaleceń, oraz do przechowywania wszelkiej dokumentacji dotyczącej konserwacji hulajnowy elektrycznej.

Kierowca musi dokładnie ocenić warunki atmosferyczne, które mogą uczynić użytkowanie hulajnowy elektrycznej niebezpiecznym. W tym celu zalecamy ograniczenie prędkości i zachowanie odpowiedniej drogi hamowania w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych i/lub dużego natężenia ruchu.

Hulajnogą elektryczną mogą jeździć wyłącznie użytkownicy w wieku co najmniej 16 lat. Dzieci poniżej 18 roku życia są zobowiązane do noszenia odpowiedniego kasku ochronnego. W przypadku dzieci poniżej 18 roku życia zaleca się korzystanie z hulajnowy elektrycznej pod nadzorem osoby dorosłej.

W przypadku wadliwego działania produktu z przyczyn niezależnych od nieprawidłowego zachowania użytkownika, należy skontaktować się z centrum pomocy technicznej na stronie internetowej [www.alemobility.com](http://www.alemobility.com).

## 13. SKŁADANIE, PRZENOSZENIE I OTWIERANIE

Przed złożeniem hulajnogi elektrycznej należy ją wyłączyć..

### Składanie



Naciśnij przycisk znajdujący się na dźwigni

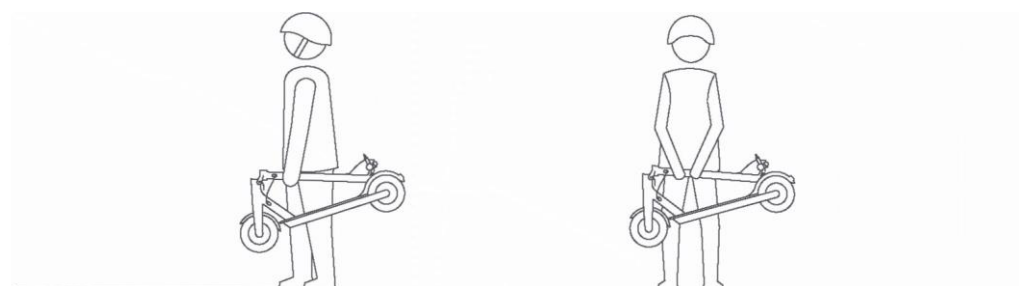


Zwolnij drążek kierownicy pociągając dźwignię na zewnątrz.



Wyrównaj zacpek na błotniku z punktem

### Przenoszenie



Po złożeniu zawsze przenoś hulajnogę, trzymając ją jedną lub obiema rękami za wspornik kierownicy.

## Otwieranie



Zwolnić drążek kierownicy poprzez naciśnięcie na błotnik.



Ustaw drążek kierownicy w pozycji pionowej



Zamknij dźwignię szybkozamykacza

## 14. CODZIENNA KONSERWACJA I PIELEGNACJA

### Czyszczenie i przechowywanie

Jeśli na korpusie hulajnogi widoczne są plamy, zetrzyj je wilgotną szmatką. Jeśli plamy się utrzymują, nałóż na nie pastę do zębów, następnie szczoteczką do zębów usuń plamy, po czym wytrzyj oczyszczony obszar wilgotną szmatką. Jeśli na plastikowych elementach pozostają zarysowania, usuń je, używając papieru ściernego lub innego podobnego materiału. Uwagi: Aby uniknąć poważnych uszkodzeń, nie czyść hulajnogi alkoholem, benzyną, naftą ani żrącymi lub lotnymi rozpuszczalnikami chemicznymi. Nie myj hulajnogi strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Podczas czyszczenia upewnij się, że hulajnoga jest wyłączona, kabel ładujący odłączony, a gumowa zaślepka zamknięta, ponieważ wypływ wody może spowodować porażenie prądem lub inne poważne problemy. Nieużywaną hulajnogę przechowuj wewnątrz pomieszczenia, w suchym i chłodnym miejscu. Nie przechowuj jej na zewnątrz przez dłuższy czas. Nadmierne oddziaływanie światła słonecznego, przegrzanie i zbyt niskie temperatury przyspieszają starzenie się opon i wpływają negatywnie na żywotność hulajnogi oraz jej akumulatora.

### Konserwacja akumulatora:

1. Nie używaj akumulatorów innych modeli lub marek, ponieważ mogą one stanowić istotne zagrożenie dla bezpieczeństwa.
2. Nie demontuj, nie zginiataj, ani nie przebijaj akumulatora. Nie dotykaj styków akumulatora. Nie demontuj ani nie przekłuwaj jego zewnętrznej obudowy. Nie narażaj na kontakt z wodą ani ogniem, nie wystawiaj na działanie temperatur powyżej 50°C (w tym źródeł ciepła takich jak piece, grzejniki itp.). Nie dopuszczaj do zetknięcia się metalowych przedmiotów ze stykami akumulatora, gdyż grozi to zwarcie, obrażeniami ciała lub śmiercią.
3. Przedostanie się wody do akumulatora może spowodować uszkodzenie obwodów wewnętrznych, stworzyć zagrożenie pożarem lub wybuchem. Jeśli nie masz pewności, czy do akumulatora nie dostała się woda, natychmiast przerwij jego użytkowanie, zwróć go do serwisu posprzedażnego w celu zlecenia dokonania przeglądu.



4. Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia lub pożaru, do ładowania akumulatora używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza.

5. Niewłaściwa utylizacja zużytych akumulatorów przyczynia się do poważnego zanieczyszczenia środowiska naturalnego. Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów. Aby chronić środowisko naturalne, ściśle przestrzegaj wszelkich przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów.

6. Po każdym użyciu należy w pełni naładować akumulator, aby wydłużyć jego żywotność. Nie należy przechowywać akumulatora w środowisku, w którym temperatura jest wyższa niż 45°C lub niższa niż 0°C (np. nie należy pozostawiać hulajnogi elektrycznej lub akumulatora w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas). Nie należy wrzucać akumulatora do ognia, ponieważ może to doprowadzić do awarii, przegrzania, a nawet pożaru. Jeśli nie planujesz używać hulajnogi elektrycznej dłużej niż 30 dni, naładuj akumulator do poziomu 50/60% i przechowuj go w chłodnym, suchym miejscu. Pamiętaj, aby ładować akumulator co 60 dni, by uchronić go przed uszkodzeniami nieobjętymi ograniczoną gwarancją. Aby przedłużyć żywotność akumulatora, zawsze ładuj go, zanim całkowicie się wyczerpie.

Jeśli akumulator nie jest okresowo doładowywany lub jeśli hulajnoga elektryczna nie jest doładowywana po ostatnim użyciu, istnieje ryzyko nieodwracalnego uszkodzenia akumulatora. Uszkodzenia te nie są objęte ograniczoną gwarancją. Demontaż akumulatora jest zabroniony i należy skonsultować się z wykwalifikowanym personelem, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, zwarcie, a nawet poważne wypadki zagrażające bezpieczeństwu.

# 15. DANE TECHNICZNE

## Informacje ogólne

Rama	Stop magnezu
Amortyzacja	Przedni widelec
Prędkość	ECO: <= 6km/h   D:<= 20km/h   S: <= 25km/h ( prędkość maksymalna )
Maksymalne nachylenie	12%
Hamulce	Podwójny hamulec: elektryczny i mechaniczny
Silnik	350W
Opony	8-calowe przednie i tylne opony o strukturze plastra miodu
Zabezpieczenie niskonapięciowe	31V+/-0.5V
Ograniczenie prądu	I3A
Typ silnika	Bezszcotkowy
Maksymalne obciążenie	100kg
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	od 16 lat / 130-200cm maksymalnego wzrostu, zalecane użycie z kaskiem i ochraniaczami.
Temperatura pracy	0°C/45°C
Poziom ochrony	IPX5
Czas ładowania	Okolo 3/5 godzin
Zasięg	25-30 km (jadąc ze średnią prędkością 20 km/h, z zastrzeżeniem zmian w zależności od wagi rowerz. warunków drogowych, temperatury itp.)

## Instalacja elektryczna

Silnik	350W Bezszcotkowy
Hamulec	Przedni elektroniczny
Wyświetlacz	Inteligentny wyświetlacz pokazujący prędkość, odległość, poziom naładowania akumulatora, alarm bł kod błędu
Akumulator	36V 7.8Ah 280Wh
Światła	światło przednie / światło tylne / światło boczne LED
Ładowarka	Ładowarka EU Standard DC 2.1, 42V 2A
Aplikacja/Bluetooth	Android / iOS

## Wymiary i waga

Waga netto	13kg
Waga brutto	15kg
Wielkość urządzenia	1180 x 530 x1160mm

## 16. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

### Kontrole, które należy przeprowadzić:

- Po ewentualnym upadku sprawdź, czy manetka przyspieszenia działa prawidłowo. W tym celu kilkakrotnie przyspiesz i zwolnij.
- Od czasu do czasu sprawdzaj, czy hamulce działają prawidłowo. Aby to zrobić, przesuwaj hulajnogę do przodu, trzymając ją za kierownicę, i nagle zahamuj, żeby upewnić się, że reaguje prawidłowo.
- Sprawdź, czy wszystkie elementy hulajnogi są na swoich miejscach i są dobrze zamocowane.
- Sprawdź stan zużycia opon

Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie pracuje	Akumulator jest wyczerpany	Naładuj akumulator
	Problem elektryczny	Zwróć się o pomoc techniczną do dealera.
Silnik zatrzymuje się podczas pracy	Przegrzanie silnika	Zwolnij manetkę przyspieszenia i poczekaj, aż silnik się schłodzi
Po naładowaniu pojazd sam się wyłącza	Akumulator jest uszkodzony	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę
Pojazd zatrzymuje się nagle podczas jazdy	Uszkodzone kable zasilające i sterowniki	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę
Akumulator nie ładuje się lub hulajnoga nie włącza się	Problemy z połączeniem	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę
	Uszkodzony/wyłączony akumulator	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę
	Problemy z ładowarką	Poproś o pomoc techniczną swojego sprzedawcę

W razie potrzeby należy skontaktować się z pomocą techniczną na stronie [www.alemobility.com](http://www.alemobility.com)

## 17. TABELA KODÓW BŁĘDÓW

<b>Kod błędu</b>	<b>Wskazania</b>
E.0	Awaria hamulca
E.1	Awaria manetki przyspieszenia
E.3	Uszkodzenie połączenia
E.4	Uszkodzenie silnika
E.5	Uszkodzenie kabla silnika
E.6	Uszkodzenie jednostki sterującej
E.7	Przeładowanie
E.8	Awaria zasilania

### **OSTRZEŻENIE:**

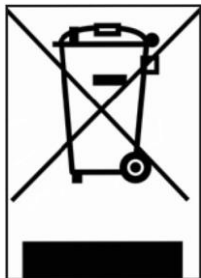
#### **Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem**

Hulajnoga elektryczna w trybie ochrony przed nadmiernym rozładowaniem musi zostać ponownie aktywowana przez ładowanie. Jeśli po ładowaniu przez pół godziny hulajnoga elektryczna pozostaje wyłączona, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy.

Sprawdzić poziom naładowania akumulatora przy nieruchomym pojeździe.



## **Postępowanie z urządzeniem elektrycznym lub elektronicznym po zakończeniu jego eksploatacji (dotyczy wszystkich krajów Unii Europejskiej i innych europejskich systemów zbiórki selektywnej)**



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako zwykły odpad z gospodarstwa domowego, ale powinien zostać oddany do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogłyby wynikać z powodu niewłaściwego postępowania z odpadami.

Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne.

Bardziej szczegółowe informacje na temat utylizacji tego produktu można uzyskać w urzędzie gminy, lokalnej firmie zajmującej się utylizacją odpadów lub w punkcie sprzedaży, w którym został on zakupiony.

Nigdy nie utylizuj produktów elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy je poddać odpowiedniemu segregowaniu, które przeprowadzane jest:

bezpośrednio, w miejskich punktach zbiórki (zwanymi również wyspami ekologicznymi) lub, pośrednio, w punktach zbiórki będących pod zarządem gminy (jeśli takie istnieją);

bezpośrednio do punktu sprzedaży nowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W takich punktach można pozostawić produkty elektryczne i elektroniczne o małych gabarytach (o dłuższym boku < 25 cm), natomiast produkty o większych gabarytach mogą być tam dostarczone w trybie 1 na 1: tzn. pozostawiając stary produkt przy zakupie nowego.

W przypadku nielegalnej utylizacji sprzętu elektrycznego lub elektronicznego mogą zostać zastosowane kary przewidziane przez obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Jeśli produkt elektryczny lub elektroniczny zawiera baterie lub akumulatory, należy je wyjąć i poddać zbiórce selektywnej.



## Postępowanie ze zużytymi akumulatorami (dotyczy wszystkich krajów Unii Europejskiej i innych systemów europejskich z systemami selektywnej zbiórki odpadów)



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że baterii/akumulatora nie wolno usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Na niektórych rodzajach akumulatorów ten symbol może być używany w połączeniu z symbolem pierwiastka chemicznego.

Jeśli akumulator zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu, wówczas umieszczany jest symbol chemiczny rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb).

Zapewniając prawidłową utylizację akumulatorów, pomagasz zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby wynikać z niewłaściwego postępowania z odpadami.

Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. Produkty, które ze względów bezpieczeństwa, wydajności lub ochrony danych wymagają stałego połączenia z wewnętrzną baterią/akumulatorem, mogą być wymienione tylko przez wykwalifikowanych pracowników działu serwisowego.

Dostarcz produkt pod koniec okresu jego eksploatacji do punktu zbiórki zajmującego się utylizacją sprzętu elektrycznego i elektronicznego: dzięki temu zostaną prawidłowo usunięte również wewnętrzne elementy akumulatora.

Bardziej szczegółowe informacje na temat utylizacji wyczerpanej baterii lub akumulatora, lub wyeksploatowanego urządzenia można uzyskać w urzędzie gminy, w lokalnej firmie zajmującej się utylizacją odpadów albo w punkcie sprzedaży, w którym dokonano zakupu.

Na podstawie dekretu ustawodawczego 49/2014 produkt podlega przepisom dotyczącym postępowania ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zbiórce selektywnej.

## OSTRZEŻENIA

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu dokładnie zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi.

Nazwa produktu: AL1 (hulajnoga elektryczna)

Rodzaj produktu: Hulajnoga elektryczna

Rok produkcji: 2020



Uwaga:

- Aby naładować tę hulajnogę elektryczną, należy stosować WYŁĄCZNIE dostarczoną ładowarkę oznaczoną BC266420200 o następującym napięciu wyjściowym: 42V - 2A
- Korzystanie z ładowarki innego typu niesie ze sobą ryzyko uszkodzenia produktu oraz może stanowić zagrożenie dla użytkownika.
- Nigdy nie ładuj pojazdu bez nadzoru.
- Czas ładowania pojazdu nie powinien przekraczać czterech godzin. Przerwij ładowanie po czterech godzinach.
- Urządzenie może być ładowane wyłącznie w temperaturze otoczenia od 0°C do +45°C.
- W przypadku ładowania w temperaturach niższych lub wyższych istnieje ryzyko, że akumulator będzie mniej wydajny, co może spowodować uszkodzenie produktu i obrażenia ciała użytkownika.
- Produkt może być używany wyłącznie przy temperaturach otoczenia od 0°C do +45°C.
- W przypadku używania hulajnogi przy niższych lub wyższych temperaturach istnieje ryzyko, że akumulator będzie mniej wydajny, co może spowodować uszkodzenie urządzenia i obrażenia ciała użytkownika
- Hulajnogę należy przechowywać w temperaturze otoczenia od 0°C do +45°C (optymalna temperatura przechowywania to +25°C).
- Ładuj i przechowuj hulajnogę w suchym, przestronnym miejscu, z dala od paliw (tj. wszelkich substancji łatwopalnych).
- Nie ładuj hulajnogi w miejscu nasłonecznionym lub w pobliżu otwartego ognia.
- Nie ładuj hulajnogi tuż po jej użyciu. Przed ładowaniem poczekaj, aż urządzenie się schłodzi.
- Jeśli wyjeżdżasz na dłuższy okres, na przykład na urlop i powierzysz hulajnogę osobom trzecim, pozostaw hulajnogę częściowo naładowaną (20-50% poziomu naładowania
- Hulajnoga jest często dostarczana częściowo naładowana. Pozostaw hulajnogę w tym stanie aż do pierwszego użycia.



## Deklaracja zgodności WE (dyrektywa maszynowa)

Niżej podpisana spółka: MT Distribution S.r.l.

Adres: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Włochy

# Poświadcza

że projekt i realizacja niniejszego produktu

Nazwa produktu:	AL1
Rodzaj produktu:	Hulajnoga elektryczna

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami

Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE

Normy MD: Załącznik I do dyrektywy 2006/42/WE, EN ISO 12100:2010, EN

60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN62233:2008

EMC: EN 55014-1:2017+A11:2020; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN

61000-3-3:2013+A1:2019

RoHS: 2011/65/EU + 2015/863/EU

i tym samym spełnia zasadnicze wymagania dyrektywy maszynowej.

MD 2006/42/WE,

LVD 2014/35/UE

EMC 2014/30/UE

Numer seryjny: LMNmmaa000000 to LMNmmaa999999

Imię i nazwisko: Alessandro Summa

Stanowisko: Dyrektor Generalny

Firma: M.T. Distribution S.r.l.

Adres: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Włochy

Data: 01/06/2020

Alessandro Summa  
Dyrektor Generalny

**M.T. DISTRIBUTION SRL**  
Via Bargellino, 10 b/c  
40012 CALDERARA di RENO (BO)  
F0008150 - 011 9840377  
NOME COGNOME QUALIFICAZIONE  
TIMBRO AZIENDALE





 **MOBILITY**

Znaki towarowe "Automobili Lamborghini" i "Automobili Lamborghini Bull and Shield", prawa autorskie, wzory i modele są używane na licencji Automobili Lamborghini S.p.A, Włochy.



Produkcja i import: M.T. Distribution Srl  
Calderara di Reno, Bologna  
[www.mtdistribution.it](http://www.mtdistribution.it)

Z pominięciem błędów i niedomówień