

**Frugal**<sup>®</sup>  
Jedyny słuszny wybór

CE

POLSKA  
MARKA



**FRUGAL** *Touring 3.0*

## Instrukcja obsługi i warunki gwarancji

Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego

Instrukcja oryginalna

# SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	2
PRZEGLĄD INSTRUKCJI.....	3
BEZPIECZEŃSTWO.....	4
OBSŁUGA.....	8
WYŚWIETLACZ LCD.....	15
INSTRUKCJA AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO.....	17
HARMONOGRAM KONSERWACJI.....	21
RECYKLING.....	22

# WSTĘP

## SPECYFIKACJA



MAX. 20 KM/H



10 000 MAH



MAX. OBCIĄŻENIE  
120 KG



SILNIK ELEKTRYCZNY  
350 W



ZASIĘG  
DO 32 KM



WAGA  
20 KG



KOŁA  
12"



OŚWIETLENIE LED



HAMULEC  
TARCZOWY



SZEROKI PODEST



FAST CHARGER



WYŚWIETLACZ LCD



KIERUNKOWSKAZY



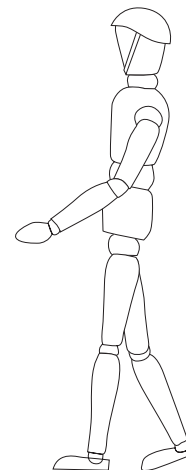
TEMPOMAT

Gratulujemy wyboru hulajnogi elektrycznej Frugal®. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed pierwszą jazdą, aby móc jak najefektywniej korzystać z produktu. Zalecamy stosowanie się do wszystkich porad. Szczególną uwagę należy zwrócić na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz konserwacji baterii. Hulajnoga elektryczna Frugal® została zaprojektowana i stworzona w zgodzie z nowoczesnymi standardami produkcji i procesem kontroli jakości. Jest przyjazna otoczeniu i przyjemna w użytkowaniu.

Elektryczna hulajnoga Frugal Touring 3.0 posiada klasę ochrony IP54 - odporność na brud, kurz i zachlapanie.



Obciążenie  
max. 120 kg



Wiek 14+

# PRZEGLĄD INSTRUKCJI

## Informacje na temat instrukcji obsługi

Aby nauczyć się bezpiecznej obsługi e-hulajnowi Frugal Touring 3.0, należy przeczytać i stosować się do wszystkich instrukcji i ostrzeżeń zawartych w tym podręczniku. Przy obsłudze e-hulajnowi zawsze należy kierować się zdrowym rozsądkiem. Jeśli będziesz miał pytania, na które nie znalazłeś odpowiedzi w tej instrukcji obsługi, skontaktuj się z nami za pośrednictwem infolinii marki Frugal.

## Zagrożenia związane z jazdą

Wszystkie podzespoły oraz technologie zastosowane w elektrycznej hulajnodze Frugal Touring 3.0 zostały bardzo dokładnie przetestowane. Możesz natomiast wyrządzić sobie krzywdę, jeśli nie będziesz stosował się do wytycznych bezpiecznej obsługi sprzętu zawartych w instrukcji. Podczas gdy korzystasz z e-hulajnowi, mogą zaistnieć niebezpieczne sytuacje takie jak: utrata kontroli nad e-hulajnową, zderzenie z obiektami statycznymi lub innymi uczestnikami ruchu, czy inne nieprzewidziane wypadki, mogące prowadzić do utraty zdrowia, a w skrajnych przypadkach nawet do śmierci. By zmniejszyć ryzyko utraty zdrowia, zapoznaj się i przestrzegaj wszystkich wytycznych oraz ostrzeżeń zawartych w instrukcji jak i sygnałów na e-hulajnodze.

## Przygotowanie do jazdy

Zanim zaczniesz korzystać z zakupionego sprzętu, w pierwszej kolejności konieczne jest złożenie e-hulajnowi Frugal Touring 3.0. Przed pierwszym użyciem akumulator powinien być ładowany przez co najmniej 6 godzin. Więcej na temat przygotowania do jazdy dowiesz się w dalszej części instrukcji.



# BEZPIECZEŃSTWO

## Instrukcja bezpieczeństwa

Sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 14 lat, pod warunkiem, że osoba dorosła zapewni jej nadzór oraz przedstawi instruktaż dotyczący użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób. Minimalna waga użytkownika to 45 kg. Urządzenia nie należy traktować jak zabawki. Dziecko nie powinno wykonywać czyszczenia oraz konserwacji sprzętu bez kontroli.

Całkowita wartość drgań działających na kończyny górne użytkownika nie przekracza  $2,5 \text{ m/s}^2$ .  
Najwyższa ważona wartość skuteczna przyspieszenia drgań działających na całe ciało użytkownika, nie przekracza  $0,5 \text{ m/s}^2$ .

## Środki ostrożności w trakcie jazdy

Zanim rozpoczniesz jazdę na swojej nowej e-hulajnodze, sprawdź, czy jest odpowiednio rozłożona i czy nie ma żadnych uszkodzeń, a następnie zapoznaj się ze swoim otoczeniem. W trakcie jazdy nie powinieneś mieć na sobie żadnej ostrej biżuterii, by uniknąć zranienia. Frugal Touring 3.0 jest jednoosobowym pojazdem elektrycznym, co oznacza, że może z niej korzystać tylko jedna osoba.

**UWAGA:** Przytrzymując wciśniętą manetkę gazu przez ok. 8 sekund przy stałej prędkości np. 10 km/h, włączysz funkcję Easy Ride. Puszczając manetkę gazu, e-hulajnoga nadal będzie poruszała się stałą prędkością, przy której funkcja została uruchomiona. Wyłącz Easy Ride naciskając hamulec lub przyspieszając.

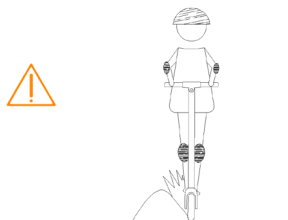
# BEZPIECZEŃSTWO

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

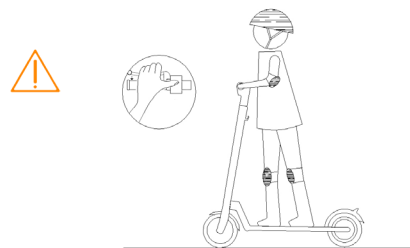
1. Zawsze trzymaj obie stopy na podeście e-hulaj nogi.



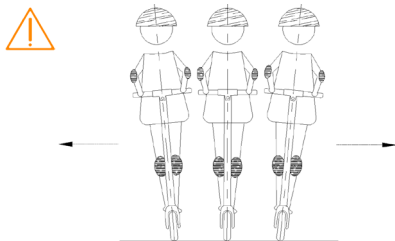
2. Unikaj nierówności i przeszkód.



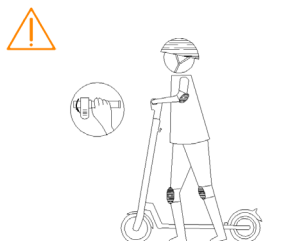
3. Podczas jazdy, delikatnie dociśnij hamulec, aby poczuć, jak działa.



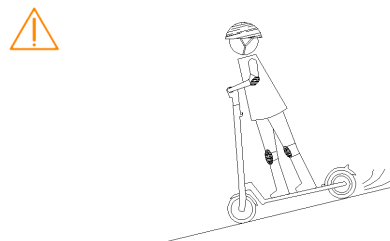
4. Przechył się w kierunku jazdy, delikatnie i wolno skręcaj kierownicą.



5. Nie wciskaj manetki gazu, gdy prowadzisz e-hulajnogę.



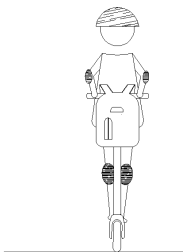
6. Nie wciskaj gazu, gdy zjeżdżasz z wzniesienia.



# BEZPIECZEŃSTWO

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

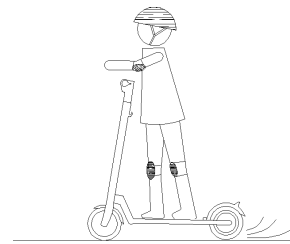
7. Nie wieszaj rzeczy na kierownicy.



8. Unikaj jazdy w deszczu.



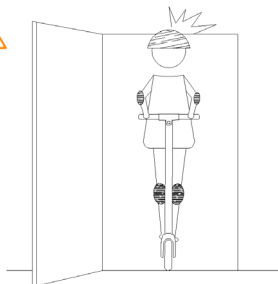
9. Trzymaj zawsze obie dłonie na kierownicy.



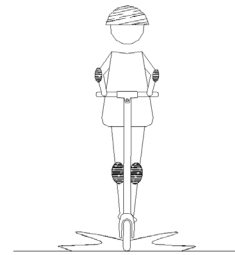
10. Nie jedź z wysoką prędkością po nierównym podłożu.



11. Unikaj przeszkód zawieszonych wysoko wewnątrz i na zewnątrz.



12. Unikaj wody i zanurzenia powyżej 2 cm.



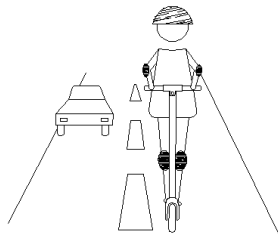
# BEZPIECZEŃSTWO

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

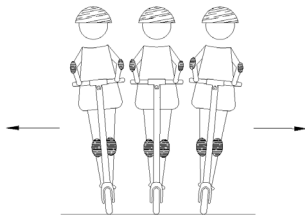
13. E-hulajnoga przeznaczona jest wyłącznie dla jednego użytkownika.



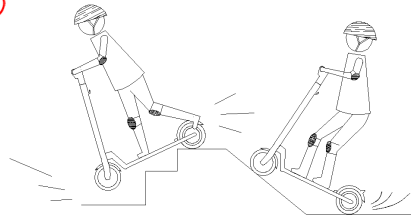
14. Nie poruszaj się po drogach publicznych.



15. Nie wykonuj gwałtownych ruchów podczas przemieszczania się z wysoką prędkością.

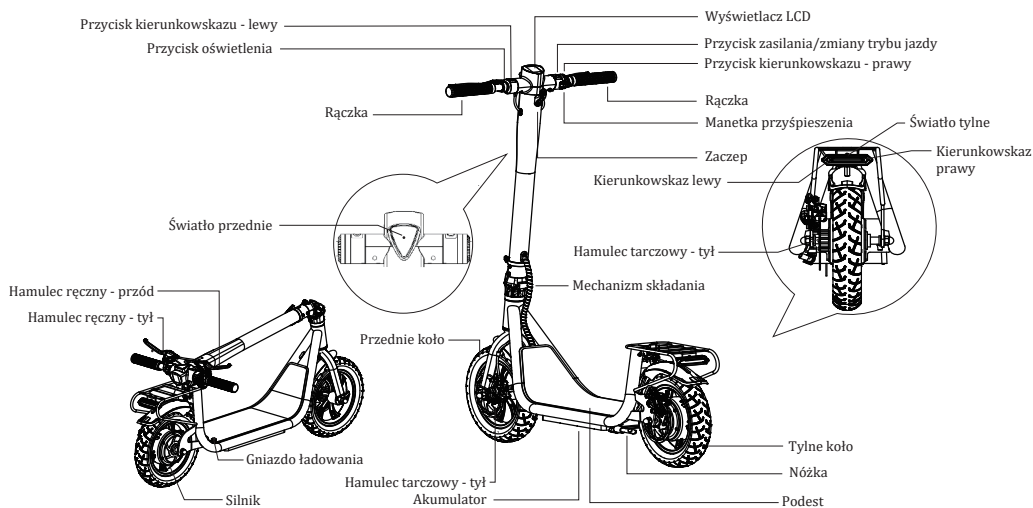


16. E-hulajnoga nie jest przeznaczona do jazdy wycynowej, skoków itp.



# OBSŁUGA

## Wyposażenie



## W zestawie:

Instrukcja obsługi



Imbus



Ładowarka



Kosz

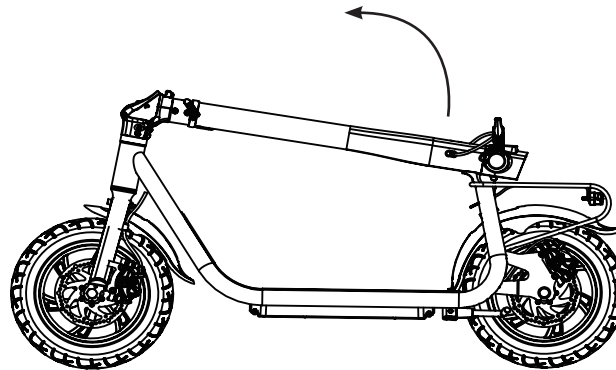


Elektryczna hulajnoga Touring 3.0 jest pojazdem przeznaczonym do transportu osobistego. Napędzana jest za pomocą silnika elektrycznego, którego konstrukcja ogranicza prędkość do 20 km/h. Z e-hulajnogi należy korzystać zgodnie z lokalnymi przepisami.

# OBSŁUGA

## Montaż

1. Wciśnij przycisk zwolnienia blokady na bagażniku. Podnieś kierownicę, a następnie unieś zacisk mechanizmu składania. Po wykonaniu wszystkich czynności system składania zostanie zablokowany i kierownica nie złoży się w trakcie jazdy.



# OBSŁUGA

## Montaż/regulacja

2. Jeśli drążek kierownicy wydaje się niestabilny po zamknięciu, wyreguluj śrubę mechanizmu na tyle, aby zwiększyć bezpieczeństwo mechanizmu.

### **a. Regulacja luzów mechanizmu składania (rys. 1, str. 12):**

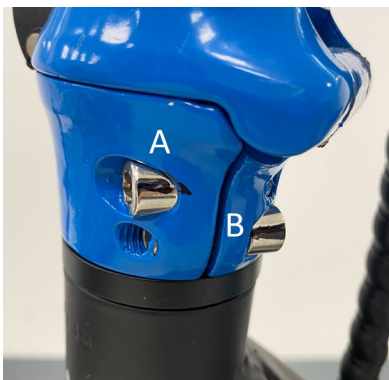
Przystępując do regulacji mechanizmu składania, zaczynamy od poluzowania śruby A. Regulacja mechanizmu składania polega na wykręcaniu lub wkręcaniu śruby B. Wykręcając śrubę B, powodujemy kasowanie luzu oraz zwiększenie oporu, jaki stawia dźwignia podczas zamykania. Śrubę B wykręcamy do momentu, gdy dźwignia będzie stawiać opór, jednocześnie możliwe będzie jej zamknięcie. Następnie dokręcamy śrubę A, co spowoduje zablokowanie śruby B.

### **b. Regulacja luzów sztycy (rys. 2-3, str. 13):**

Przystępując do regulacji luzu sztycy, należy poluzować śrubę A oraz B. Regulacja luzów sztycy polega na wkręcaniu lub wykręcaniu śruby C. Dokręcając śrubę C, powodujemy kasowanie luzu. Śrubę C dokręcamy do momentu, gdy pozbędziemy się luzu na łożyskach kierownicy. Zbyt mocne dokręcenie spowoduje zablokowanie łożysk kierownicy, należy robić to delikatnie i z wyczuciem. Po skasowaniu luzu śrubą C należy przystąpić do dokręcenia śrub A oraz B. Robimy to na przemian. Gdy poczujemy opór podczas dokręcania śruby A, przechodzimy do dokręcenia śruby B. Czując opór przy dokręcaniu śruby B, wracamy do śruby A. Postępujemy tak do momentu, gdy obie ze śrub będą stawiać wyczuwalny opór.

# OBSŁUGA

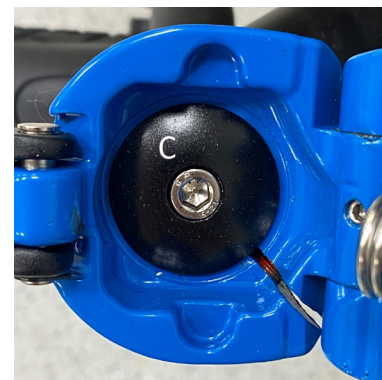
## Montaż/regulacja



**Rys. 1** Regulacja luzów mechanizmu składania



**Rys. 2** Regulacja luzów sztycy



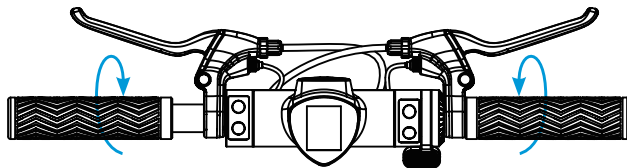
**Rys. 3** Regulacja luzów sztycy



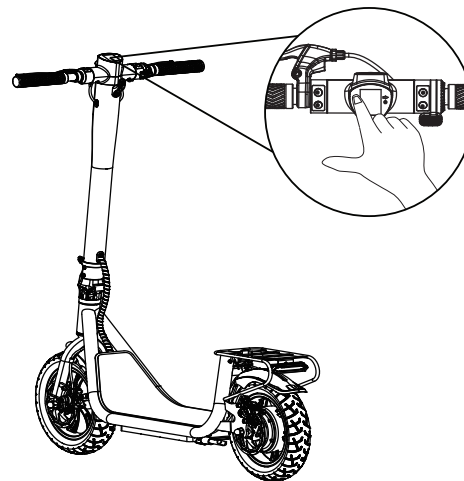
# OBSŁUGA

## Montaż

3. Przed montażem, należy rozróżnić lewą i prawą rączkę, następnie zamontować rączki zgodnie z ilustracją poniżej. Sprawdź, ciśnienie w oponach ( patrz strona nr 14 ).



4. Przetestuj czy wszystkie funkcje działają.



# OBSŁUGA

## Pierwsza jazda

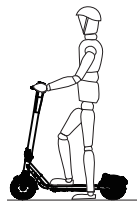


Nowicjusze powinni założyć ochraniacze na całe ciało oraz kask podczas pierwszej jazdy, aby zmniejszyć ryzyko urazu podczas upadku.

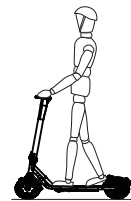
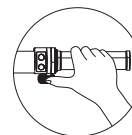
1. Włącz e-hulajnogę i sprawdź poziom naładowania baterii.



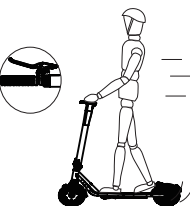
2. Trzymaj jedną stopę na podeście e-hulajnowi, a drugą odepchnij się.



3. Gdy e-hulajnoga zaczyna ruszać, postaw drugą stopę na podeście i wciśnij delikatnie manetkę gazu.



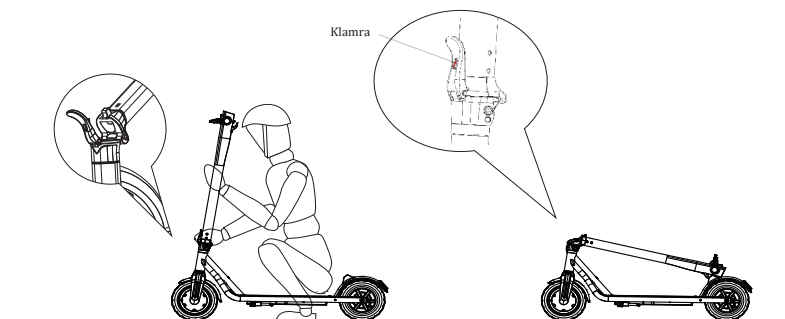
4. Żeby zahamować użyj hamulca ręcznego.



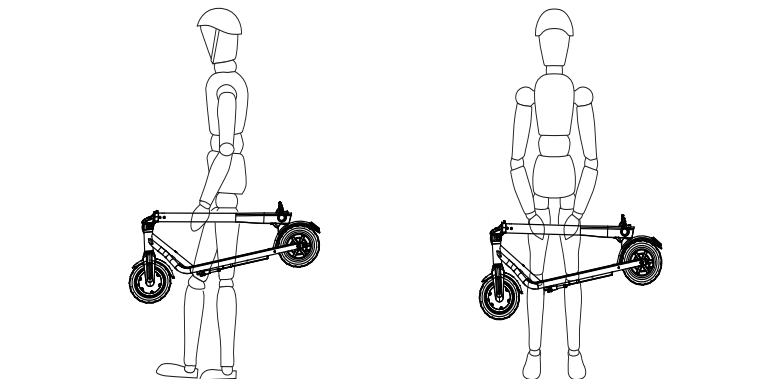
**UWAGA:** E-hulajnoga wyposażona jest w technologię kick-to-start. Polega ona na tym, że manetka zaczyna działać dopiero, gdy rozpędzimy się odpychając powyżej 5 km/h. Dzięki temu eliminujemy ryzyko niechcianego startu z miejsca oraz chronimy silnik przed przeciążeniami.

# OBSŁUGA

## Transport



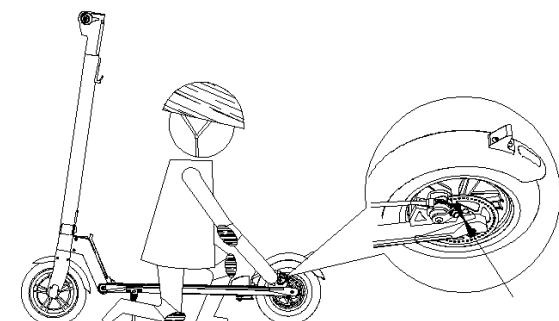
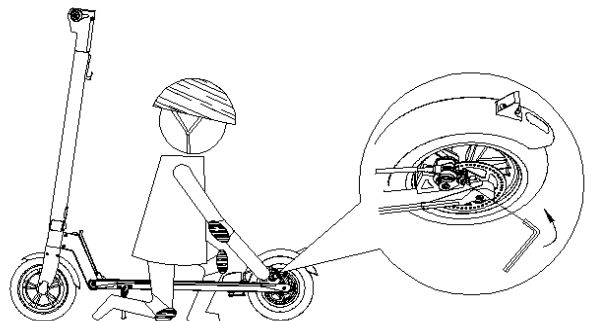
Upewnij się, że e-hulajnoga jest wyłączona i ma złożone rączki. Wciskając czerwony przycisk opuść dźwignię składania i połóż kierownicę na tylnym błotniku, aż usłyszysz zacpek kierownicy blokujący się o niego.



Transportuj trzymając e-hulajnogę w jednej lub w dwóch dłoniach.

# OBSŁUGA

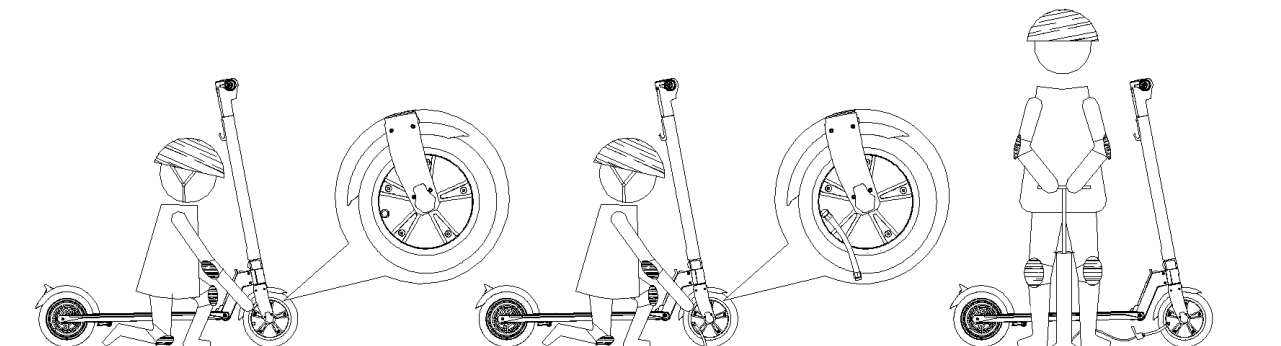
## Regulacja hamulca



Jeśli koło jest zablokowane przez hamulec użyj klucza imbusowego by poluzować śruby, a następnie dostosuj linkę hamulca i dokręć śruby.

# OBSŁUGA

## Pompowanie opon



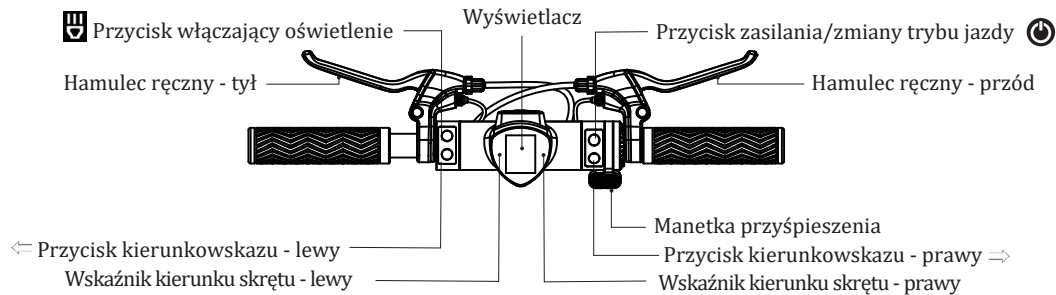
Gdy w oponach spadnie ciśnienie użyj pompki rowerowej by napompować je do odpowiednich wartości, które podane są na boku opony.







### UWAGA!

Jeśli hulajnoga nie przejechała co najmniej 65% dystansu w km lub nie osiąga maksymalnej prędkości, prawdopodobnie z kół zeszło powietrze, dlatego należy przywrócić wskazane ciśnienie w oponach.

# WYŚWIETLACZ LCD

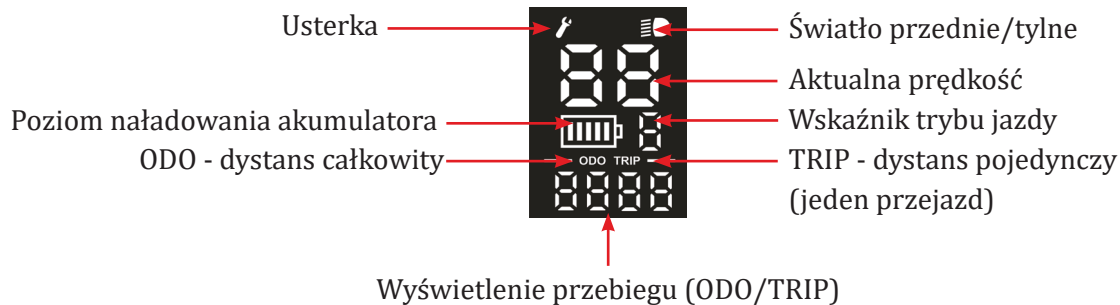
## Wyświetlacz LCD - panel sterowania



1. Przytrzymaj wciśnięty przycisk zasilania  przez około 5 sekund, by włączyć/wyłączyć e-hulajnogę.
2. Wciśnij przycisk zasilania  dwukrotnie żeby wybrać tryb jazdy.
3. Przytrzymaj wciśnięty przycisk oświetlenia , żeby włączyć/wyłączyć światło przednie i tylne.
4. Pięciokrotnie wciśnij przycisk oświetlenia , żeby zmienić jednostki prędkości z km/h na mph.
5. Kiedy chcesz zmienić kierunek jazdy przytrzymaj odpowiedni przycisk kierunkowskazu.
  - a) Wciśnij lewy przycisk , żeby włączyć lewy kierunkowskaz.  
Kierunkowskaz wyłączy się po ponownym wciśnięciu przycisku lub automatycznie po 9 sekundach.
  - b) Wciśnij prawy przycisk , żeby włączyć prawy kierunkowskaz.  
Kierunkowskaz wyłączy się po ponownym wciśnięciu przycisku lub automatycznie po 9 sekundach.
6. Aby włączyć tempomat utrzymuj stałą prędkość przez dłużej niż 8 sekund. Kiedy usłyszysz dwukrotnie sygnał dźwiękowy oznacza to, że tempomat się włączył. Żeby wyłączyć tempomat zwolnij naciskając manetkę hamulca.
7. Dwukrotnie kliknij przycisk włączania świateł, aby przełączyć na wyświetlaczu ODO/TRIP.
8. Gdy na wyświetlaczu pojawi się ikonka klucza, świadczy to o problemach technicznych e-hulajnogi. Najlepiej skontaktuj się wtedy z serwisem Frugal.

# WYŚWIETLACZ LCD

## Wyświetlacz LCD - panel sterowania



### 1. Poziom naładowania akumulatora

Za pomocą pasków wyróżniamy 5 poziomów naładowania akumulatora. Poziom naładowania spada od prawej do lewej strony. Nie zalecamy poruszać się pod górę, kiedy pozostały 2 paski lub mniej. Wyświetlacz zacznie mrugać kiedy poziom naładowania e-hulajnowi spadnie do 0 kresek. Oznacza to, że akumulator jest wyczerpany i należy jak najszybciej go naładować.

### 2. Tryb jazdy:

- 1 - tryb eco, prędkość poniżej 6 km/h
- 2 - tryb standardowy, prędkość do 15 km/h
- 3 - tryb sportowy, prędkość maksymalna do 20 km/h

3. Użycie przycisku kierunkowskazu lewego spowoduje włączenie wskaźnika kierunku skrętu lewego na wyświetlaczu oraz migającego światła kierunkowskazu. Użycie przycisku kierunkowskazu prawego spowoduje włączenie wskaźnika kierunku skrętu prawego na wyświetlaczu oraz migającego światła kierunkowskazu prawego.

4. Wciśnij jednocześnie lewy i prawy przycisk kierunkowskazu, żeby uruchomić światła awaryjne. Wyłącz wciskając dowolny przycisk.

# INSTRUKCJA AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

## Bezpieczna obsługa akumulatora

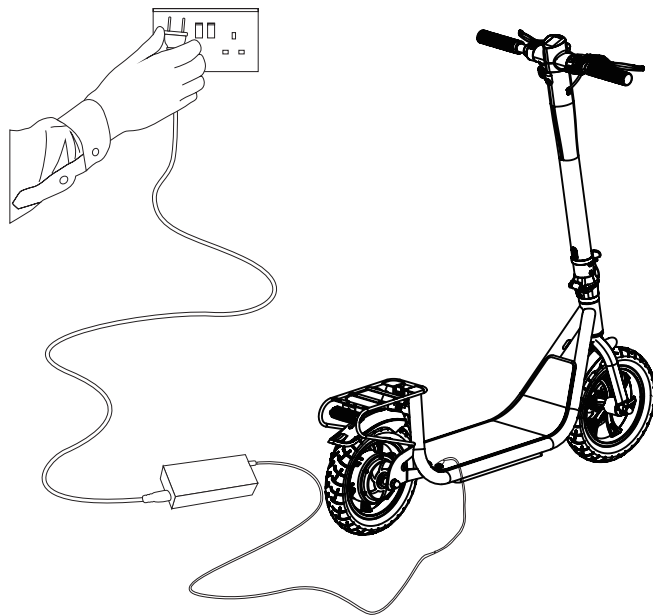
1. Żywotność akumulatora jest ograniczona. Jeśli nadal go używasz po przekroczeniu okresu przydatności, możesz zauważyć, że czas pracy w pełni naładowanego akumulatora znacząco się zmniejszył.
2. Ogniwa akumulatora zawierają substancje chemiczne. Nie otwieraj oraz nie wkładaj w akumulator ciał obcych.
3. Wetknięcie obcego metalowego przedmiotu w akumulator może spowodować porażenie, a nawet eksplozję.
4. Używaj tylko i wyłącznie oryginalnej ładowarki dołączonej do e-hulajnogi.
5. Podczas obsługi i transportowania akumulatora przestrzegaj przepisów związanych z transportem baterii.
6. Zaleca się przechowywanie produktu z akumulatorem w stanie 50-80% naładowania.  
W trakcie nieużytkowania sprzętu sprawdzaj poziom naładowania raz na 3-4 tygodnie i jeśli potrzeba doładuj.
7. W celu osiągnięcia najlepszej wydajności akumulatora, ładuj go i korzystaj z niego w przedziale +5 °C - +40 °C.
8. Nie przechowuj produktu w temperaturach poniżej -5 °C i powyżej 40 °C.
9. Korzystając z e-hulajnogi przez dłuższy czas, akumulator stanie się gorący, jest to normalne.
10. W chłodnym otoczeniu, nawet w pełni naładowany akumulator będzie posiadał mniejsze osiągi.
11. Nie otwieraj ani nie modyfikuj akumulatora.

- Przed pierwszym użyciem, naładuj akumulator do pełna.
- Podczas kolejnych ładowań, czerwona dioda ładowarki będzie wskazywała na to, że trwa proces ładowania. Zielona dioda oznaczać będzie, że ładowanie się zakończyło, a akumulator jest w pełni naładowany.
- Podłącz ładowarkę najpierw do e-hulajnogi, następnie do prądu. Upewnij się, że ładowarka jest odpowiednio podłączona.



# INSTRUKCJA AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

## Instrukcja ładowania



1. Otwórz zaślepkę.
2. Podłącz ładowarkę.
3. Zakryj gniazdo ładowania zaślepką.

# INSTRUKCJA AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

## Instrukcja ładowania

### UWAGI:

- Po zakończonym ładowaniu odłącz ładowarkę od e-hulajnowi, następnie od prądu. Odłączając ładowarkę od prądu pamiętaj, aby mieć suche dłonie.
- Podczas ładowania ważne jest, aby ładowarka była przez cały czas odkryta, ponieważ w trakcie ładowania staje się gorąca i potrzebuje naturalnej wentylacji.
- Trzymaj e-hulajnogę w trakcie ładowania w bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci.
- Jeśli zauważysz jakieś nieprawidłowości w trakcie ładowania, temperatura ładowarki jest zbyt wysoka lub wydobywa się z niej zapach, natychmiast przerwij ładowanie i skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Czas ładowania wynosi około 6 godzin, ładowarka wyłączy się automatycznie, gdy e-hulajnowa zostanie w pełni naładowana.
- Pomieszczenie, w którym ładujesz e-hulajnogę powinno być suche i czyste.
- Nie podłączaj ładowarki, gdy gniazdo ładowania w e-hulajnodze jest mokre.
- Nie wkładaj w gniazdo ładowania przedmiotów, które przewodzą prąd, może to doprowadzić do zwarcia i uszkodzenia elektrycznych podzespołów e-hulajnowi.

# INSTRUKCJA AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

## Zasięg (dystans po jednym ładowaniu)

Dystans, jaki urządzenie może pokonać bez konieczności ponownego ładowania, uzależniony jest od wielu czynników i tym samym może ulec skróceniu w zależności od:

- topografii - jazda po nierównej nawierzchni skraca maksymalny dystans;
- wagi użytkownika;
- temperatury - zbyt wysokie/niskie temperatury skrcają maksymalny dystans;
- konserwacji i użytkowania: właściwa obsługa, konserwacja, prawidłowe ładowanie, itp. optymalizują maksymalny dystans;
- prędkości - umiarkowana, ekonomiczna jazda optymalizuje dystans; częste zatrzymywanie się, ruszania, zmiany prędkości, skrcają maksymalny dystans;
- poziom ciśnienia w oponach (napompować je do odpowiednich wartości, które podane są na boku opony);
- włączone oświetlenie zmniejsza zasięg e-hulajnogi.

Maksymalny zasięg został przebadany dla osoby ważącej 75 kg, jeżdżącej po płaskim terenie asfaltowym w temperaturze 25 °C z mocą 60%, bez włączonego oświetlenia oraz poprawnie napompowanymi oponami wg. zaleceń producenta.

# HARMONOGRAM KONSERWACJI

Odpowiednie dbanie o swoją e-hulajnogę zapewni optymalną wydajność i wydłuży jej żywotność. Przechowuj elektryczną hulajnogę w suchym pomieszczeniu. Poniżej zamieszczamy kilka wskazówek konserwacyjnych, które pomogą Ci utrzymać Twoją e-hulajnogę Frugal® w jak najlepszym stanie.

## **Codzienna konserwacja.**

Po każdej jeździe e-hulajnogą Frugal®:

1. Oczyszczyć e-hulajnogę z zewnątrz, używając wilgotnej, miękkiej ściereczki. (NIE MYJ ZA POMOCĄ WĘŻA OGRODOWEGO!)
2. Sprawdź czy wszystkie śruby są dobrze dokręcone.
3. Sprawdź czy ładowarka akumulatora działa poprawnie.
4. Przed każdym użyciem należy skontrolować hamulce, ciśnienie, stan kół i manetki przyspieszenia. Jeśli zauważysz nietypowe dźwięki lub jakiegokolwiek anomalie, nie używaj produktu lecz skontaktuj się z Serwisem Pomocy Technicznej.
5. Jakakolwiek modyfikacja hulajnogi w tym również wymiana rodzaju opon nie jest dozwolona; może to zmienić wydajność urządzenia lub uszkodzić jego konstrukcję i spowodować problemy.
6. Sprawdź dokręcenie. Twoja nowa e-hulajnoga ma właściwie dokręcone śruby i złącza, ale z czasem dochodzi do ich poluzowania. To zupełnie normalne. Sprawdzenie i dokręcenie z odpowiednim momentem dokręcania to ważna czynność. Moment dokręcania to miara określająca dokręcenie wkrętu lub śruby. Przy zbyt wysokim momencie może dojść do rozciągania, odkształcenia lub złamania śruby (lub części, którą ona mocuje). Przy zbyt niskim momencie może występować luz prowadzący do zmęczenia i złamania śruby (lub części, którą ona mocuje). Właściwe dokręcenie można stwierdzić wyłącznie za pomocą klucza dynamometrycznego. Jeśli takiego nie masz, sprawdzenie odpowiedniego dokręcenia jest niemożliwe i niezbędna będzie kontrola w sklepie. Moment dokręcania jest często podany na śrubie lub na części. Jeśli na części nie ma wskazania, wyślij zapytanie na mail: [frugal@frugal.pl](mailto:frugal@frugal.pl)

Sprawdzenie i, w razie potrzeby, dokręcenie z właściwym momentem nie powinno zająć więcej niż parę minut:

- Śruby mocujące manetkę
- Śruby mocujące dźwignię hamulca
- Śruby w hamulcach
- Śruby mechanizmu składania
- Śruby osi kół
- Śruby sztycy

# RECYKLING

## **Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do ich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami.

Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

## **Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

## **Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



# Frugal<sup>®</sup>

Jedyny słuszny wybór

 [facebook.com/FRUGALcar](https://facebook.com/FRUGALcar)

 [frugal pojazdy elektryczne](#)

 [instagram.com/frugal\\_official](https://instagram.com/frugal_official)

---

Osiągi mogą ulec pomniejszeniu w zależności od wagi użytkownika, terenu po jakim się porusza oraz warunków atmosferycznych, takich jak silny wiatr czy temperatura otoczenia poniżej 5°C. Zaleca się przechowywanie produktu z akumulatorem w stanie 50-80% naładowania.

W trakcie nieużytkowania sprzętu sprawdzaj poziom naładowania raz na 3-4 tygodnie i jeśli potrzeba doładuj. Nie przechowuj produktu w temperaturach poniżej -5°C i powyżej 40°C.

---

**NIE PONOSIMY PRAWNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WYPADKI Z UDZIAŁEM TEJ  
E-HULAJNOGI I JEJ UŻYTKOWNIKA**

Frugal<sup>®</sup> zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w projekcie każdego produktu jako część programu ciągłego rozwoju.

**Producent:**

Frelin Sp. z o.o.

ul. Graniczna 8a/bud. DC1, 54-610 Wrocław

NIP 894 309 25 28 Regon 366221855

KRS 0000656257 BDO 00014317

**Kontakt:**

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

[frugal@frugal.pl](mailto:frugal@frugal.pl)

+48 884 96 96 96