

STREETBOOSTER

STREETBOOSTER BOOSTi



Instrukcja obsługi

STREETBOOSTER

UWAGA!

Hulajnogi nie wolno używać w ruchu ulicznym! Zdecydowanie zaleca się noszenie sprzętu ochronnego.

Maksymalna masa całkowita łącznie z kierowcą wynosi 60 kg.

Hulajnoga nie nadaje się do użytku na drogach publicznych. Hulajnogą nie wolno nigdy jeździć w ruchu ulicznym ani na ulicach.

Należy nią jeździć wyłącznie po płaskich i równych powierzchniach i nie należy nią jeździć o zmierzchu ani w nocy, gdy widoczność może być ograniczona. Nie zjeżdżaj hulajnogą w dół, w pobliżu schodów lub cieków wodnych.

Informacje dodatkowe:

- Nie należy jeździć hulajnogą w deszczową pogodę. Nigdy nie jeździj po wodzie. Nigdy nie jedź hulajnogą po wodzie i nigdy nie zanurzaj jej w wodzie, ponieważ części elektryczne i napęd mogą zostać uszkodzone i może to spowodować ryzyko.
- Jeśli kierownica nie jest prosta, może to oznaczać, że nie jest bezpiecznie zamocowana. Wyrównaj koła z kierownicą, a następnie dokręć śruby wspornika „C”. Kontrolę tę należy przeprowadzać za każdym razem, gdy jedziesz.
- Nie dotykaj silnika podczas jazdy lub bezpośrednio po niej, ponieważ może się nagrzać.
- Trzymaj palce i inne części ciała z dala od silnika, kół i innych ruchomych części.
- Kierowca musi przez cały czas jazdy trzymać obie ręce na kierownicy i stać po środku hulajnogi.
- Używaj wyłącznie baterii określonej przez producenta.
- Używaj wyłącznie ładowarki określonej przez producenta.
- Nie wprowadzaj żadnych zmian w hulajnodze elektrycznej.
- Przestań używać produktu, jeśli jest uszkodzony.
- Nigdy nie używaj produktu poza obszarami dozwolonymi przez przepisy.
- Wszelkie obciążenia przymocowane do kierownicy będą miały wpływ na stabilność pojazdu.
- Trzymaj plastikowe elementy osłony z dala od dzieci, aby uniknąć uduszenia.
- Poświęć trochę czasu na naukę podstaw, aby uniknąć poważnych wypadków, które mogą wystąpić podczas pierwszych przejażdżek.
- Upewnij się, że dbasz o bezpieczeństwo siebie i innych.
- Podczas jazdy nie rozpraszaj się innymi rzeczami, po prostu skoncentruj się na pojeździe.
- Ten pojazd nie jest przeznaczony do skoków ani niczego podobnego.
- Zachowaj ostrożność, hamulec może się nagrzać podczas pracy. Nie dotykaj po użyciu.
- Regularnie sprawdzaj dokręcenie poszczególnych elementów skręcanych, zwłaszcza osi kół, systemu składania, układu kierowniczego i hamulcowego.

STREETBOOSTER

- Nie dokonuj żadnych przeróbek ani modyfikacji pojazdu, w tym rury kierowniczej i tulei, mostka, mechanizmu składania i tylnego hamulca.
- Różne materiały i komponenty mogą różnie reagować na zużycie lub zmęczenie. Jeżeli przewidywana żywotność elementu zostanie przekroczona, może on nagle pęknąć, stwarzając ryzyko obrażeń użytkownika. Pęknięcia, zarysowania i przebarwienia w miejscach mocno obciążonych wskazują, że element przekroczył swój okres użytkowania i należy go wymienić.

Konserwacja

- Hulajnoga elektryczna musi być regularnie konserwowana przez użytkownika.
- W tej części opisano etapy konserwacji i ważne wskazówki dotyczące jej przeprowadzania. Przed wykonaniem poniższych kroków upewnij się, że kabel zasilający i kabel ładujący są odłączone. Nie wolno wykonywać tych czynności podczas ładowania akumulatora.

Czyszczenie hulajnowy elektrycznej

1. S Podłącz ładowarkę i wyłącz hulajnogę.
2. Unikaj używania wody lub innych płynów do czyszczenia hulajnowy elektrycznej. Jeśli do hulajnowy dostanie się woda lub inna ciecz, wewnętrzne części elektroniczne ulegną trwałemu uszkodzeniu.

Przechowywanie hulajnowy elektrycznej

- Zawsze wyłączaj hulajnogę, gdy nie jest używana.
- Jeśli przechowujesz hulajnogę dłużej niż miesiąc, ładuj ją przynajmniej co trzy miesiące.
- Jeśli temperatura przechowywania jest niższa niż 0 stopni, nie ładuj go. Najpierw przenieś hulajnogę do cieplejszego miejsca (powyżej 10 stopni).
- Proszę przykryć hulajnogę elektryczną, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu.
- Przechowuj hulajnogę w suchym pomieszczeniu i w odpowiedniej temperaturze. Jeśli nie używasz jej przez dłuższy czas, nie podłączaj jej do prądu.

STREETBOOSTER

Uruchomienie hulajnogi

- Sprawdź, czy wszystkie części są wystarczająco dokręcone i czy kierownica jest bezpiecznie zamocowana.
- Z biegiem czasu wszystkie nakrętki i śruby mogą się poluzować. Przed każdą jazdą sprawdź, czy wszystkie nakrętki i śruby są dokręcone.
- Koła mogą z biegiem czasu zużywać się w sposób naturalny. Prosimy regularnie sprawdzać stan kół i w razie potrzeby wymieniać je.
- Nie mocuj do hulajnogi żadnych akcesoriów, które nie zostały dołączone do akcesoriów.
- Nie dokonuj żadnych modyfikacji hulajnogi!

Mechaniczna kontrola bezpieczeństwa

Przed użyciem hulajnogi

Przeprowadzić kontrolę i sprawdzić, czy wszystkie śruby i nakrętki są dokręcone. Poszukaj oznak zużycia. Jeśli nie masz pewności, czy wszystko jest w porządku, zanieś hulajnogę do autoryzowanego sprzedawcy.

Opony i koła

Sprawdź opony pod kątem zużycia. W tym celu obróć koła, aby upewnić się, że nie wymagają jeszcze wymiany. Upewnij się, że koła mogą się swobodnie obracać po hamowaniu. Jeśli nie, zanieś hulajnogę do autoryzowanego sprzedawcy

Hamulce

Przed jazdą zawsze sprawdzaj hamulce i ich działanie mechaniczne. Jeśli nie masz pewności, czy wszystko jest w porządku, zanieś hulajnogę do autoryzowanego sprzedawcy.

PORADY

- Kiedy przyspieszasz, pochyl się do przodu
- Podczas hamowania przesun ciężar ciała do tyłu.

BEZPIECZNA JAZDA

1. Przed jazdą zapoznaj się z hulajnogą. Sprawdź, czy masz hulajnogę pod kontrolą. Pokonuj zakręty powoli i zwracaj uwagę na drogę hamowania.
2. Ćwicz swoje umiejętności prowadzenia pojazdu: Aby przejąć kontrolę nad hulajnogą. Na pierwszą przejażdżkę wybierz się na tej hulajnodze w otwartej przestrzeni, bez żadnych przeszkód, które mogłyby Ci przeszkadzać.

STREETBOOSTER

Technika jazdy

POZYCJA STOPY:

Zanim zaczniesz jechać, połóż stopę jak najbliżej przodu hulajnogi, a drugą stopę na podłożu.

Upewnij się, że Twoja trasa jest wolna.

RUSZAMY

Poruszaj hulajnogą do przodu, trzymając stopę na podłożu (tak jak w przypadku hulajnogi bezsilnikowej). Naciśnij prawy pedał przyspieszenia i pochyl ciało do przodu, aby uniknąć upadku do tyłu podczas przyspieszania. Hulajnoga zaczyna się poruszać. Naciśnięcie lewego pedału powinno powodować przeniesienie ciężaru ciała do tyłu. Hulajnoga zwalnia lub zatrzymuje się.

Podczas przyspieszania i hamowania należy unikać wywierania nacisku na kierownicę ciężarem ciała.

Położ stopy jedna za drugą. (Wygodniej jest ustawić jedną stopę do przodu, a drugą do tyłu pod kątem 70-90°, podobnie jak na deskorolce/desce surfingowej). Zapewnia to większą stabilność.

ZAKRĘTY:

Pokonujesz zakręty na hulajnodze tak, jak podczas surfowania, jazdy na nartach lub snowboardzie. Kierownica powinna być równoległa do ciała. Przed skrętem spójrz w kierunku jazdy i upewnij się, że możesz bezpiecznie skręcić.

HAMULCE:

Przesuń ciężar ciała do tyłu, tak aby hamowanie pochodziło z nóg, a nie z kierownicy i układu kierowniczego.

WSKAZÓWKA

Jak każdy sport, jazda na hulajnodze niesie ze sobą ryzyko kontuzji i uszkodzeń. Jeśli wybierzesz tę hulajnogę, odpowiedzialność i związane z nią ryzyko spoczywają na Tobie. Ważne jest, abys znał, rozumiał i przestrzegał zasad bezpieczeństwa.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Der nachstehende Hersteller/Alleinvertreibsberechtigte Inverkehrbringer

Anschrift: CryptoBoost GmbH
Oststraße 25
35745 Herborn, Germany
Tel.: + 49 2772-4692598

ist verantwortlich für das folgende Produkt und die technischen Unterlagen:

Marke: STREETBOOSTER BOOSTi
Typ: Elektrokleinstfahrzeug
Kategorie: Selbstbalancierende Fahrzeuge - Elektrotretroller
Produktionsjahr: ab 2021

Für das Produkt wird bestätigt, dass es den zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien entspricht:

- Maschinenrichtlinie gemäß 2006/42/EG
- Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro und Elektronikgeräten (RoHS) gemäß 2015/863

Folgende Normen oder technische Spezifikationen sind soweit anwendbar zur Anwendung gelangt:

- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011
- EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
- EN 61558-:2005+A1
- EN 61558-2-16:2009+A1
- IEC 62133:2012
- UN 38.3
- DIN EN 15194:2018-11
- UN ECE - R 10

Eine technische Dokumentation ist vollständig vorhanden bei CryptoBoost GmbH, Oststraße 25, 35745 Herborn, Germany

Bevollmächtigter und verantwortlich für die Zusammenstellung:

Herborn, 10.05.2021

Jochen Dietermann CEO

STREETBOOSTER

Dane techniczne:

Waga:	tylko 7,5 kg
Wymiary (rozłożona):	87 cm wysokość x 33,5 cm szerokość x 80 cm długość
Wymiary (złożona):	28 cm wysokość x 33,5 cm szerokość x 88,5 cm długość
Rozstaw osi:	65 cm
Wysokość od podnóżka do kierownicy:	75,5 cm
Podnóżek:	38 cm długość x 12,5 cm szerokość
Zalecany wiek:	6 do 12 lat
Maksymalne obciążenie:	52,5 kg
Maksymalna prędkość:	15 km/h
Poziomy prędkości:	6, 12 i 15 km/h
Zasięg:	ok. 10 km
Bateria:	Litowo - Jonowa 2,9 Ah / 63 Wh
Znamionowa moc ciągła:	150 Wat
Moc maksymalna:	200 Wat
Czas ładowania:	2,5 - 3 godziny
Opona:	6 cali pełna guma
Hamulce:	Hamulec nożny i hamulec ręczny z efektem na tylne koło
Klasa IP:	IP54 (odporny na zachlapanie)