

STREETBOOSTER

STREETBOOSTER BOOSTi



Notice d'utilisation

STREETBOOSTER

MISE EN GARDE !

La trottinette électrique ne doit pas être utilisée dans le trafic routier ! Il est vivement recommandé de porter des équipements de protection.

Le poids total maximal autorisé, conducteur compris, est de 60 kg.

La trottinette n'est pas adaptée à une utilisation sur la voie publique. Il ne faut jamais l'utiliser dans la circulation ou sur les routes.

Il est recommandé de rouler exclusivement sur des sols stabilisés plats et uniformes, de ne pas conduire au crépuscule ou la nuit, lorsque la visibilité peut être réduite. Ne pas conduire la trottinette électrique en descente, à proximité de marches ou de cours d'eau.

Indications supplémentaires

- Ne pas conduire la trottinette électrique par temps de pluie. Ne jamais rouler dans l'eau. Ne jamais conduire la trottinette électrique dans des flaques d'eau et ne jamais l'immerger, car des pièces électriques ainsi que l'entraînement risqueraient d'être endommagés et d'entraîner des risques.
- Si le guidon n'est pas droit, cela pourrait indiquer qu'il n'est pas correctement fixé. Positionner correctement le guidon par rapport aux roues, puis serrer les boulons du mécanisme de fermeture "C". Il est recommandé de vérifier cette fixation à chaque utilisation.
- Ne pas toucher le moteur pendant ou juste après la conduite, car celui-ci risque de chauffer.
- Tenir les doigts et toute autre partie du corps éloignés du moteur, des roues et de toutes les autres parties mobiles.
- En conduisant, le conducteur doit à tout moment avoir les deux mains sur le guidon et se tenir au milieu du marche-pied.
- Utiliser exclusivement la batterie fournie par le constructeur.
- Utiliser exclusivement le chargeur fourni par le constructeur.
- N'effectuer aucune modification sur la trottinette électrique.
- N'utilisez plus le produit s'il est endommagé.
- N'utilisez jamais le produit en dehors des zones autorisées par la réglementation.
- Toute charge fixée au guidon perturbe la stabilité de la trottinette électrique.
- Tenez les protections en plastique hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.
- Prenez le temps d'apprendre les bases de la pratique afin d'éviter les accidents graves qui pourraient survenir lors de vos premiers trajets.

STREETBOOSTER

- Dans tous les cas, faites attention à vous et aux autres.
- Lorsque vous conduisez, ne vous laissez pas distraire, mais concentrez-vous uniquement sur la trottinette électrique.
- Cette trottinette électrique n'est pas prévue pour faire des sauts ou d'autres figures.
- Attention, le frein peut chauffer durant le fonctionnement. Ne le touchez pas après utilisation de la trottinette électrique.
- Contrôlez régulièrement le serrage correct des différents éléments vissés, notamment des axes de roues, du mécanisme de pliage, de la direction et de l'arbre de frein.
- N'apportez aucune modification ou transformation à la trottinette électrique, que ce soit à la colonne de direction et au manchon, à la potence, au mécanisme de pliage et au frein arrière.
- Les différents matériaux et composants sont susceptibles de réagir différemment à l'usure ou au vieillissement. Lorsque la durée de vie escomptée d'un composant est dépassée, celui-ci peut rompre soudainement et présenter ainsi un risque de blessure pour l'utilisateur. Des fissures, des rayures et des changements de couleur dans les zones fortement sollicitées indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et qu'il doit être remplacé.

Maintenance

- L'utilisateur doit régulièrement effectuer une maintenance de la trottinette électrique.
- Le présent paragraphe décrit les étapes de maintenance et fournit des conseils importants pour la réaliser. Avant de procéder aux étapes suivantes, assurez-vous que l'électricité et le câble de charge ne sont pas raccordés. Ne réalisez pas ces étapes lorsque la batterie est en charge.

Nettoyage de la trottinette électrique

1. Débranchez le chargeur et éteignez la trottinette électrique.
2. Pour nettoyer la trottinette électrique, n'utilisez pas d'eau ni d'autres liquides. En effet, si de l'eau ou d'autres liquides pénétraient dans la trottinette électrique, les pièces électroniques internes seraient endommagées irrémédiablement.

STREETBOOSTER

Rangement de la trottinette électrique

- Éteignez toujours la trottinette électrique lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Si vous stockez la trottinette électrique pendant plus d'un mois, chargez-la tous les trois mois au minimum.
- Ne chargez pas la trottinette si la température de stockage est inférieure à 0 °C. Placez-la d'abord à un emplacement avec une température plus élevée (supérieure à 10 °C).
- Couvrez la trottinette électrique pour éviter que la poussière n'y pénètre.
- Rangez la trottinette électrique en intérieur, dans un endroit sec et à une température appropriée. Si vous ne l'utilisez pas durant une période prolongée, ne la raccordez pas à l'électricité.

Mise en route de la trottinette électrique

- Vérifiez que toutes les pièces sont suffisamment serrées et que le guidon est fixé correctement.
- Les écrous et boulons sont tous susceptibles de desserrer avec le temps. Avant chaque trajet, vérifiez qu'ils sont tous bien serrés.
- Les roues peuvent s'user naturellement avec le temps. Contrôlez régulièrement leur état et remplacez-les le cas échéant.
- Ne fixez aucun autre accessoire que ceux fournis dans la livraison sur la trottinette électrique.
- Ne procédez à aucune modification de la trottinette électrique.

Contrôle de sécurité mécanique

Avant l'utilisation de la trottinette électrique

Procédez à un contrôle et assurez-vous que toutes les vis et tous les écrous sont serrés correctement. Soyez attentif aux signes d'usure. Si vous n'êtes pas certain que tout est en ordre, apportez votre trottinette électrique à un revendeur agréé.

Pneus et roues

Assurez-vous que les pneus ne présentent pas de signes d'usure. Pour ce faire, faites tourner les roues pour vous assurer qu'il n'est pas encore nécessaire de remplacer les pneus. Assurez-vous que les roues tournent librement, sans qu'il y ait frottements avec les freins. Si tel n'est pas le cas, apportez votre trottinette électrique à un revendeur agréé.

Freins

Avant chaque trajet, contrôlez toujours les freins et leur fonction mécanique. Si vous n'êtes pas certain que tout est en ordre, apportez votre trottinette électrique à un revendeur agréé.

STREETBOOSTER

CONSEILS

- En accélérant, penchez-vous vers l'avant.
- En freinant, déplacez votre poids vers l'arrière.

CONDUITE EN TOUTE SÉCURITÉ

1. Familiarisez-vous avec votre trottinette électrique avant de la conduire. Assurez-vous d'avoir le contrôle de votre trottinette électrique. Faites quelques virages lentement et portez attention à la distance de freinage.
2. Exercez votre aptitude à la conduite : pour acquérir le contrôle de votre trottinette électrique, effectuez votre premier trajet dans un endroit dépourvu d'obstacles qui risqueraient de vous gêner.

Technique de conduite :

Position des pieds :

Avant de démarrer, placez un pied sur votre trottinette électrique, aussi près que possible de l'avant, tout en gardant l'autre pied au sol.

Assurez-vous que le parcours est libre.

DÉMARREZ :

En vous appuyant sur votre pied au sol, poussez la trottinette électrique vers l'avant (comme dans le cas d'une trottinette non motorisée). Appuyez sur le levier d'accélération de droite et penchez votre corps vers l'avant pour éviter de tomber en arrière lorsque vous accélérez. La trottinette électrique se met en mouvement. Lorsque vous appuyez sur le levier de freinage de gauche, déplacez votre corps vers l'arrière. La trottinette électrique ralentit ou stoppe.

Lorsque vous accélérez ou freinez, évitez d'appuyer le poids de votre corps sur le guidon.

Positionnez vos pieds l'un derrière l'autre. (Il est plus ergonomique d'orienter un pied vers l'avant et de positionner l'autre pied avec un angle de 70-90 degrés, comme pour le skateboard / la planche de surf). Vous gagnez ainsi en stabilité.

VIRAGES :

Avec votre trottinette, prenez les virages comme pour le surf / le ski et le snowboard. Le guidon doit être parallèle au corps. Avant de prendre un virage, regardez dans la direction souhaitée et assurez-vous de pouvoir prendre le virage en toute sécurité.

STREETBOOSTER

FREINS :

Déplacez le poids de votre corps vers l'arrière, pour que l'effet de freinage se transmette par les pieds et non pas par le guidon et le système de direction.

REMARQUE

Comme tout sport, la pratique de la trottinette électrique comporte des risques de blessures et de dommages. En choisissant cette trottinette électrique, vous portez l'entière responsabilité quant à tous les risques encourus.

Il est essentiel que vous connaissiez les règles de sécurité, que vous les compreniez et que vous les appliquiez.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

STREETBOOSTER
ENJOY THE FREEDOM - ENJOY THE ENERGY

Der nachstehende Hersteller/Alleinvertriebsberechtigte 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 61558-2:2005+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

Caractéristiques techniques

Poids :	seulement 7,5 kg
Dimensions (dépliée) :	87 cm de hauteur x 33,5 cm de largeur x 80 cm de longueur
Dimensions (pliée) :	28 cm de hauteur x 33,5 cm de largeur x 88,5 cm de longueur
Empattement :	65 cm
Hauteur entre le marche-pied et le guidon :	75,5 cm
Marche-pied :	38 cm de longueur x 12,5 cm de largeur
Âge recommandé :	6 à 12 ans
Poids de charge maximum :	52,5 kg
Vitesse maximale :	15 km/h
Rapports de vitesse :	6, 12 et 15 km/h
Distance possible :	env. 10 km
Batterie :	Lithium-ion 2,9 Ah / 63 Wh
Puissance nominale continue :	150 Watt
Puissance maximale :	200 Watt
Temps de charge :	2,5 - 3 heures
Pneus :	6 pouces, caoutchouc solide
Freins :	Frein à pied et frein à levier de commande à effet sur la roue arrière
Classe IP :	IP54 (protégé contre les projections d'eau)