

– Electro Scooter –

DE	-	BEDIENUNGSANLEITUNG .....	2
EN	-	INSTRUCTION MANUAL .....	6
FR	-	MODE D ´EMPLOI .....	9
IT	-	MANUALE D ´ISTRUZIONI .....	12

Sehr geehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen zum Erwerb Ihres Elektroscooters gratulieren.

Bitte lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen technischen Schäden vorzubeugen, Ihre Sicherheit zu gewährleisten und die Leistung und Lebensdauer Ihres Fahrzeugs zu optimieren.

Wenden Sie sich an die zuständigen örtlichen Behörden, um sich über Fahrhinweise und -beschränkungen zu informieren. Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt weder feuchtigkeits- noch wasserfest ist! Für Kinder unter 7 Jahren ist dieser Roller nicht geeignet. Tragen Sie zu Ihrem Schutz einen CPSC-geprüften Helm samt Knie- und Ellbogenpolster.

Die Geschwindigkeit ist vom Gewicht des Fahrers und der Fahrbahnbeschaffenheit abhängig. Der Scooter ist für das Fahren auf der Ebene bestimmt. Er eignet sich nicht für Steigungen. Zum Fahren den Betriebsschalter unterhalb der Stehfläche einschalten.

## **ELEKTROSCOOTER**

- Benutzung ab 7 Jahren
- Bremshebel
- PU Radnummer: 2 Durchmesser des Rads
- Zusammengeklappte Größe: 695 x 160 x 250 mm
- Gewicht: 8 kg
- Bremse: Bremshebel, Hinterradtrommelbremse
- Batterieleistung: 3.5Ah24V
- Motorleistung: 100-120W
- Aufladezeit: 3-6 Stunden / 6-8 Stunden
- Ladegerät Typ: 110V / 230V (UL/CE Zugelassenes Ladegerät)
- Geschwindigkeit: 12-16km/h
- Reichweite: 10-16km
- Maximalbelastung: 80kg

## **ALLG. WARNHINWEISE**

*BEVOR SIE MIT DEM SCOOTER FAHREN MÜSSEN SIE FOLGENDES GELESEN UND VERSTANDEN HABEN:*

- DER SCOOTER DARF NICHT AUF ÖFFENTLICHEN STRASSEN GEFAHREN WERDEN. INFORMIEREN SIE SICH ANHAND DER ÖRTLICHEN VORSCHRIFTEN, WO DAS FAHREN ZULÄSSIG IST.
- DAS EMPFOHLENE MINDESTALTER FÜR FAHRTEN AUF DIESEM SCOOTER IST SIEBEN JAHRE. DAS MAXIMALGEWICHT DES FAHRERS BETRÄGT 80 KG

- TRAGEN SIE BEIM FAHREN STETS EINEN GEPRÜFTEN STURZHELM UND FAHREN SIE VORSICHTIG
- TRAGEN SIE BEIM FAHREN SCHUHE. FAHREN SIE NIEMALS BARFUSS.
- FAHREN SIE NICHT AUF KIES, SAND, GRAS, GLATTEN ODER NASSEN BELÄGEN. DER SCOOTER IST FÜR DEN GEBRAUCH AUF TROCKENEN UND EBENEN BELÄGEN BESTIMMT.
- FAHREN SIE MIT DEM SCOOTER NIEMALS ÜBER BORDSTEINE ODER BODENWELLEN; DIESER SCOOTER IST NICHT FÜR EINE SOLCHE FAHRWEISE GEEIGNET. DER EINZELHÄNDLER, GROSSHÄNDLER, IMPORTEUR ODER HERSTELLER IST NICHT FÜR VERLETZUNGEN DES FAHRERS ODER BESCHÄDIGUNGEN DES SCOOTERS VERANTWORTLICH, DIE DURCH EINE SOLCHE FAHRWEISE ENTSTEHEN.
- DIE HÖCHSTLEISTUNG WIRD ERREICHT, INDKM DER FUSSBEDIENTE SCHALTER (GASHEBEL) BETÄTIGT WIRD.
- DIE BREMSE DIENT DER GESCHWINDIGKEITSKONTROLLE UND DEM ANHALTEN. AUF DEM SCOOTER DARF NIEMALS MEHR ALS EINE PERSON FAHREN, BEI MEHREREN GLEICHZEITIGEN FAHRERN KANN DER SCOOTER AUSSER KONTROLLE GERATEN.
- HALTEN SIE MIT HÄNDEN, FÜSSEN UND SCHUHBÄNDER ABSTAND ZU BEWEGLICHEN TEILEN.
- LASSEN SIE KINDER IN DER NÄHE DES SCOOTER NIEMALS UNBEAUF SICHTIGT. DADURCH KÖNNEN GEFAHRENSITUATIONEN ENTSTEHEN!
- MACHEN SIE SICH MIT DEM SCOOTER VERTRAUT UND ÜBERPRÜFEN SIE ALLE BEFESTIGUNGEN VOR DEM GEBRAUCH.
- LAGERN SIE DIE BATTERIEN NIEMALS BEI HOHEN TEMPERATUREN. DIE BATTERIEN KÖNNEN EXPLODIEREN.
- DAS LADEGERÄT DARF KEINER FEUCHTIGKEIT AUSGESETZT UND NACH EINER BESCHÄDIGUNG NICHT MEHR BENUTZT WERDEN. ÜBERPRÜFEN SIE DAS KABEL, DEN STECKER UND DIE UMMANTELUNG REGELMÄSSIG AUF BESCHÄDIGUNGEN. DAS LADEGERÄT DARF ERST WIEDER BENUTZT WERDEN, WENN DER SCHADEN REPARIERT IST.
- VERWENDEN SIE DEN SCOOTER NIEMALS, WENN SIE BEEINTRÄCHTIGT SIND.

## **MONTAGE**

Nehmen Sie zur Montage den Scooter aus dem Karton.

### **1. Lenker**

Ziehen Sie den Lenker heraus. Zum Einstellen des Lenkers müssen Sie die Verriegelungsvorrichtung drehen. Halten Sie den Lenker mit beiden Händen fest. Drücken Sie auf den Federmechanismus. Schieben Sie den Lenker in den T-förmigen Pfosten. Sorgen Sie dafür, dass sich die Feder im Inneren des T-förmigen Pfostens befindet. Der Scooter lässt sich in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenklappen.

## 2. Ladegerät

Bei dem Ladegerät dieses Produkts handelt es sich um ein speziell entwickeltes intelligentes Ladegerät. Das Aufladen muss nicht von einem Fachmann überwacht werden. Wenn 110-230V Wechselstrom vorhanden ist, kann es benutzt werden. Das Ladegerät verhindert ein Überladen und hält die Batterie im besten Zustand. Stecken Sie zum Aufladen den Pin-Stecker des Ladegeräts in die Buchse der Fahrzeugkarosserie und den Stecker in die Stromquelle. Die Aufladezeit beträgt sechs Stunden. Beim Aufladen wird der Antriebsstrom automatisch unterbrochen, sodass das Fahrzeug nicht starten kann.

## 3. Antriebssteuerung

Die Antriebssteuerung ist das Zentrum des Antriebssystems des Fahrzeugs und verfügt über eine Funktion für den Unterspannungsschutz der Batterie, einen Current-Foldback-Schaltkreis und eine Bremse zur Stromunterbrechung.

## 4. Batterie

Bei der Batterie dieses Fahrzeugs handelt es sich um eine Blei-Säure-Trockenzellenbatterie, die ausschließlich für den Gebrauch mit dem Elektrofahrzeug bestimmt ist; sie hat folgende Vorteile: Keine Reparaturen erforderlich, hohe Leistung und lange Lebensdauer.

## AUFLADEN DER SCOOTER-BATTERIE

SCOOTER BETRIEBSDAUER  
(BATTERIEENTLADUNG)

LADEZEIT  
(NICHT ÜBERLADEN)

0 MINUTEN	-----	3-4 STUNDEN
20 MINUTEN	-----	5-6 STUNDEN
30 MINUTEN	-----	6-8 STUNDEN

DER ENERGIEVERBRAUCH KANN ABHÄNGIG VOM FAHRER VARIIEREN. ZEITEN SIND EMPFOHLENE DURCHSCHNITTSWERTE.

## 5. Elektromotor

Bei dem Elektromotor dieses Fahrzeugs handelt es sich um einen 24 V Motor mit einer Leistung von 120W / 100W und Gleichstromdynamo, der ausschließlich für das Elektrofahrzeug geeignet ist. Seine Vorteile sind sein geringes Gewicht, seine hohe Leistung und ein guter Überlastungsschutz, der Ihre alltäglichen Transportanforderungen erfüllt.

## 6. Fehlersuche und Lösungen

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
1) Schlechte Geschwindigkeitsregelung oder niedrige Höchstgeschwindigkeit	1) Die Spannung ist zu niedrig 2) Die Verbindung zum Lenker hat sich gelöst 3) Die Feder in der Regulierung ist blockiert und funktioniert nicht	1) Batterie aufladen 2) Nach Prüfung befestigen 3) Händler zum Austausch der Feder kontaktieren

2) Nach dem Anschluss ans Stromnetz funktioniert der Elektromotor nicht mehr	2) Die Leitungsverbindung der Batterie hat sich gelöst 2) Der Schalter ist defekt 3) Der Stecker des Elektromotors ist lose oder beschädigt	1) Die Leitungsverbindung der Batterie korrekt anschließen 2) Reparieren und neu montieren 3) Reparaturstation anschließen
3) Die Betriebszeit entspricht nicht der Aufladezeit	1) Der Luftdruck im Reifen ist nicht hoch genug 2) Ungenügende Aufladung oder Probleme mit dem Ladegerät 3) Die Batterie ist zu alt oder beschädigt 4) Fahrten über Steigungen, starker Gegenwind, häufiges Bremsen und Anfahren sowie Überladung	1) Reifen vollständig aufpumpen 2) Voll aufladen oder überprüfen, ob der Stecker des Ladegeräts defekt ist. 3) Batterie austauschen
4) Das Ladegerät funktioniert nicht	1) Der Stecker des Ladegeräts ist herausgerutscht oder die Verbindung zwischen dem Stecker und der Buchse hat sich gelöst	1) Den Stecker und die Verbindung befestigen 2) Die Leitung verschweißen
5) Andere Probleme	1) Manche Probleme können unter den vorstehenden Richtlinien nicht gelöst oder bewertet werden 2) Bei Beschädigungen von Bauteilen des Elektromotors, der Motorsteuerung, des Ladegeräts oder der Batterie	1) Sollten trotzdem Probleme auftreten, nehmen Sie Kontakt mit dem Händler auf. Versuchen Sie niemals, die aufgeführten Teile selbst zu öffnen, da sonst die Garantie erlischt.

Dear Customer,

First of all we would like to congratulate you to your purchase of our electro scooter.

Please read the users guide carefully until you are sure you understand everything fully, the same for the security and safety guidelines for your new scooter.

Follow the instructions to avoid possible damage, to ensure your safety, and to optimize the lifespan of you vehicle.

Get to know the vehicle before you actually ride it. Check it for full functionality. Ride it with caution the first few times until you actually get used to the handling. Consider turns and breaking manoeuvres well to avoid potential accidents. Wear a CPSC proved helmet and knee/elbow guards for your own safety. Please note that the scooter does not meet the requirements for the use on streets according to the StVZO. The minimum age for the user is 7 years of age.

The actually achieved speed depends on the weight of the rider as well as the condition of the tracks surface. The scooter is conceived for use on dry and even surfaces. It has not been constructed for the use on gaining surfaces or for jumps. Activate the switch below the standing platform to start the scooter.

## **ELECTRO SCOOTER**

- Minimum age for usage: 7yo
- Folded size: 695 x 160 x 250 mm
- Weight: 8 kg
- Battery power: 3.5Ah24V
- Motor power: 100-120W
- Charging time: 3-6 hrs / 6-8 hrs
- Charger Type: 110V / 230V (UL/CE-approved)
- Speed: 12-16km/h
- Distance: 10-16km
- Max. weight of driver : 80kg

## **WARNING**

*BEFORE HAVING A RIDE PLEASE CAREFULLY READ AND UNDERSTAND THE FOLLOWING INSTRUCTIONS:*

- THIS SCOOTER MAY NOT BE USED ON COMMUNAL ROADWAYS. PLEASE CHECK THE LOCAL REGULATIONS TO FIND OUT WHERE YOU MAY RIDE THIS PRODUCT.
- ALWAYS WEAR A SAFETY HELMET WHEN USING THIS PRODUCT AND DRIVE WITH CAUTION.
- WEAR SHOES WHEN RIDING THIS VEHICLE. NEVER RIDE IT BAREFOOT.

- DO NOT RIDE ON DIRT, GRAVEL, GRASS, SLICK OR WET SURFACES. THE SCOOTER IS MADE ONLY FOR DRY AND EVEN SURFACES.
- NEVER RIDE OVER THE CURB OR SPEED RESTRAINTS WITH THIS SCOOTER; IT IS NOT CONSTRUCTED FOR SUCH USAGE. THE MERCHANT, IMPORTER OR MANUFACTURER IS NOT LIABLE FOR INJURIES OR DAMAGES AS A RESULT OF SUCH IMPROPER USAGE.
- THE BREAKS ARE FOR SPEED CONTROL AND STOPPING. ONLY ONE PERSON AT A TIME MAY RIDE THE SCOOTER, A LOSS OF CONTROL WOULD RESULT SHOULD MORE THAN ONE PERSON RIDE THIS VEHICLE.
- KEEP HANDS, FEET AND SHOE STRINGS AWAY FROM MOVING PARTS.
- NEVER LEAVE CHILDREN ALONE WITH THIS PRODUCT: HAZARDOUS SITUATIONS COULD RESULT.
- GET TO KNOW THE SCOOTER AND CHECK ALL FASTENERS BEFORE ACTUALLY USING THE SCOOTER.
- NEVER STORE THE BATTERIES BY HIGH TEMPERATURES AS AN EXPLOSION COULD RESULT.
- THE LOADING DEVICE MAY NEVER BE SET OUT TO MOISTURE AND SHOULD NOT BE USED AGAIN AFTER BEING DAMAGED. PLEASE CHECK THE CABLE; PLUG AND MANTLING REGULARLY FOR DAMAGE. THE LOADING DEVICE MAY ONLY BE USED AGAIN IF ANY DAMAGE HAS BEEN REPAIRED PROFESSIONALLY.
- NEVER USE THE SCOOTER IF YOU ARE COMPROMISED IN ANY WAY.

## **INSTALLATION**

Take the scooter out of the packaging

### **1. Handlebar**

Pull the handlebar out. Unlock the fastener to set the handlebars. Hold it firmly with both hands. Press the spring mechanism. Push it into the t-shaped post. Take care that the spring is inside the t-shaped post. Reverse this order to fold it back together.

### **2. Loading device**

The loading device for this product is a specially developed intelligent loader. The loading itself does not have to be done by a professional. All that is required is a 110-230V AC/DC connection. The loader avoids an overloading of the battery and keeps it in the best condition. To load press the pin-plug into the socket on the vehicle and the power-plug into a corresponding power socket. The loading time is 6 hours until fully loaded and the operation of the vehicle is blocked during this time so that the scooter cannot be started.

### **3. Drive Control**

The drive control is the center of the drive vehicles system and incorporates a low current safety, a current-foldback-circuit and a brake to disrupt the current.

### **4. Battery**

A lead-acid dry cell battery is used for this vehicle, which is conceived exclusively for the use in electric vehicles; this has following advantages: no repairs are necessary and high durability.

## Loading the scooter battery

SCOOTER USAGE  
(BATTERY LOAD)

LOADING TIME  
(DO NOT OVERLOAD)

0 MINUTES -----	3-4 HOURS
20 MINUTES -----	5-6 HOURS
30 MINUTES -----	6-8 HOURS

THE ENERGY USAGE CAN VARY WITH THE RIDER. TIMES ARE REFERED AVERAGES:

### 5. Electro motor

The electro motor in this vehicle is a 24 V motor with 120W / 100W and single current dynamo that is solely for the use in this vehicle. Its advantages are low weight, high durability and a good over strain security which will fulfil your daily transport needs.

#### • Troubleshooting

Problem	Possible causes	Solutions
1) Poor speed control or max. speed to low	1) The current is too low 2) The connection to the handlebars has loosened 3) The spring is blocked or damaged	1) Load battery 2) Fasten after checking 3) Contact merchant to replace spring
2) No function after connecting to power grid	1) The power connection has loosened 2) The switch is disfunctional 3) The power plug is loose or damaged	1) Connect correctly 2) Repair and reassemble 3) Connect repair station
3) The use time does not match the loading time	1) Tire pressure is too low 2) Not enough loading or device is damaged 3) Battery is too old or damaged 4) Riding on uneven surface, against wind, constant stop and go or overloading	1) Pump up tires 2) Load fully or check the power plugs functionality 3) Change battery
4) The loading device does not work	1) Plug is not correctly in socket or device is not connected to power grid	1) Fasten the plug and device
5) Other problems	1) Some problems can not be solved through standard regulations 2) By damage to the vehicle, battery or loading device	1) Should you have unsolvable problems please contact your merchant 2) Never attempt to open the mentioned parts, this results in a loss of your warranty



Cher client,

Nous voudrions tout d'abord vous féliciter pour l'achat de votre scooter électrique.

Veillez lire attentivement les instructions suivantes de branchement et d'utilisation afin de prévenir les dommages techniques possibles, assurer votre sécurité et optimiser les performances et la durée de vie de votre appareil.

Adressez-vous aux autorités locales compétentes afin de vous assurer des instructions de conduite et des restrictions. Veuillez noter que ce produit n'est pas adapté sous la pluie et toutes autres conditions humides! Ce scooter n'est pas indiqué pour les enfants de moins de 7 ans. Pour votre sécurité, veuillez penser à une protection avec un casque, des genouillères et des coudières homologués.

La vitesse dépend du poids du conducteur et de sa conduite en fonction des voies de circulation. Le scooter ne se conduit que sur des surfaces planes. Il n'est pas indiqué pour les pentes. Pour la conduite, il suffit de mettre le scooter sous tension: le bouton se trouvant sous la plateforme de stabilité.

## **SCOOTER ELECTRIQUE**

- A partir de 7 ans
- Poignée de frein
- Roues
- Taille de l'appareil plié: 695 x 160 x 250 mm
- Poids: 8 kg
- Frein: Poignée et frein à tambour arrière
- Batterie: 3.5Ah 24V
- Moteur: 100-120W
- Temps de chargement: 3-6 heures / 6-8 heures
- Type de chargeur: 110V / 230V (norme CE)
- Vitesse: 12-16 km/h
- Distance parcourue étant chargé complètement: 10-16 km
- Charge maximale supportée: 80 kg

## **MISES EN GARDE GENERALES**

*AVANT D'UTILISER LE SCOOTER ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LU ET COMPRIS CE QUI SUIT:*

- ne pas rouler sur les routes publiques à grande circulation. Informez-vous auprès des autorités locales sur les restrictions de circulation.
- L'âge minimum requis est de 7 ans. De même, la charge maximale supportée est de 80 kg.
- Rouler prudemment et en portant un casque homologué.
- Rouler en chaussures et non pieds-nus.

- Ne pas utiliser sur le gravier, le sable, le gazon et les routes mouillées. Rouler seulement sur des surfaces planes et lisses.
- Ne jamais rouler sur les trottoirs, ni sur des surfaces abîmées: le vendeur et le producteur déclinent toute responsabilité en cas d'accident ou de blessures.
- La vitesse maximale est atteinte dès lors que la poignée d'accélération ne se tourne plus.
- la poignée de frein sert à réguler la vitesse. Le scooter ne doit jamais être utilisé par plus d'une personne car il risquerait de devenir incontrôlable.
- Maintenir la distance avec des mains, pieds et meubles.
- Ne jamais laisser des enfants sans surveillance près du scooter: risque de danger.
- Faire connaissance avec le scooter et bien vérifier tous les éléments avant la première utilisation.
- Ne pas exposer les batteries à de trop fortes températures: risque d'explosion.
- Le chargeur ne doit pas être exposé à l'humidité. et s'il devait subir des dégâts, ne surtout pas le réutiliser. Vérifier le câble et réutilisation du chargeur seulement après réparation.
- Ne jamais utiliser le scooter si on est blessé ou diminué physiquement.

## **MONTAGE**

Tout d'abord sortir le scooter du carton.

### **1. Le guidon**

Sortir le guidon. Afin de le régler, tourner le dispositif de verrouillage. Tenir le guidon des 2 mains et l'insérer dans l'emplacement prévu de manière assez forte. S'assurer que le petit cran soit inséré dans le trou à l'avant du scooter. Le scooter se démonte en faisant la manipulation dans le sens inverse..

### **2. Le chargeur**

Ce type de chargeur est ultra intelligent. Pas besoin de demander à un spécialiste de le mettre en service. Si vous avez une prise de courant 110-230 V près de vous, il peut être utilisé. Le chargeur s'arrête dès que les batteries sont pleines et évite ainsi la surchauffe. Branchez simplement le chargeur sur une prise de tension et sur le scooter: l'emplacement se trouve sur la carrosserie à côté du bouton d'allumage. Le chargement prend environ 6 heures. Pendant le chargement, l'appareil est automatiquement bloqué pour l'utilisation.

### **3. Système de propulsion**

Le système de propulsion est le centre névralgique du véhicule et possède une fonction de protection contre la surchauffe de la batterie et un frein arrêtant automatiquement le circuit électrique.

### **4. Batterie**

La batterie de ce véhicule est une batterie sans plomb à cellules sèches qui ne peut être utilisée qu'avec cet appareil. Elle possède les avantages suivants: pas de réparation, bonnes performances et une longue durée de vie.

## **CHARGEMENT DE LA BATTERIE**

Durée de circulation avec le scooter

Temps de chargement

0 min	-----	3-4 h
20 min	-----	5-6 h
30 min	-----	6-8 h

La dépense d'énergie varie en fonction de la conduite. Les temps ci-dessus indiqués sont des moyennes.

### **5. Moteur électrique**

Le moteur du scooter est de type: 24 V avec une puissance de 120 w / 100 w. La dynamo électrique est essentiellement adaptée à ce véhicule. Ses avantages sont: un poids léger, une puissance élevée, une protection contre la surcharge.

### **6. Problèmes et solutions**

Problème	Cause probable	Solution
1) Vitesse peu élevée ou mauvais réglage de la vitesse	1) La tension est trop basse 2) La liaison vers le guidon est coupée 3) Le ressort de réglage est bloqué ou ne fonctionne plus	1) Recharger la batterie 2) Vérifier les câbles 3) Contacter le vendeur pour échange de ressort
2) Le moteur ne fonctionne pas à l'allumage	1) La liaison avec la batterie est coupée 2) L'allumage est défectueux 3) Le connecteur du moteur est usé ou détérioré	1) Vérifier les connexions-câbles de la batterie 2) Réparer et monter à nouveau 3) Reparaturstation anschließen
3) Le temps d'utilisation ne correspond pas au temps de chargement	1) La pression des pneus est trop basse 2) Chargement insuffisant ou problème du chargeur 3) La batterie est usée ou détériorée 4) Conduite contre-vent ou sur des surfaces non planes	1) Gonfler les pneus 2) Charger au maximum et vérifier si le connecteur n'est pas défectueux 3) Changer la batterie
4) Le chargeur ne fonctionne pas	1) Le connecteur du chargeur n'est plus relié ou la liaison entre le connecteur et la prise n'est plus fonctionnelle	1) Vérifier la liaison du connecteur 2) Souder à nouveau la liaison
5) Autres problèmes	1) Certains problèmes ne peuvent pas être réglés avec cette notice. 2) Détérioration d'éléments du moteur, du chargeur ou de la batterie	1) S'il résulte des problèmes de ce type, prendre contact avec le vendeur. Ne jamais tenter de réparer ces éléments soi-même sous peine de non fonctionnement de la garantie.

Gentile cliente,

Ci congratuliamo per l'acquisto del Suo scooter elettrico !

Si prega di leggere le seguenti istruzioni di assemblaggio e d'uso per evitare possibili danni tecnici, al fine di garantire la Sua sicurezza e ottimizzare le prestazioni e la durata dell'apparecchio.

Informarsi presso le autorità locali in merito alle norme di circolazione e restrizioni. Si prega di notare che questo prodotto non è adatto all'uso con pioggia e altre condizioni umide! Questo scooter non è indicato a bambini al di sotto dei 7 anni. Per la Sua sicurezza, La invitiamo a provvedere ad una protezione con casco, ginocchiere e gomitiere omologati.

La velocità dipende dal peso del conducente e della circolazione del traffico. Lo scooter è progettato per circolare solo su superfici piane. Non è indicato per le piste. Per la guida, basta mettere lo scooter in tensione: il pulsante è situato sotto la piattaforma di stabilità.

## **SCOOTER ELETTRICO**

- Dai 7 anni in su
- Impugnatura freno
- Ruote
- Dimensione dell'apparecchio piegato: 695 x 160 x 250 mm
- Peso: 8 kg
- Freno a tamburo posteriore
- Batteria: 3.5Ah 24V
- Motore: 100-120W
- Tempo di carica: 3-6 ore / 6-8 ore
- Tipo caricatore: 110V / 230V (norme CE)
- Velocità: 12-16 km/h
- Distanza percorribile con ricarica completa: 10-16 km
- Peso massimo supportato: 80 kg

## **AVVERTENZE GENERALI**

**Prima di utilizzare lo scooter assicuratevi di aver letto e compreso quanto segue:**

- non guidare su strade pubbliche a traffico intenso.
- verificare con le autorità locali eventuali restrizioni di circolazione.
- l'età minima richiesta per la guida è di 7 anni. Il peso massimo supportato è di 80 kg.
- guidare attentamente e indossare un casco omologato.
- guidare con scarpe e non a piedi nudi.
- Non utilizzare su ghiaia, sabbia, erba e strada bagnata. Guidare solo su superfici piane e lisce.

- Mai guidare sui marciapiedi o su superfici danneggiate: il venditore e il produttore non si assumono alcuna responsabilità in caso di eventuali incidenti o infortuni.
- La velocità massima viene raggiunta quando il pugno d'acceleratore non torna più.
- L'impugnatura del freno serve a regolare la velocità. Lo scooter non deve mai essere utilizzato da più di una persona perché potrebbe diventare incontrollabile.
- Mantenere la distanza con le mani, i piedi e mobili.
- Non lasciare incustoditi i bambini con lo scooter: può essere pericoloso.
- Fare un po' di conoscenza con lo scooter e controllare tutti gli elementi prima del primo utilizzo.
- Non esporre le batterie a temperature troppo elevate: rischio di esplosione.
- Il caricabatteria non dovrebbe essere esposto all'umidità. E se dovesse subire danni, non usarlo di nuovo. Controllare il cavo e riutilizzare il caricabatteria solo dopo la riparazione.
- Non usare mai lo scooter se si è feriti o fisicamente debilitati.

## **MONTAGGIO**

Prima di tutto: aprire il pacco e tirare fuori lo scooter.

### **1. Il manubrio**

Rimuovere il manubrio. Per regolarlo, ruotare il dispositivo di bloccaggio. Tenere il manubrio con due mani e inserirlo nello slot in maniera abbastanza forte. Assicurarsi che il piccolo schermo sia inserito nel foro sulla parte anteriore dello scooter. Lo scooter può essere smontato con la stessa manovra in direzione opposta.

### **2. Il caricabatteria**

Questo tipo di caricabatteria è ultra-intelligente. Nessun c'è bisogno di rivolgersi ad un esperto per utilizzarlo. Se si dispone di una presa di corrente 110-230 V, allora può essere usato. Il caricabatterie si spegne quando la batteria sarà piena e, quindi, eviterà il surriscaldamento. È sufficiente collegare il caricabatterie ad una presa di corrente e allo scooter: la posizione è sulla carrozzeria accanto al pulsante di accensione. Il tempo di ricarica è di circa 6 ore. Durante la ricarica, il dispositivo viene automaticamente bloccato per l'uso.

### **3. Sistema di propulsione**

Il sistema di propulsione è il centro nevralgico del veicolo e ha una funzione protettiva contro il surriscaldamento della batteria e un freno che blocca automaticamente il circuito elettrico.

### **4. Batteria**

La batteria di questo veicolo è una batteria a senza piombo a cellule secche che può essere utilizzata solo con questo dispositivo. Ha i seguenti vantaggi: nessuna riparazione, buone prestazioni e lunga durata.

## **CARICO DELLA BATTERIA**

Tempo di circolazione

Tempo di carica

0 min	-----	3-4 ore
20 min	-----	5-6 ore
30 min	-----	6-8 ore

Il dispendio di energia dipende dell'impiego. I tempi sopra indicati sono approssimativi.

## 5. Motore elettrico

Il motore dello scooter è del tipo: 24 V con una potenza di 120 w / 100 W. La dinamo elettrica è essenzialmente adatta per questo veicolo. I suoi vantaggi sono: un peso leggero, una potenza elevata, una protezione contro il sovraccarico.

## 6. Problemi e soluzioni

Problema	Causa probabile	Soluzione
1) Velocità poco elevata o velocità mal regolata	1) La tensione è troppo bassa 2) Il legame con il manubrio è tagliato 3) La molla di regolazione è bloccata o non funziona più	1) Ricaricare la batteria 2) Controllare i cavi 3) Contattare il venditore per un cambio della molla
2) Il motore non si accende	1) Il collegamento con la batteria è tagliato 2) L'accensione è difettosa 3) Il connettore del motore è usato o danneggiato	1) Verificare i collegamenti via cavo della batteria 2) Riparazione e nuovo montaggio 3) Connettere la stazione di riparazione
3) Il tempo di utilizzo non corrisponde al tempo di caricamento	1) La pressione dei pneumatici è troppo bassa 2) Caricamento insufficiente o problema di caricabatteria 3) La batteria è usata o difettosa 4) Guida controvento o su superfici non piane	1) Gonfiare gli pneumatici 2) Caricare al massimo e controllare che il connettore non sia difettoso 3) Cambiare la batteria
4) Il caricabatteria non funziona	1) Il connettore di ricarica non è più collegato o il collegamento tra il connettore e la presa di corrente non è più funzionante	1) Controllare il connettore 2) Saldare di nuovo il collegamento
5) Altri problemi	1) Alcuni problemi non possono essere risolti con questa notizia 2) Deterioramento di elementi del motore, del caricatore o della batteria	1) in caso di problemi di questo tipo, si prega di contattare il venditore. Non tentare mai di riparare questi elementi da soi, pena la decadenza della garanzia