

NILOX
SPORT TECHNOLOGY

DOC
eco

Thanks for choosing DOC ECO.

The complete DOC ECO manual can be downloaded from the Nilox website at www.nilox.com. Enter the DOC ECO 30NXMOPRPB001 / 30NXMOPRPB002 / 30NXMOPRPB003 code in the search field at the top right, find the technical sheet and download the complete manual.

TECHNICAL SUPPORT

This product is warranted in accordance with current legislation; please contact your dealer if you require technical assistance and / or warranty service.

INSTRUCTIONS FOR THE ENVIRONMENT



This product may contain substances that can be harmful to the environment and to the human health, if not disposed of properly. We therefore provide you the following information in order to prevent the release of such substances and to optimize use of natural resources. The electrical and electronic products should not be disposed of in the normal household waste, but should be properly collected in order to be correctly treated. The symbol of the crossed bin shown on the product and in this page reminds the need to properly dispose of the product at the end of its life. In this way you can avoid that a non-specific

treatment of the substances contained in these products, or an improper use of parts of them can lead to harmful consequences for the environment and human health. Moreover, you can contribute to the recovery, recycling and reuse of many of the materials composing these products. This is why the manufacturers and distributors of Electrical and Electronic Equipment (EEE) organize proper collection and disposal of the equipment themselves. At the end of the product's lifespan, please contact your dealer for instructions regarding disposal. When purchasing this product your distributor will inform you of the possibility to replace your old device with a new one, on condition that the type of product and its functions are the same. If the dimensions are not over 25 cm, the EEE (Electrical and Electronic Equipment) can be returned without any equivalent product purchase obligation. Disposal of the product in any other way will be liable to the penalties foreseen by the laws in force in the country where the product is disposed of. Moreover, we suggest adoption of the following additional measures to protect the environment: recycling the inner and outer packaging and disposing of any used batteries correctly. With your help, we can reduce the amount of natural resources used in the manufacture of EEE (Electrical and Electronic Equipment), minimize use of landfills for product disposal and improve quality of life by preventing the release into the environment of potentially dangerous substances.

TALLING AND REPLACING BATTERIES



The product contains a battery that could be replaced during the lifetime of the product itself. Dispose of the battery contained in the product correctly at the end of their useful lifespan (thus when it can no longer be charged) by placing it in appropriate battery disposal container separate from generic unsorted waste. Collection and recycling of batteries helps protect the environment and preserve

natural resources, allowing recovery of valuable materials.

WARRANTY VALIDITY

- One year if the product is purchased by a natural or legal person who uses it in business as an entrepreneur, sales representative, craftsman or professional or his/her intermediary.
- Two years if the product is purchased by a consumer or user (the natural person who does not use it in business as an entrepreneur, sales representative, craftsman or professional).
- One year on the battery, regardless of the occupation of the product purchaser.
- The warranty covers factory or material defects.
- Product support and warranty: visit www.nilox.com to learn more.

WARRANTY RESTRICTIONS

The warranty is null and void in the following cases:

- No proof of purchase (invoice or receipt).
- Tampering or alteration of hardware parts and the display.
- Other defects due to: inappropriate use, unauthorized hardware/software changes, operations or storage not in accordance with technical product specifications; incorrect maintenance; defects due to use of software other than that supplied and all elements (hardware and software) not designed to be used with the product; technical work performed by unauthorized personnel.

The above refers to consumer goods warranty principles pursuant to Directive 1999/44/EC.

SUMMARY

PREFACE.....	4
PRECAUTIONS FOR USE	4
DOC ECO PARTS AND FRAME	5
ASSEMBLY AND USE.....	6
Included in the pack	6
Assembly and start-up.....	6
Opening.....	6
Assemble the handlebar	6
Battery Charge	6
Inflate the wheels.....	7
Use.....	7
Enable or disable the speed switch.....	7
Stand on the board	7
Start driving DOC ECO.....	7
Slowing and braking.....	7
Shutdown	8
Folding and storage	8
Battery charging.....	8
WARNINGS FOR USE AND SAFETY	8
USE AND TRAFFIC RULES.....	9
DOC ECO MAINTENANCE AND MANAGEMENT	10
Battery management and charge	10
Cleaning	10
Maintenance and repairs.....	10
Removing the front wheel	10
Battery.....	11
Transport.....	11
Storage	11
TECHNICAL SPECIFICATIONS	12
SYMBOLS AND PICTOGRAMS ON THE PACKAGING	12

PREFACE

Thank you for purchasing DOC ECO, a practical and compact transport vehicle for short trips or just to have fun around town.

DOC ECO is environmentally friendly, does not pollute or make noise.

You can meet your travel needs with a significant amount of fun for just a few cents a day.

DOC ECO will take you anywhere in the city with a single charge.

Easy to transport thanks to its fast folding mechanism.

You can always help DOC ECO uphill by pushing with your feet and using it as a traditional push scooter.

Make sure you use DOC ECO safely and always mind pedestrians.

Learn and observe applicable DOC ECO use regulations in effect where used.

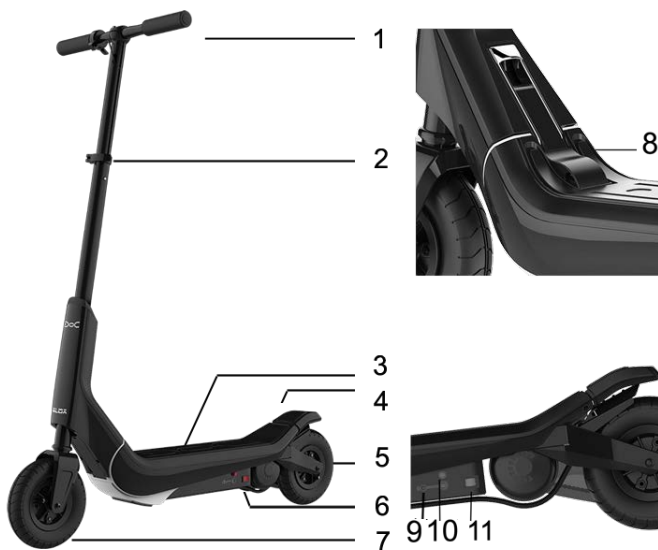
TO GUARANTEE YOUR AND OTHERS' SAFETY, PLEASE READ THIS USER MANUAL CAREFULLY. RECKLESS VEHICLE USE CAN BE HAZARDOUS. LOSS OF VEHICLE CONTROL, A COLLISION OR FALL, COULD CAUSE INJURIES, EVEN SERIOUS, TO THE USER AND/OR THIRD PARTIES.

TO REDUCE THESE RISKS, PLEASE READ AND OBSERVE ALL THE INSTRUCTIONS AND WARNING FOUND IN THE USER MANUAL.

PRECAUTIONS FOR USE

- Users are held responsible for checking in advance what safety rules apply in the country where they intend to use the DOC ECO. DOC ECO use may be prohibited in public areas or in areas subject to traffic regulations.
- Avoid use on gravel, sand, grass, slippery or wet surfaces. DOC ECO was designed to be used on smooth and dry surfaces.
- Never drive near cliffs or precipices. DOC ECO was not designed to be driven in these contexts. The retailer, distributor, importer and manufacturer cannot be held liable for driver injuries or DOC ECO and/or third party damages caused by this type of conduct.
- Never drive DOC ECO with several people on the board, this could cause you to lose control of the vehicle.
- Never let unattended children near DOC ECO since this could be a hazard.
- Familiarise yourself with DOC ECO use and make sure all stops are tight before use.
- Do not store the batteries near heat sources, they could explode.
- Do not leave the charger in damp or wet places and do not use it if damaged. Routinely check the cable, plug and external casing. If damaged, it should not be used until repaired.
- Never use DOC ECO if not in perfect conditions.
- Never use DOC ECO if you are not in perfect psycho-physical conditions. People who suffer from physical or mental disabilities should not, or should be prevented from using DOC ECO.
- We recommend you to push DOC ECO at start to reduce the load. This will lengthen the DOC ECO working life.
- DOC ECO is not a toy.
- DOC ECO uses electricity and requires a transformer.
- Warning: electrical shock risks may arise using the transformer.
- We highly discourage use by anyone who cannot comfortably stand on it.
- Always learn and observe local laws and regulations applicable where the DOC ECO is used.
- Always keep away from car and engine powered vehicle traffic and only use DOC ECO where permitted and cautiously.
- Wet, slippery, cracked, irregular or rough surfaces can reduce traction and increase the risk of accidents.
- Be careful of potential obstacles that could get caught in the wheels or force you to suddenly swerve or lose control.
- Do not drive in the rain or when the outdoor temperature risks freezing surfaces.
- Never submerge DOC ECO in water since electrical and drive components could be damaged by water or generate hazardous conditions.

DOC ECO PARTS AND FRAME



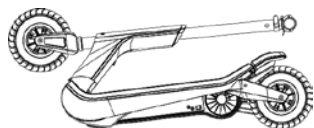
- 1) Handlebar
- 3) Board
- 5) 8" rear wheel
- 7) Front wheel
- 9) Governor
- 11) Power inlet

- 2) Quick opening and height adjustment clamp
- 4) Mudguard with brake
- 5) Motor 250W
- 8) Lock/unlock lever
- 10) Ignition key
- 12)

ASSEMBLY AND USE

Upon first use, perform the listed checks and follow the assembly instructions. You will find DOC ECO pre-assembled in the package. Simply follow a few instructions to run it.

INCLUDED IN THE PACK



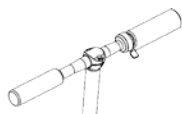
DOC ECO



User Manual



Instrument kit:
 - 5 mm allen key
 - Handlebar key
 - Inflate tube



Handlebar

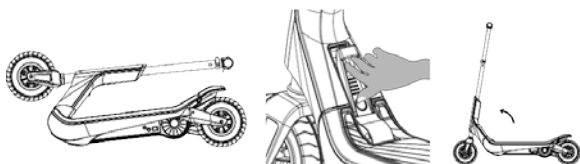


Power Supply

ASSEMBLY AND START-UP

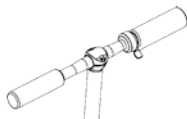
Opening

Remove the handlebar from the packaging. Make sure the switch is OFF. Pull the lever and raise the tube to the normal drive position until you hear a click.



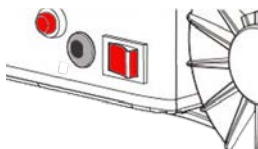
Assemble the handlebar

Place the handlebar on the steering column in a central position. Secure the steering column by tightening it with the supplied Allen key.



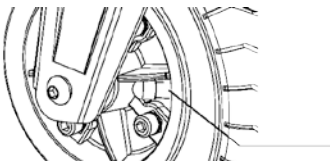
Battery Charge

The electric push scooter battery may not be fully charged. Insert the five-pole charger in its housing and connect it to the power mains.



Inflate the wheels

For safety reasons, the wheels are not inflated in the package. Please use the supplied instruments to inflate the wheels to about 2.5 atm before driving DOC ECO.



Once assembled, make sure that:

- The handlebar and steering column are joined and no movement or noise is perceptible.
- The ON/OFF switch works correctly.
- The height adjustment lever is closed. If this is not the case, the handlebar rod could move, causing you to lose control of the vehicle.
- The rear wheel break pedal can move freely without obstacles.

USE

TURN DOC ECO ON

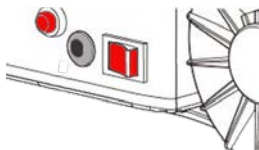
Do not stand on the board during this operation.

Enable or disable the speed switch

To enable: press the switch.

To disable: press the switch again.

IMPORTANT: CHECK LOCAL LAWS ON ANY SPEED LIMITS.

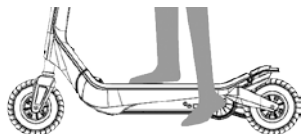


Stand on the board

Place one foot on the board, avoid starting the rear wheel brake during this operation.

Start driving DOC ECO

Start with one foot on the ground, push DOC ECO forward while simultaneously accelerating.



Slowing and braking

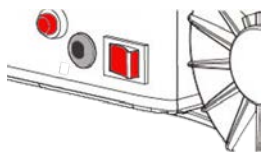
Release the accelerator to slow.

To immediately brake DOC ECO, place your foot on the rear wheel brake pedal.



Shutdown

Press the start button to turn off DOC ECO.

**Folding and storage**

Pull the lock to fold DOC ECO.

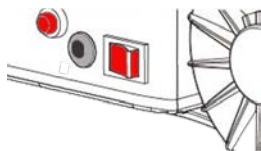
We recommend you store it horizontally.

**BATTERY CHARGING**

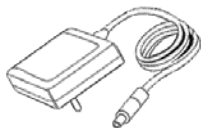
To charge the battery, only use the charger supplied with DOC ECO.



Open the power port cover and insert the plug.



Connect the charger to the electrical mains.



Stop charging when the LED turns green and close the power port.

- RED: Charging
- GREEN: Charge cycle completed

WARNINGS FOR USE AND SAFETY

Carefully heed the following warnings for use.

Use DOC ECO sensibly and responsibly.

DOC ECO is a hi-tech transport vehicle, but its incorrect and inappropriate use can cause injuries. In order to reduce any type of risk, we recommend you carefully heed the following warnings:

- Always wear shoes, a helmet and appropriate safety equipment such as knee pads, elbow pads and wrist bands. Using a firmly buckled skate helmet that provides cranial protection is recommended.
- Do not use without proper training; please read the manual before use. Otherwise, you could lose control of the vehicle and fall.

- It's use is prohibited by minors under 16 years of age. Otherwise, adult supervision is required.
- Use by expecting mothers or individuals with disabilities is discouraged.
- Do not use DOC ECO under the influence of alcohol, drugs or other substances that could alter the user's reflexes.
- Do not transport objects during use.
- Pay attention to surrounding objects when driving. Keeping a good view of the space used is essential to maintaining control.
- When driving, make sure that both feet are correctly placed on the board.
- We recommend wearing comfortable clothes during use.
- DOC ECO was designed to transport a single individual. Use by several individuals simultaneously is prohibited.
- We recommend you do not suddenly or abruptly accelerate or stop the vehicle; these behaviours could cause you to lose control.
- Check DOC ECO before use.
- Perform maintenance after use.
- Make sure the brake works correctly and that wheels are duly inflated and with sufficient thread.
- Do not use in dark or dimly lit areas.
- Make sure driving speed always permits safe stopping at any time and in any situation.
- We recommend you maintain a suitable safety distance from other vehicles when driving.
- Use with ice or snow, as well as on rocks, branches or other types of vegetation or with other objects on the ground that could jeopardise appropriate vehicle control is prohibited.
- Use in flammable environments is strictly prohibited.
- Do not climb on or off at high speed, on unpaved roads or slopes.
- Do not perform tricks, jumps or other hazardous manoeuvres.
- Do not rest any object on the board except your feet.
- Do not keep fingers near moving parts to avoid accidents.

Carefully reading this manual is essential for its correct use and to reduce personal injuries.

DOC ECO IS EQUIPPED WITH ELECTRONIC COMPONENTS UNDER ITS BOARD. PLEASE FOLLOW THE INSTRUCTIONS BELOW TO AVOID DAMAGING THEM:

- Do not place metal or sharp objects on the board.
- Do not use thinners or solvents to clean push scooter parts.
- Do not clean DOC ECO with a pressure cleaning or by submerging it in water; use a damp cloth to clean plastic parts.
- Do not puncture or remove any DOC ECO plastic part.

MAKE SURE THE BATTERY IS FULLY CHARGED BEFORE USE.

USE AND TRAFFIC RULES

IN SOME COUNTRIES DOC ECO MUST BE USED ON PRIVATE GROUNDS ONLY WHERE NORMAL ROAD SAFETY RULES DO NOT APPLY.

SPECIFICALLY, IN SOME COUNTRIES, STATES OR CITIES, ELECTRIC PUSH SCOOTERS CANNOT CIRCULATE ON ROADS AND SIDE WALKS.

USERS ARE RESPONSIBLE FOR CHECKING THE SAFETY REGULATIONS APPLICABLE IN THE COUNTRY WHERE THEY INTEND TO USE THE DOC ECO BEFORE USING IT.

DOC ECO MAINTENANCE AND MANAGEMENT

BATTERY MANAGEMENT AND CHARGE

- Charge time: about 480 minutes
- Make sure DOC ECO is OFF when charging.
- Insert the power cord in the DOC ECO power port and insert the other end in an electrical socket.
- Only use the certified DOC ECO charger.
- Do not deform, alter or remove the battery.
- Do not charge or leave the battery near heat sources.
- Avoid connecting the + and - poles with metallic objects.
- Store the battery separately to avoid it coming into contact with metallic materials.
- Avoid subjecting the battery to violent hits such as throws or falls.
- Charge the battery at room temperature (5-26°C).
- Do not charge the battery in very humid areas.
- Do not use the charger if the cables or connectors are damaged.

CLEANING

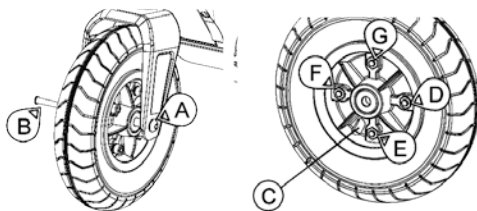
- Always close the power port before cleaning.
- Always disconnect DOC ECO from the charger before cleaning it with liquids.
- Do not use thinners or other solvents to clean since they could damage surfaces.
- Use a damp cloth to clean plastic parts.
- Do not clean DOC ECO with pressure jets or by submerging it in water.

MAINTENANCE AND REPAIRS

- Frequently check the wheels and replace them when necessary.
- To lengthen working life, avoid parking DOC ECO outdoors or in humid or wet areas.
- Frequently clean the rear mudguard brake. Check correct brake operations by testing it at low speed before use.

REMOVING THE FRONT WHEEL

Proceed as follows to change the front wheel:



Remove screws (AB) using the 5 mm Allen key, as shown in the fig.
 Deflate the wheel to remove it (valve C). Loosen screws D, R, F, G and remove the wheel hub to remove the wheel.

BATTERY

- Turn off DOC ECO before charging it. Connect it to a power socket using the supplied cord and charger.
- The charger LED indicates the battery/charge level.
- When the battery is fully charged, the LED turns green.
- Charging for too long (> 480 minutes) could damage the battery, reducing its duration.
- Store in a dark place at a temperature between 5-25°C.
- If not used for a longer period of time, charge the battery once a month.
- Battery life depends on various factors such as weather, storage and use.
- Do not use the battery in the following cases:
 - Do not use the battery in the following cases
 - Liquid leaks.
- Do not touch any substance leaking from the battery.
- Do not allow children or animals to touch the battery.
- DOC ECO cannot be used when charging.
- Batteries contain hazardous substances. Do not open the battery and do not insert anything inside it.
- Only use the supplied battery charger.
- Do not throw in fires.
- In order to avoid fire risks or electrical shock, when charging, only place the device in a room with controlled temperature and humidity and without conductive agents of any kind.
- When charging, the device should be placed in a fully fireproof room (keep away from wood floors, furniture, paper, sofas, rugs, flammable liquids, etc.) with controlled temperature and humidity.
- Charge the battery in a ventilated room to reduce overheating when charging.
- If the battery suffered shocks or if the battery or power cord are not perfectly intact, avoid charging and contact a service centre.
- The manufacturer and distributor cannot be held liable for damages to third party products due to improper battery and charger use.

TRANSPORT

If you intend to transport DOC ECO, including the battery, by plane or other transportation means managed by third parties, contact the local authorities and carrier in advance for information on transport restrictions or limits.

Lead batteries are considered hazardous substances in many countries.

Before travelling, make sure access and transport are permitted.

If you ship your DOC ECO, the battery must be inside.

STORAGE

Store in a room with temperature between 5-25°C.

If not continuously used, charge the DOC ECO battery once a month.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Total weight	14,8 kg
Maximum supported weight	100 kg
Feasible distance with full charge	Approximately 40 min (~ 12 Km)
Power	Lead acid ,24V DC, 5A
Power Supply	100 ~ 240V AC, 50 ~ 60 Hz 0,4A
Dimensions	Folded: 980 x 460 x 360 mm
	Open: 1008 x 460 x 1150 mm
Wheels	Front 8" Rear 8"
Motor	250W chain transmission
Riding control	Trumble throttle

SYMBOLS AND PICTOGRAMS ON THE PACKAGING

Some symbols (pictograms) are found on the DOC ECO packaging.
Some are universal and, where indicated, valid for all packages, others are specific to the product.
Specifically:



Wear appropriate safety equipment such as knee pads, elbow pads and wrist bands. Use a well-buckled helmet that provides cranial protection.



Use by minors under 16 years of age is prohibited.
Adult supervision is required for younger users.



Minimum weight for use 20 kg, maximum weight 100 kg.

Grazie per aver scelto di acquistare DOC ECO.

Il manuale in forma elettronica può essere scaricato dal sito Nilox all'indirizzo www.nilox.com. Inserire nel campo di ricerca in alto a destra il codice di DOC ECO 30NXMOPRPB001 / 30NXMOPRPB002 / 30NXMOPRPB003 ,cercare la scheda tecnica e quindi scaricare il manuale completo.

SUPPORTO TECNICO

Il presente prodotto è coperto da garanzia ai sensi della normativa vigente; pertanto per necessità di assistenza tecnica e/o garanzia, rivolgersi al proprio rivenditore.

INFORMAZIONI AMBIENTALI



Questo prodotto può contenere sostanze che possono essere dannose per l'ambiente e per la salute umana se non viene smaltito in modo opportuno. Vi forniamo pertanto le seguenti informazioni per evitare il rilascio di queste sostanze e per migliorare l'uso delle risorse naturali. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite tra i normali rifiuti urbani ma devono essere inviate alla raccolta differenziata per il loro corretto trattamento. Il simbolo del bidone barrato, apposto sul prodotto ed in questa pagina, ricorda la necessità di smaltire adeguatamente il prodotto al termine

della sua vita. In tal modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, o un uso improprio di parti di essi, possano portare a conseguenze dannose per l'ambiente e per la salute umana. Inoltre si contribuisce al recupero, riciclo e riutilizzo di molti dei materiali contenuti in questi prodotti. A tale scopo i produttori e distributori delle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE) organizzano opportuni sistemi di raccolta e smaltimento delle apparecchiature stesse. Alla fine della vita del prodotto rivolgetevi al vostro distributore per avere informazioni sulle modalità di raccolta. Al momento dell'acquisto di questo prodotto il vostro distributore vi informerà inoltre della possibilità di rendere gratuitamente un altro apparecchio a fine vita a condizione che sia di tipo equivalente ed abbia svolto le stesse funzioni del prodotto acquistato. Se le dimensioni non sono superiori a 25 cm, l'AEE (Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) potrà essere resa senza obbligo di acquisto di altro prodotto equivalente. Uno smaltimento del prodotto in modo diverso da quanto sopra descritto sarà passibile delle sanzioni previste dalla normativa nazionale vigente nel Paese dove il prodotto viene smaltito. Vi raccomandiamo inoltre di adottare le seguenti ulteriori precauzioni a tutela dell'ambiente: riciclare l'imballo interno ed esterno con cui il prodotto è fornito e smaltire in modo adeguato le batterie usate (solo se contenute nel prodotto). Con il vostro aiuto si può ridurre la quantità di risorse naturali impiegate per la realizzazione di AEE (Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), minimizzare l'uso delle discariche per lo smaltimento dei prodotti e migliorare la qualità della vita, evitando che sostanze potenzialmente pericolose vengano rilasciate nell'ambiente.

INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE



Il prodotto contiene una batteria che potrebbe essere sostituita nel corso della vita utile del prodotto medesimo. A fine vita della batteria (cioè quando non è più possibile effettuare la ricarica) contenuta nel prodotto, questa deve essere smaltita separatamente dai rifiuti generici indifferenziati, gettandola negli appositi contenitori per lo smaltimento delle batterie. La raccolta e il riciclaggio

delle batterie contribuiscono alla tutela dell'ambiente e alla conservazione delle risorse naturali, e permettono il recupero di materiali preziosi.

VALIDITA' DELLA GARANZIA

- Un anno se il prodotto è acquistato dalla persona fisica o giuridica che agisce nell'esercizio della propria attività imprenditoriale, commerciale, artigianale o professionale, ovvero da un suo intermediario.
- Due anni se il prodotto è acquistato da consumatore o utente (la persona fisica che agisce per scopi estranei all'attività imprenditoriale, commerciale, artigianale o professionale eventualmente svolta).
- Un anno sulla batteria, a prescindere dalla qualità dell'acquirente del prodotto.
- La garanzia è prestata nel caso in cui il prodotto presenti un vizio di fabbrica o un difetto dei

materiali.

- Supporto al prodotto e garanzia: maggiori dettagli sono disponibili sul sito www.nilox.com.

LIMITAZIONI DI GARANZIA

L'acquirente decade dal diritto alla garanzia nei seguenti casi:

- Mancanza della prova di acquisto (fattura o scontrino fiscale).
- Manomissione e forzature di parti hardware e display.
- Altri difetti derivanti da: uso improprio; modifiche non autorizzate hardware/software; operazioni o archiviazioni al di fuori delle specifiche tecniche del prodotto; manutenzione non corretta; difetti derivanti da uso di software diverso da quello in dotazione e da tutti quegli elementi (hardware e software) non progettati per essere utilizzati con il prodotto; interventi tecnici effettuati da personale non autorizzato.

Quanto sopra fa riferimento ai principi in tema di garanzie dei beni di consumo di cui alla direttiva 1999/44/CE.

SOMMARIO

PREFAZIONE	4
PRECAUZIONI PER L'USO	4
PARTI E STRUTTURA DI DOC ECO	6
ASSEMBLAGGIO ED UTILIZZO	7
Contenuto della scatola	7
Montaggio e messa in opera	7
Apertura	7
Montare il manubrio	7
Caricare la batteria	7
Gonfiare gli pneumatici	8
Utilizzo	8
Attivare e disattivare il selettore di velocità	8
Salire sulla Piattaforma	8
Iniziare a guidare DOC ECO	8
Rallentare e frenare	8
Spegnimento	9
Ripiegamento e immagazzinamento	9
Caricamento batteria	9
AVVERTENZE D'USO E SICUREZZA	9
NORME DI UTILIZZO E CODICE STRADALE	10
MANUTENZIONE E GESTIONE DI DOC ECO	11
Gestione e ricarica della batteria	11
Pulizia	11
Manutenzione e riparazione	11
Rimozione della ruota anteriore	11
Batteria	12
Trasporto	12
Immagazzinamento	12
SPECIFICHE TECNICHE	13
SIMBOLOGIA E PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE	13

PREFAZIONE

Grazie per aver acquistato DOC ECO, un mezzo di trasporto pratico e compatto per gli spostamenti brevi o semplicemente per divertirti per la città.

DOC ECO rispetta l'ambiente, non inquina e non è rumoroso.

Con una spesa giornaliera di pochi centesimi soddisferà le vostre esigenze di spostamento, con una notevole dose di divertimento.

DOC ECO vi porterà in qualsiasi punto della città con una sola carica.

Facile da trasportare grazie al suo meccanismo di piegatura veloce.

Si può sempre agevolare il movimento di DOC ECO sui percorsi inclinati, spingendo con i piedi e usandolo come un monopattino tradizionale.

Assicuratevi di usare DOC ECO in modo sicuro e fate sempre attenzione ai pedoni.

Informatevi e rispettate le norme applicabili all'impiego di DOC ECO nel luogo in cui vi trovate.

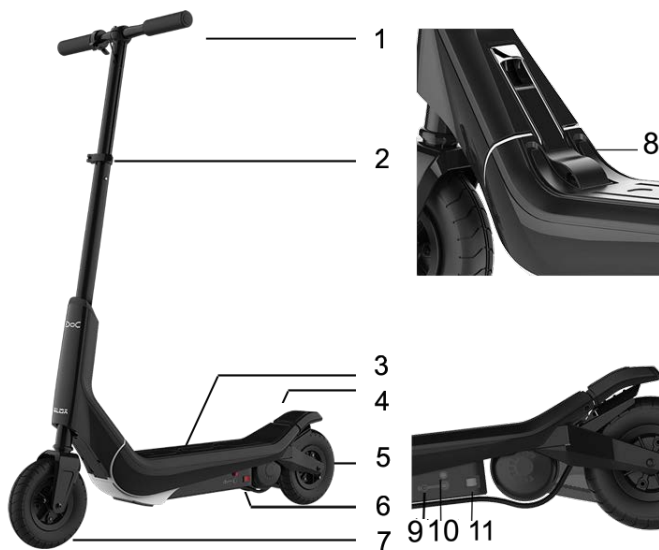
PER GARANTIRE LA VOSTRA SICUREZZA E QUELLA ALTRUI, SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE D'USO. L'UTILIZZO IMPRUDENTE DEL MEZZO PUÒ ESSERE PERICOLOSO. LA PERDITA DI CONTROLLO DEL MEZZO, UNO SCONTRO O UNA CADUTA, POTREBBERO COMPORTARE LESIONI, ANCHE GRAVI ALL'UTILIZZATORE E/O A TERZI. PER RIDURRE QUESTI PERICOLI, INVITIAMO A LEGGERE E RISPETTARE TUTTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE CONTENUTE NEL MANUALE D'USO.

PRECAUZIONI PER L'USO

- L'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente le norme sulla circolazione stradale in vigore nel Paese in cui DOC ECO sarà utilizzato. E' possibile che l'impiego di DOC ECO sia vietato in aree pubbliche o comunque in aree soggette all'applicazione delle norme sulla circolazione stradale.
- Evitare l'uso su superfici con ghiaia, sabbia, erba, scivolose o bagnate. DOC ECO è stato progettato per essere usato su superfici lisce e asciutte.
- Non guidare mai in vicinanza di precipizi o dirupi. DOC ECO non è stato progettato per la guida in tali contesti. Il rivenditore, distributore, importatore e produttore non sono responsabili per lesioni al conducente o danni a DOC ECO e/o a terzi che possano essere causati da questo tipo di condotta.
- Non guidare mai DOC ECO con più persone sulla pedana, questo potrebbe causare la perdita di controllo del mezzo.
- Non lasciare mai bambini senza sorveglianza nelle vicinanze di DOC ECO, perché ciò potrebbe costituire un pericolo.
- Familiarizzare con l'uso di DOC ECO e controllare che tutti i fermi siano stretti bene prima dell'uso.
- Non immagazzinare le batterie nelle vicinanze di fonti di calore, potrebbero esplodere.
- Non lasciare il caricatore in posti umidi o bagnati e non usarlo se è danneggiato. Controllare con regolarità il cavo, la spina e l'involucro esterno. Se è danneggiato, non deve essere usato fino alla sua riparazione.
- Non usare mai DOC ECO se non risulta in perfette condizioni.
- Non usare mai DOC ECO se non si è in perfette condizioni psicofisiche. Le persone che soffrono di problemi fisici o mentali non devono, o va loro impedito di usare DOC ECO.
- Si consiglia di spingere DOC ECO in partenza per diminuire il carico. DOC ECO avrà così una vita più lunga.
- DOC ECO non è un giocattolo.
- DOC ECO usa l'energia elettrica e necessita di un trasformatore.
- Attenzione: con l'uso del trasformatore potrebbe verificarsi il rischio di shock elettrico.
- È vivamente sconsigliato l'utilizzo a chiunque non riesca a prendere comodamente posto su di esso.
- Informarsi e rispettare sempre le leggi e le normative locali applicabili nei luoghi in cui DOC ECO è utilizzato.

- Tenersi sempre lontano dal traffico di autovetture e veicoli a motore e utilizzare DOC ECO solo dove permesso e con prudenza.
- Le superfici bagnate, scivolose, accidentate, irregolari o ruvide possono diminuire la trazione e aumentare il rischio di incidenti.
- Fare attenzione agli ostacoli potenziali che potrebbero impigliarsi nelle ruote o obbligare a sterzare improvvisamente o a perdere il controllo.
- Non guidare quando piove o quando la temperatura esterna espone al rischio di gelate delle superfici.
- Non immergere mai DOC ECO in acqua, poiché le componenti elettriche e di guida potrebbero essere danneggiate dall'acqua o generare altre condizioni pericolose.

PARTI E STRUTTURA DI DOC ECO



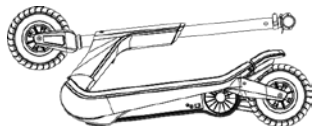
- 1) Manubrio
- 3) Piattaforma
- 5) Ruota posteriore da 8"
- 7) Ruota anteriore
- 9) Limitatore velocità
- 11) Pulsante accensione

- 2) Morsetto di apertura rapida e regolazione altezza
- 4) Parafango con freno
- 6) Motore 250W
- 8) Leva blocco/sblocco
- 10) Alimentazione

ASSEMBLAGGIO ED UTILIZZO

Al suo primo utilizzo, effettuare i controlli elencati e seguire le istruzioni per il suo assemblaggio. All'interno della confezione troverete DOC ECO già preassemblato. Sarà sufficiente seguire poche istruzioni per renderlo operativo.

CONTENUTO DELLA SCATOLA



DOC ECO

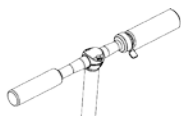


Manuale d'uso

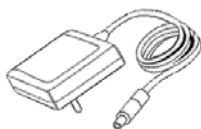


Kit strumenti:

- Brugola 5 mm
- Chiave per manubrio
- Tubo di gonfiaggio



Manubrio

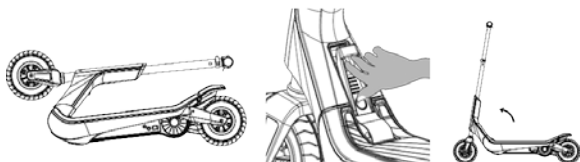


Alimentatore

MONTAGGIO E MESSA IN OPERA

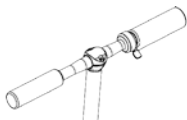
Apertura

Estrarre il manubrio dall'imballaggio. Assicurarsi che l'interruttore sia impostato su OFF. Tirare la leva e alzare il tubo in posizione normale di guida, fino a udire un click.



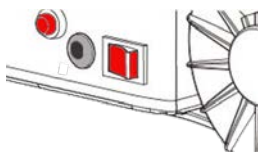
Montare il manubrio

Posizionare il manubrio sullo sterzo in posizione centrale. Assicurare lo sterzo stringendolo utilizzando la brugola in dotazione.



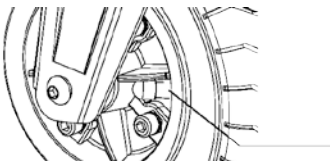
Caricare la batteria

È possibile che la batteria del monopattino elettrico non sia completamente carica. Inserire l'alimentatore penta polare nell'apposito alloggiamento ed allacciare alla rete elettrica.



Gonfiare gli pneumatici

Per ragioni di sicurezza, gli pneumatici non sono gonfi mentre si trovano nella confezione. Si prega di utilizzare gli strumenti in dotazione per gonfiare gli pneumatici alla pressione di circa 2,5 atmosfere prima di guidare DOC ECO



Una volta terminato l'assemblaggio, assicurarsi che:

- Il manubrio e lo sterzo siano solidali, e non sia percepibile alcun movimento o rumore.
- L'interruttore ON/OFF funzioni correttamente.
- La leva di regolazione dell'altezza sia chiusa. Se così non fosse, il tubo del manubrio potrebbe muoversi, causando la perdita di controllo del veicolo.
- Il pedale del freno della ruota posteriore si possa muovere liberamente senza ostacoli.

UTILIZZO

Accendere DOC ECO

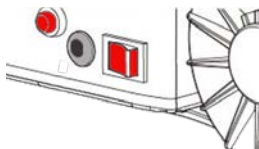
Non salire sulla pedana durante questa operazione.

Attivare e disattivare il selettore di velocità

Per attivarlo: premere il selettore.

Per disattivarlo: premere nuovamente il selettore.

IMPORTANTE: VERIFICARE LA LEGISLAZIONE LOCALE RIGUARDO AD EVENTUALI LIMITAZIONI DI VELOCITÀ.

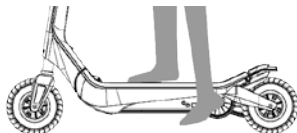


Salire sulla Piattaforma

Salire sulla Piattaforma con un piede, evitare durante l'operazione di attivare il freno della ruota posteriore.

Iniziare a guidare DOC ECO

Partire con un piede a terra, quindi spingere DOC ECO in avanti, accelerando nel contempo.



Rallentare e frenare

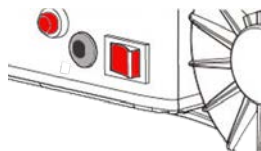
Rilasciare l'acceleratore per rallentare.

Per frenare di colpo DOC ECO, salire col piede sul pedale del freno della ruota posteriore.



Spegnimento

Premere il pulsante di accensione per spegnere DOC ECO.

**Ripiegamento e immagazzinamento**

Tirare il blocco per ripiegare DOC ECO.

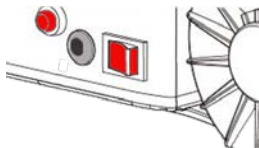
È raccomandabile conservarlo in posizione orizzontale.

**CARICAMENTO BATTERIA**

Per caricare la batteria, utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione con DOC ECO.



Aprire il coperchietto della porta di alimentazione, e inserire la spina.



Connettere l'alimentatore alla rete elettrica.



Interrompere l'alimentazione quando la luce LED diventa verde, e richiudere la porta di alimentazione.

- ROSSO: In carica
- VERDE: Ciclo di carica completato

AVVERTENZE D'USO E SICUREZZA

Seguire attentamente le seguenti avvertenze d'uso.

Utilizzare DOC ECO in modo consapevole e responsabile.

DOC ECO è un mezzo di trasporto ad altissima tecnologia, ma il suo utilizzo scorretto o non idoneo possono causare lesioni. Al fine di ridurre al minimo rischi di ogni tipo si consiglia di seguire attentamente le seguenti avvertenze:

- Indossare sempre le scarpe, un casco e un appropriato equipaggiamento di sicurezza, come le ginocchiere, gomitiere e polsiere. Si consiglia l'utilizzo di un casco da skate ben allacciato che fornisca protezione per la zona cranica.

- Non utilizzare senza una formazione adeguata; si prega di consultare il manuale prima del suo utilizzo. In caso contrario si potrebbe perdere il controllo del mezzo e cadere.
- Il suo uso è vietato ai minori di 16 anni. Per età inferiori è necessaria la supervisione di un adulto.
- Sconsigliato a donne in stato di gravidanza e persone con disabilità.
- Non utilizzare DOC ECO sotto l'effetto di alcool, droghe o di altre sostanze che possano alterare i riflessi dell'utente.
- Non trasportare oggetti durante l'utilizzo.
- Durante la guida prestare attenzione agli oggetti intorno. Mantenere una buona visuale dello spazio in cui si sta utilizzando è fondamentale per mantenerne il controllo.
- Durante la guida assicurarsi che entrambi i piedi siano posizionati correttamente sulla pedana.
- Si consiglia di indossare abiti comodi durante il suo utilizzo.
- DOC ECO è costruito per trasportare una sola persona. Ne è vietato l'utilizzo da parte di più persone contemporaneamente.
- Si consiglia di non accelerare e di non arrestare il veicolo in maniera improvvisa o eccessivamente brusca; tali comportamenti potrebbero causare la perdita del controllo.
- Controllare DOC ECO prima dell'uso.
- Eseguire la manutenzione dopo l'uso.
- Assicurarsi che il freno funzioni in modo corretto e che gli pneumatici siano debitamente gonfiati e con sufficiente battistrada.
- Non utilizzare in luoghi bui o poco illuminati.
- Assicurarsi che la velocità con cui viene utilizzato sia sempre tale da consentirne l'arresto in sicurezza in qualsiasi momento e situazione.
- Si raccomanda di mantenere una distanza di sicurezza idonea dagli altri veicoli durante la guida.
- Non è consentito l'utilizzo con ghiaccio o neve, così come su pietre, rami o altro tipo di vegetazione o in presenza di altri oggetti sul suolo che potrebbero compromettere un idoneo controllo del veicolo.
- È assolutamente vietato l'uso in ambienti infiammabili.
- Non salire o scendere ad alta velocità, su terreni sconnessi o in pendenza.
- Non eseguire acrobazie, non provare a saltare o eseguire altre manovre pericolose.
- Non appoggiare alcun oggetto sulle pedane ad eccezione dei piedi.
- Per evitare infortuni non tenere le dita in prossimità di parti in movimento.

La lettura accurata del presente manuale è fondamentale per il suo corretto utilizzo e per diminuire i possibili rischi alla persona.

DOC ECO È DOTATO DI COMPONENTI ELETTRONICHE AL DI SOTTO DELLA PIATTAFORMA. SI PREGA DI SEGUIRE LE SEGUENTI ISTRUZIONI PER EVITARE DI DANNEGGIARLE:

- Non posizionare oggetti di metallo o oggetti appuntiti sulla piattaforma.
- Non usare diluenti o solventi per pulire parti del monopattino.
- Non lavare DOC ECO con un getto ad alta pressione o immergendolo in acqua; utilizzare un panno umido per pulire le parti in plastica.
- Non bucare o rimuovere nessuna delle parti in plastica di DOC ECO.

PRIMA DELL'USO VERIFICARE CHE LA BATTERIA SIA COMPLETAMENTE CARICA.

NORME DI UTILIZZO E CODICE STRADALE

IN ALCUNI PAESI DOC ECO PUÒ CIRCOLARE ESCLUSIVAMENTE IN AREE PRIVATE DOVE NON TROVINO APPLICAZIONE LE NORME DEL CODICE DELLA STRADA.

IN PARTICOLARE, IN ALCUNI PAESI, STATI O CITTÀ, I MONOPATTINI ELETTRICI NON POSSONO CIRCOLARE SULLE STRADE E SUI MARCIAPIEDI.

L'UTILIZZATORE È QUINDI TENUTO, PRIMA DI GUIDARE DOC ECO, A VERIFICARE LE NORME SULLA CIRCOLAZIONE STRADALE APPLICABILI NEL PAESE IN CUI DOC ECO SARÀ UTILIZZATO.

MANUTENZIONE E GESTIONE DI DOC ECO

GESTIONE E RICARICA DELLA BATTERIA

- Tempo di ricarica: 480 minuti circa.
- Assicurarsi che DOC ECO sia SPENTO durante il ciclo di carica.
- Inserire il cavo dell'alimentatore nella porta di alimentazione di DOC ECO e inserire l'altra estremità in una presa elettrica.
- Utilizzare solo l'alimentatore di DOC ECO certificato.
- Non deformare, modificare o smontare la batteria.
- Non caricare o lasciare la batteria nei pressi di una fonte di calore.
- Evitare di connettere i poli + e - a oggetti metallici.
- Immagazzinare la batteria in un luogo separato per evitare che entri in contatto con materiali metallici.
- Evitare di sottoporre la batteria a urti violenti, come lanci o cadute.
- Caricare la batteria a temperatura ambiente (5-25 C°).
- Non caricare la batteria in luoghi molto umidi.
- Non utilizzare l'alimentatore se i cavi o i connettori sono danneggiati.

PULIZIA

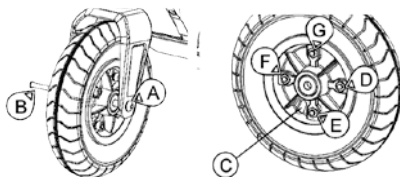
- Chiudere sempre la porta di alimentazione prima di procedere ad operazioni di pulizia.
- Disconnettere sempre DOC ECO dall'alimentatore prima di pulirlo con liquidi.
- Non utilizzare diluenti o altri solventi per pulire perché potrebbero danneggiare le superfici.
- Utilizzare un panno umido per pulire le parti in plastica.
- Non lavare DOC ECO con un getto ad alta pressione o immergendolo in acqua.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

- Controllare regolarmente gli pneumatici e sostituirli quando necessario. Per aumentarne la vita, evitare di parcheggiare DOC ECO all'esterno o in ambienti umidi o bagnati.
- Pulire il freno posteriore del parafrangente regolarmente. Controllare il corretto funzionamento del freno provandolo a bassa velocità, prima dell'uso.

RIMOZIONE DELLA RUOTA ANTERIORE

Per la sostituzione dello pneumatico anteriore procedere come segue:



Rimuovere le viti (AB) come mostrato in figura, con la chiave a brugola da 5 mm.

Per smontare lo pneumatico, sgonfiare la ruota (valvola C). Allentare le viti D, E, F, G e smontare il mozzo della ruota per rimuovere lo pneumatico.

BATTERIA

- Spegnerne DOC ECO prima di caricarlo. Connetterlo a una presa di corrente utilizzando il cavo e l'alimentatore in dotazione.
- La spia LED sull'alimentatore indica il livello di batteria/stato di alimentazione.
- Quando la batteria è completamente carica, il LED diventa verde.
- Un ciclo di carica troppo lungo (> 480 minuti) potrebbe danneggiare la batteria, riducendone la durata.
- Riporre in un posto non illuminato a una temperatura compresa tra 5-25°C.
- Se non viene usato per un periodo di tempo più lungo, si prega di ricaricare la batteria ogni mese.
- La vita della batteria dipende da vari fattori di tipo ambientale, d'immagazzinamento e di uso.
- Non utilizzare la batteria nei seguenti casi:
 - Forte odore e/o calore eccessivo.
 - Perdita di liquido da essa.
- Non toccare alcuna sostanza fuoriuscita della batteria.
- Non lasciare che i bambini e gli animali tocchino la batteria.
- Durante la fase di ricarica DOC ECO non può essere utilizzato.
- Le batterie contengono sostanze pericolose. Non aprire la batteria e non inserire nulla al suo interno.
- Usare solo il caricabatteria in dotazione.
- Non gettare nel fuoco.
- Al fine di evitare rischi di incendi o shock elettrici, disporre l'apparato, nella fase di ricarica esclusivamente in ambiente con temperatura e umidità controllate e privo di agenti conduttori di ogni genere.
- Durante la fase di ricarica il dispositivo va collocato in un ambiente assolutamente ignifugo (evitare la vicinanza di parquet, mobili, carta, divani, tappeti, liquidi infiammabili, etc) con temperatura e umidità controllate.
- Caricare la batteria in locali arieggiati al fine di ridurre il surriscaldamento durante la fase di carica.
- Nel caso in cui la batteria abbia subito urti o nel caso in cui la batteria o il cavo di alimentazione non risultino perfettamente integri astenersi dall'effettuare la ricarica e rivolgersi ad un centro di assistenza.
- Il produttore e il distributore non sono responsabili di danni causati a prodotti terzi imputabili all'utilizzo improprio della batteria e del suo caricatore.

TRASPORTO

Se si ha intenzione di trasportare DOC ECO, compresa la batteria, in aereo o su altri mezzi di trasporto gestiti da terzi, contattare preventivamente le autorità locali competenti e lo spedizioniere ed informarsi su eventuali divieti o limiti al trasporto.

Le batterie al piombo sono considerate un materiale pericoloso in molti Paesi.

Assicurarsi, prima di un viaggio, che ne sia consentito l'accesso e il trasporto.

Se spedite il vostro DOC ECO la batteria deve essere al suo interno.

IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare in un ambiente con temperatura compresa tra 5-25°C.

Se non viene usato con continuità, si prega di ricaricare la batteria del DOC ECO ogni mese.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso totale	14,8 kg
Peso massimo sopportato	100 kg
Distanza percorribile con un ciclo completo di ricarica	Circa 40 min o 12 km
Alimentazione	Lead acid 24V DC, 5A
Alimentatore	100 ~ 240V AC, 50 ~ 60 Hz 0,4A
Dimensioni	Piegato: 980 x 460 x 360 mm
	Aperto: 1008 x 460 x 1150 mm
	Anteriore 8" Posteriore 8"
Pneumatici	Trasmissione a catena 250W
Motore	Trumble trottle
Sistema di guida	

SIMBOLOGIA E PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE

Sulla confezione di DOC ECO sono presenti alcuni simboli (pittogrammi).

Alcuni sono di tipo universale e, laddove presenti, validi per tutti i confezionamenti, altri sono specifici di prodotto. Più precisamente:



Indossare un appropriato equipaggiamento di sicurezza, come ginocchiere, gomitiere e polsiere. Utilizzare un casco ben allacciato, che fornisca protezione per la zona cranica.



Uso vietato ai minori di 16 anni.
Per età inferiori è necessaria la supervisione di un adulto.



Peso minimo per l'utilizzo 20 Kg, peso massimo 100 Kg.

Muchas gracias por haber comprado un DOC ECO.

El manual completo del DOC ECO se puede descargar del sitio web Nilox en la dirección www.nilox.com. En el campo de búsqueda situado arriba a la derecha poner el código del DOC ECO 30NXMOPRPB001 / 30NXMOPRPB002 / 30NXMOPRPB003, buscar la ficha técnica y seguidamente descargar el manual completo.

ASISTENCIA TÉCNICA

Este aparato está amparado por garantía con arreglo a las normas vigentes; por lo tanto para necesidades de asistencia técnica y/o garantía, acuda a su revendedor.

INFORMACIÓN AMBIENTAL



Este producto puede contener sustancias que pueden ser perjudiciales para el medio ambiente y para la salud humana si no es eliminado adecuadamente. Por lo tanto le proporcionamos la siguiente información para evitar el vertido de estas sustancias y para mejorar el uso de los recursos naturales. Los aparatos eléctricos y electrónicos no se tienen que eliminar con las basuras urbanas normales, se tienen que recoger selectivamente a fin de tratarlos correctamente. El símbolo del bidón tachado, colocado sobre el producto y en esta página, destaca la necesidad de eliminar adecuadamente el producto al final de su vida útil. De esta

manera es posible evitar que un trato no específico de las sustancias contenidas en estos productos, o un empleo inapropiado de los mismos pueda tener consecuencias perjudiciales para el medio ambiente y para la salud humana. Se contribuye además en la recuperación, el reciclaje y la reutilización de muchos de los materiales con los cuales se han fabricado estos productos. Con este objetivo los fabricantes y los distribuidores de los Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE) organizan unos sistemas adecuados de recogida y de eliminación de estos productos. Al final de la vida útil del producto contacte con su distribuidor para obtener información acerca de las modalidades de recogida. En el momento de comprar un producto nuevo su distribuidor le informará también sobre la posibilidad de devolver gratis otro producto con vida finalizada siempre y cuando sea de tipo equivalente y haya desempeñado las mismas funciones que el producto que se está comprando. Si las medidas no superan los 25 cm, el AEE (Aparato Eléctrico y Electrónico) se podrá devolver sin estar obligados a comprar otro producto equivalente. La eliminación del producto de un modo diferente al descrito anteriormente, será sancionable con arreglo a la normativa nacional vigente en el país donde se elimine el producto. Le recomendamos también que tome todas las siguientes medidas a protección del medio ambiente: recicle los embalajes interiores y exteriores con los cuales se suministra el producto y elimine de la manera adecuada las baterías usadas (sólo si están contenidas en el producto). Con su ayuda se puede reducir la cantidad de recursos naturales empleados para fabricar AEE (Aparatos Eléctricos y Electrónicos), reducir al mínimo el empleo de los vertederos para la eliminación de los productos y mejorar la calidad de la vida, evitando que sustancias potencialmente peligrosas sean vertidas en el medio ambiente.

MONTAJE Y SUSTITUCIÓN DE LAS BATERÍAS



El producto contiene una batería que podría ser necesario sustituir en el curso de la vida útil del propio aparato. Al final de la vida útil de la batería (es decir cuando no es más posible efectuar la recarga) contenida en el producto, se debe eliminar por separado respecto a las basuras genéricas, poniéndola en los contenedores previstos para la eliminación de las baterías. La recogida y el

reciclaje de las baterías contribuyen en proteger el medio ambiente y en la conservación de los recursos naturales, así como permiten recuperar materiales de valor.

VALIDEZ DE LA GARANTÍA

- Un año si el producto es adquirido por la persona física o jurídica que actúa en el ejercicio de su propia actividad empresarial, comercial, artesanal o profesional, o bien por un intermediario suyo.
- Dos años si el producto es adquirido por un consumidor o usuario (la persona física que actúa para fines ajenos a una actividad empresarial, comercial, artesanal o profesional eventualmente

desempeñada).

- Un año para la batería, independientemente de la personalidad que compra el producto.
- La garantía vale si el producto presenta un defecto de fábrica o un defecto de los materiales.
- Asistencia para el producto y garantía: puede encontrar más detalles en www.nilox.com

LIMITACIONES DE LA GARANTÍA:

El comprador pierde el derecho a la garantía en los siguientes casos:

- Falta de la prueba de compra (factura o ticket justificante de compra).
- Alteración y forzamiento de partes hardware y pantalla.
- Otros defectos causados por: uso impropio; modificaciones no autorizadas hardware/software; operaciones o almacenamientos fuera de las especificaciones técnicas del producto; mantenimiento no correcto, defectos debidos al uso de un software diferente de aquél suministrado y de todos aquellos elementos (hardware y software) no diseñados para ser utilizados con el producto; operaciones técnicas efectuadas por personal no autorizado.

Cuanto precede se refiere a los principios en tema de garantías de los bienes de consumo con arreglo a la Directiva 1999/44/CE.

SUMARIO

PRÓLOGO	4
PRECAUCIONES DE USO	4
PARTES Y ESTRUCTURA DEL DOC ECO.....	6
MONTAJE Y USO	7
CONTENIDO DE LA CAJA	7
Montaje y puesta en servicio.....	7
Apertura.....	7
Montar el manillar.....	7
Cargar la batería	7
Inflar los neumáticos.....	8
Uso	8
Activar y desactivar el selector de velocidad.....	8
Subir a la plataforma	8
Empezar a conducir el DOC ECO	8
Reducir la velocidad y frenar	8
Apagado	9
Plegar y guardar el patinete.....	9
Carga de la batería	9
ADVERTENCIAS DE USO Y SEGURIDAD	9
NORMAS DE USO Y CÓDIGO DE CIRCULACIÓN	11
MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL DOC ECO.....	11
Gestión y recarga de la batería.....	11
Limpieza	11
Mantenimiento y reparación.....	11
Para desmontar la rueda delantera	12
Batería	12
Transporte	13
Almacenamiento	13
DATOS TÉCNICOS.....	13
SÍMBOLOS Y PICTOGRAMAS EN LA CAJA.....	13

PRÓLOGO

Muchas gracias por haber comprado un DOC ECO, un medio de transporte práctico y compacto para breves desplazamientos o simplemente para divertirse por la ciudad.

El DOC ECO respeta el medioambiente, no contamina y no hace ruido.

Con un gasto diario de pocos céntimos le permitirá desplazarse, con además una buena dosis de diversión.

El DOC ECO le llevará a cualquier punto de la ciudad con una sola carga.

Se transporta fácilmente gracias a su mecanismo que permite plegarlo rápidamente.

Siempre se puede facilitar el movimiento del DOC ECO en los recorridos inclinados, empujando con los pies como si se tratara de un patinete tradicional.

Utilice el DOC ECO siempre de manera segura y siempre preste atención a los peatones.

Infórmese y ajústese a las normas vigentes con relación al uso del DOC ECO en el lugar donde está.

PARA GARANTIZAR SU SEGURIDAD Y AQUELLA AJENA, LE ROGAMOS QUE LEA DETENIDAMENTE ESTE MANUAL DE USO. UN USO IMPRUDENTE DEL VEHÍCULO PUEDE SER PELIGROSO. PERDER EL CONTROL DEL VEHÍCULO, UN CHOQUE O UNA CAÍDA, PODRÍAN CAUSAR LESIONES, TAMBIÉN GRAVES, AL USUARIO Y/O A TERCEROS.

PARA REDUCIR ESTOS PELIGROS, LE PEDIMOS QUE LEA Y SE AJUSTE A TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS PRESENTADAS EN EL MANUAL DE USO.

PRECAUCIONES DE USO

- El usuario antes que nada tiene la obligación de informarse sobre las normas de circulación vigentes en el país donde utilizará el DOC ECO. Es posible que esté prohibido utilizar el DOC ECO en áreas públicas o de todas maneras en áreas sujetas a la aplicación de las normas de circulación.
- Evite utilizar el vehículo sobre superficies con grava, arena, hierba, resbaladizas o mojadas. El DOC ECO ha sido diseñado para utilizarlo sobre superficies lisas y secas.
- Nunca conduzca cerca de barrancos o despeñaderos. El DOC ECO no ha sido diseñado para conducirlo en dichos contextos. El revendedor, el distribuidor, el importador y el fabricante no son responsables frente a lesiones sufridas por el conductor o daños al DOC ECO y/o a terceros que puedan ser causados por conductas de este tipo.
- Nunca conduzca el DOC ECO con varias personas sobre la plataforma, esto podría causar la pérdida de control del vehículo.
- Nunca deje a niños no vigilados cerca del DOC ECO, pues esto podría constituir un peligro.
- Familiarícese con el uso del DOC ECO y compruebe que todas las sujeciones estén bien apretadas antes de utilizar el vehículo.
- No almacene las baterías cerca de fuentes de calor, ya que podrían estallar.
- No deje el cargador en lugares húmedos o mojados y no lo utilice si presenta desperfectos. Compruebe con regularidad el cable, la clavija y la carcasa externa. Si presenta desperfectos, no lo utilice hasta que no esté arreglado.
- Nunca utilice el DOC ECO si no está en perfectas condiciones.
- Nunca utilice el DOC ECO si usted no está en perfectas condiciones psicofísicas. Las personas con problemas físicos o mentales no deben utilizar o se les debe impedir que utilicen el DOC ECO.
- Al arrancar se aconseja empujar el DOC ECO para disminuir la carga. De esta forma el DOC ECO durará más.
- El DOC ECO no es un juguete.
- El DOC ECO utiliza energía eléctrica y necesita un transformador.
- Atención: al utilizar el transformador cabe el riesgo de sacudidas eléctricas.
- Se desaconseja encarecidamente el uso del vehículo por parte de quien no logre colocarse cómodamente sobre él.
- Infórmese y ajústese siempre a las leyes y normativas locales aplicables donde se utiliza el DOC ECO.

- Manténgase siempre alejado del tráfico de automóviles y de vehículos a motor y utilice el DOC ECO solo donde esté permitido y con prudencia.
- Las superficies mojadas, resbaladizas, irregulares o bastas pueden disminuir la tracción y aumentar el riesgo de accidentes.
- Preste atención a los obstáculos potenciales que podrían enredarse en las ruedas u obligar a virar de golpe o que puedan hacerle perder el control.
- No conduzca cuando llueve o cuando la temperatura externa pueda helar las superficies.
- Nunca sumerja el DOC ECO en agua, ya que puede dañar los componentes eléctricos y de conducción o causar otras condiciones peligrosas.

PARTES Y ESTRUCTURA DEL DOC ECO



1) Manillar

3) Plataforma

5) Rueda trasera de 8"

7) Rueda delantera

9) Limitador de velocidad

11) Pulsador de encendido

2) Abrazadera de apertura rápida y de regulación de la altura del manillar

4) Guardabarros con freno

6) Motor 250W

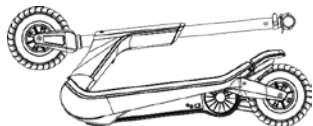
8) Palanca de bloqueo/desbloqueo

10) Entrada de alimentación

MONTAJE Y USO

Antes del primer uso, efectúe los controles enumerados y siga las instrucciones para montarlo. En la caja encontrará el DOC ECO ya premontado. Será suficiente seguir unas pocas instrucciones para ponerlo operativo.

CONTENIDO DE LA CAJA



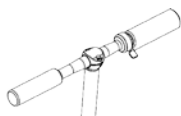
DOC ECO



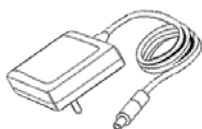
Manual de uso



Kit de herramientas:
 -Llaves de 5 mm
 -Llave para manillar
 -Tubo para ruedas



Manillar

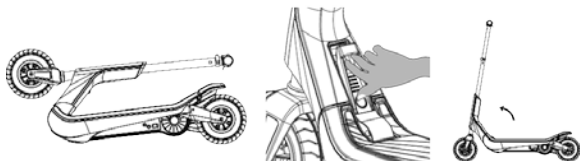


Alimentador

MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO

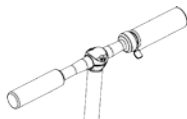
Apertura

Saque el manillar del embalaje. Compruebe que el interruptor esté en OFF. Tire de la palanca y suba el tubo a la posición normal de conducción, hasta cuando oiga un clic.



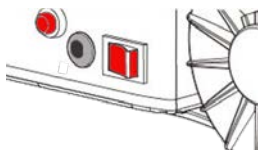
Montar el manillar

Ponga el manillar sobre la columna en posición central. Asegure la columna apretándola con la llave suministrada.



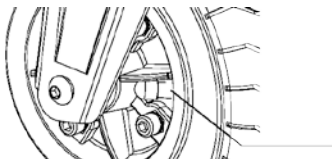
Cargar la batería

Es posible que la batería del patinete eléctrico no esté completamente cargada. Ponga el alimentador pentapolar en el alojamiento previsto y conéctelo a la red eléctrica.



Inflar los neumáticos

Por razones de seguridad, los neumáticos se entregan desinflados. Le rogamos que utilice los instrumentos suministrados para inflar los neumáticos con una presión de aproximadamente 2,5 atmósferas antes de conducir el DOC ECO.



Efectuado el montaje, compruebe que:

- El manillar y la columna de dirección sean solidarios y no se perciba ningún movimiento o ruido.
- El interruptor ON/OFF funcione correctamente.
- La palanca de regulación de la altura esté apretada. De no ser así, el tubo del manillar podría moverse causando una pérdida de control del vehículo.
- El pedal del freno de la rueda trasera se pueda mover libremente sin trabas.

Uso

Encendido del DOC ECO

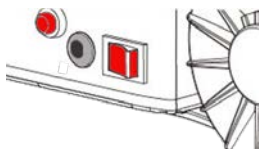
No suba a la plataforma durante esta operación.

Activar y desactivar el selector de velocidad

Para activarlo: apriete el selector.

Para desactivarlo: apriete de nuevo el selector.

IMPORTANTE: CONSULTE LA LEGISLACIÓN LOCAL REFERENTE A EVENTUALES LIMITACIONES DE VELOCIDAD.

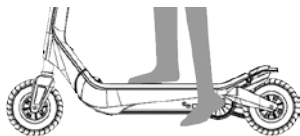


Subir a la plataforma

Suba a la plataforma con un pie, durante esta operación evite activar el freno de la rueda trasera.

Empezar a conducir el DOC ECO

Arranque con un pie en el suelo, seguidamente empuje el DOC ECO hacia adelante, acelerando al mismo tiempo.



Reducir la velocidad y frenar

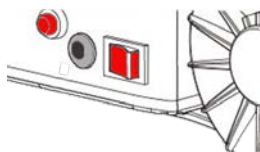
Para reducir la velocidad suelte el acelerador.

Para frenar de golpe el DOC ECO, con el pie apriete el pedal del freno de la rueda trasera.



Apagado

Presione el botón de encendido para apagar el DOC ECO.

**Plegar y guardar el patinete**

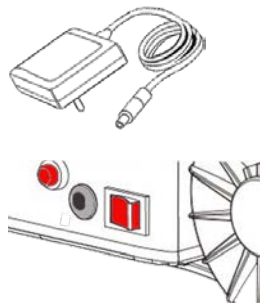
Tire del bloqueo para plegar el DOC ECO.

Se recomienda guardarlo en posición horizontal.

**CARGA DE LA BATERÍA**

Para cargar la batería, utilice exclusivamente el alimentador suministrado con el DOC ECO.

Abra la tapa del conector de alimentación y enchufe la clavija.



Conecte el alimentador a la red eléctrica.



Interrumpa la alimentación cuando la luz LED se vuelve de color verde y tape el conector de alimentación.

- ROJO: En recarga
- VERDE Ciclo de carga completado

ADVERTENCIAS DE USO Y SEGURIDAD

Ajústese cuidadosamente a las siguientes advertencias de uso.

Utilice el DOC ECO de manera consciente y responsable.

El DOC ECO es un medio de transporte de altísima tecnología, pero su uso incorrecto o no idóneo puede causar lesiones. En vistas de reducir al mínimo los riesgos de todo tipo se aconseja ajustarse cuidadosamente a las siguientes advertencias:

- Llevar siempre calzados, un casco y elementos de seguridad apropiados, como rodilleras, coderas y muñequeras. Se aconseja utilizar un casco de skate bien abrochado, que proteja la cabeza.

- No utilice el vehículo sin una formación adecuada; antes de usarlo consulte el manual. De lo contrario se podría perder el control del vehículo y caer.
- Se prohíbe su uso a los menores de 16 años. Si el usuario tiene menos de 16 años es necesaria la supervisión de un adulto.
- Se desaconseja su uso por parte de mujeres embarazadas y de personas con discapacidades.
- No utilice el DOC ECO bajo el efecto de alcohol, drogas ni otras sustancias que puedan alterar los reflejos del usuario.
- No transporte objetos al utilizar el vehículo.
- Mientras conduce preste atención a los objetos alrededor. Es fundamental mantener una buena visual del espacio donde se está utilizando el vehículo para no perder su control.
- Al conducir asegúrese de que ambos pies estén bien puestos sobre la plataforma.
- Se aconseja llevar prendas cómodas cuando se utiliza el vehículo.
- El DOC ECO ha sido construido para transportar una sola persona. Se prohíbe su uso por parte de varias personas simultáneamente.
- Se aconseja no acelerar y no parar el vehículo de forma repentina o excesivamente brusca; estos comportamientos podrían causar una pérdida de control.
- Antes de utilizar el DOC ECO compruebe que todo está bien.
- Después de utilizar el vehículo efectúe su mantenimiento.
- Compruebe que el freno funcione correctamente y que los neumáticos estén debidamente inflados y con suficiente banda de rodadura.
- No utilice el vehículo en lugares a oscuras o escasamente iluminados.
- Asegúrese de que la velocidad a la cual se usa el vehículo siempre permita pararse en condiciones seguras en cualquier momento y situación.
- Al conducir se recomienda mantener una distancia de seguridad adecuada respecto a otros vehículos.
- No se permite utilizar el vehículo sobre superficies con hielo o nieve, ni tampoco sobre piedras, ramas ni otro tipo de vegetación ni cuando en el suelo haya otros objetos que puedan perjudicar un control idóneo del vehículo.
- Está terminantemente prohibido utilizar el vehículo en entornos inflamables.
- No suba ni baje a alta velocidad, sobre terrenos irregulares o inclinados.
- No haga acrobacias, no intente hacer saltos ni efectúe otras maniobras peligrosas.
- No apoye ningún objeto sobre la plataforma salvo los pies.
- Para evitar accidentes no ponga los dedos cerca de partes en movimiento.

Leer detenidamente este manual es fundamental para utilizar correctamente el vehículo y para reducir los posibles riesgos para la persona.

DEBAJO DE LA PLATAFORMA EL DOC ECO INCORPORA COMPONENTES ELECTRÓNICOS. LE ROGAMOS QUE SE AJUSTE A LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES PARA EVITAR QUE SE DAÑEN:

- Sobre la plataforma no ponga objetos de metal ni objetos puntiagudos.
- No utilice diluyentes ni disolventes para limpiar partes del patinete.
- No lave el DOC ECO con un chorro a alta presión ni sumergiéndolo en agua; utilice un paño húmedo para limpiar las partes de plástico.
- No agujeree ni quite ninguna de parte de plástico del DOC ECO.

ANTES DE UTILIZAR EL VEHÍCULO COMPRUEBE QUE LA BATERÍA ESTÉ COMPLETAMENTE CARGADA.

NORMAS DE USO Y CÓDIGO DE CIRCULACIÓN

EN ALGUNOS PAÍSES EL DOC ECO PUEDE CIRCULAR EXCLUSIVAMENTE EN ÁREAS PRIVADAS DONDE NO SE APLIQUEN LAS NORMAS DEL CÓDIGO DE CIRCULACIÓN.

EN PARTICULAR, EN ALGUNOS PAÍSES, ESTADOS O CIUDADES, LOS PATINETES ELÉCTRICOS NO PUEDEN CIRCULAR POR LAS CALLES NI POR LAS ACERAS.

POR LO TANTO EL USUARIO, ANTES DE CONDUCIR EL DOC ECO, TIENE EL DEBER DE CONSULTAR LAS NORMAS DE CIRCULACIÓN APLICABLES DONDE UTILIZARÁ EL DOC ECO.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL DOC ECO

GESTIÓN Y RECARGA DE LA BATERÍA

- Tiempo de recarga: 480 minutos aproximadamente
- Compruebe que el DOC ECO esté apagado al efectuar el ciclo de carga.
- Enchufe el cable del alimentador al conector de alimentación del DOC ECO y enchufe el otro extremo del cable en una toma de corriente.
- Utilice solamente el alimentador del DOC ECO certificado.
- No deforme, modifique ni desmonte la batería.
- No cargue ni deje la batería cerca de una fuente de calor.
- Evite conectar los polos + y – a objetos metálicos.
- Guarde la batería en un lugar separado para evitar que entre en contacto con materiales metálicos.
- Evite que la batería sufra golpes violentos, como lanzamientos o caídas.
- Cargue la batería a temperatura ambiente (5-25 C°).
- No cargue la batería en lugares muy húmedos.
- No utilice el alimentador si los cables o los conectores están dañados.

LIMPIEZA

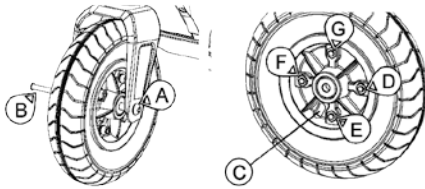
- Cierre siempre la tapa de alimentación antes de efectuar operaciones de limpieza.
- Siempre desconecte el DOC ECO del alimentador antes de limpiarlo con líquidos.
- No utilice diluyentes ni otros disolventes para limpiar ya que podrían dañar las superficies.
- Utilice un paño húmedo para limpiar las partes de plástico.
- No lave el DOC ECO con un chorro a alta presión ni sumergiéndolo en agua.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

- Compruebe con regularidad los neumáticos y sustitúyalos cuando sea necesario.
- Para aumentar su vida útil evite aparcar el DOC ECO al aire libre o en lugares húmedos o mojados.
- Limpie con regularidad el freno trasero del guardabarros. Antes de utilizar el vehículo compruebe que el freno funcione correctamente probándolo a baja velocidad.

PARA DESMONTAR LA RUEDA DELANTERA

Para sustituir el neumático delantero actúe como sigue:



Quite los tornillos (AB) como se muestra en la figura, utilizando las llaves de 5 mm.

Para desmontar el neumático desinfla la rueda (válvula C). Afloje los tornillos D, E, F, G y desmonte el cubo de la rueda para poder quitar el neumático.

BATERÍA

- Apague el DOC ECO antes de cargar la batería. Conéctelo a una toma de corriente utilizando el cable y el alimentador suministrados.
- El chivato LED en el alimentador indica el nivel de carga de la batería/estado de alimentación.
- Cuando la batería está completamente cargada el LED se vuelve de color verde.
- Un ciclo de carga demasiado largo (>480 minutos aproximadamente) puede dañar la batería reduciendo su vida útil.
- Guárdelo en un sitio no iluminado y con una temperatura entre 5-25°C.
- Si no va a utilizar el vehículo por mucho tiempo, recargue la batería cada mes.
- La vida útil de la batería depende de varios factores de tipo ambiental, de almacenamiento y de uso.
- No utilice la batería en los siguientes casos:
 - Fuerte olor y/o calor excesivo.
 - Fuga de líquido.
- No toque la sustancia que haya salido de la batería.
- No deje que los niños ni los animales toquen la batería.
- Durante la fase de recarga no se puede utilizar el DOC ECO.
- Las baterías contienen sustancias peligrosas. No abra la batería y no introduzca nada dentro de ella.
- Utilice solo el cargador suministrado.
- No tire las baterías al fuego.
- Para evitar riesgos de incendio o de sacudida eléctrica, recargue el aparato solamente en lugares con temperatura y humedad controladas y donde no haya agentes conductores de ninguna clase.
- Durante la fase de recarga el dispositivo tiene que estar en un lugar completamente ignífugo (evitar la cercanía de parqué, muebles, papel, sofás, alfombras, líquidos inflamables, etc.) con temperatura y humedad controladas.
- Cargue la batería en lugares ventilados en vistas de reducir el calentamiento durante la fase de carga.
- Si la batería ha sufrido golpes o si la batería o el cable de alimentación no están en perfectas condiciones, absténgase de efectuar la recarga y acuda a un centro de asistencia.
- El fabricante y el distribuidor no son responsables de daños causados a productos terceros atribuibles a un uso impropio de la batería y de su cargador.

TRANSPORTE

Si quiere transportar el DOC ECO, incluida la batería, en avión u otros medios de transporte gestionados por terceros, contacte previamente con las autoridades locales competentes y con el transportista e infórmese sobre eventuales prohibiciones o límites para el transporte. Acumuladores de plomo son consideradas un material peligroso en muchos países. Antes de un viaje asegúrese de que se permite su acceso y transporte. Si envía su DOC ECO la batería tiene que estar dentro del vehículo.

ALMACENAMIENTO

Guarde el vehículo en un lugar con una temperatura incluida entre 5-25 C°. Si no se utiliza el vehículo con continuidad, es necesario recargar la batería del DOC ECO cada mes.

DATOS TÉCNICOS

Peso total	14,8 kg
Peso máximo soportado	100 kg
Distancia recorrible con un ciclo completo de recarga	Aproximadamente 40 min o 12 km
Alimentación	Plomo 24V DC, 5A
Alimentador	100 ~ 240V ca, 50 ~ 60 Hz 0,4A
Medidas	Plegado: 980x460x360 mm Abierto: 1008 x 460 x 1150 mm
Neumáticos	Delantero 8" Trasero 8"
Motor	Transmisión mediante cadena
Sistema de conducción	250W Trumble trottle

SÍMBOLOS Y PICTOGRAMAS EN LA CAJA

En la caja del DOC ECO figuran algunos símbolos (pictogramas).

Algunos son de carácter universal y, si presentes, valen para todos los empaques, otros son específicos del producto. Más precisamente:



Ponerse un equipamiento de seguridad adecuado, como rodilleras, coderas y muñequeras. Utilizar un casco bien abrochado, que proteja la cabeza.



Prohibido el uso a los menores de 16 años. Para edades inferiores es necesaria la supervisión de un adulto.



Peso mínimo para utilizar el vehículo 20 kg, peso máximo 100 kg.

Obrigado por ter decidido comprar o DOC ECO.

O manual em formato eletrónico pode ser descarregado no site Nilox no endereço www.nilox.com. Inserir no campo de pesquisa em cima à direita o código do DOC ECO 30NXMOPRPB001 / 30NXMOPRPB002 / 30NXMOPRPB003, procurar a ficha técnica e depois descarregar o manual completo.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O presente produto é coberto pela garantia nos termos da normativa vigente; assim, em caso de necessidade de assistência técnica e/ou garantia, contacte o seu revendedor.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS



Este produto pode conter substâncias que poderão ser nocivas para o ambiente e para a saúde humana se não for eliminado de modo adequado. Fornecemos-lhe, portanto, as seguintes informações para evitar a emissão destas substâncias e para melhorar o uso dos recursos naturais. Os aparelhos eléctricos e electrónicos não devem ser eliminados juntamente com os resíduos urbanos normais, mas devem ser enviados para a recolha selectiva para que se proceda ao tratamento adequado. O símbolo do caixote do lixo barrado, disposto no produto e nesta página, recorda a necessidade de eliminar adequadamente o produto no final da sua vida. De tal modo é possível evitar que um tratamento não específico das substâncias contidas nestes produtos, ou um uso impróprio de peças pertencentes aos mesmos, possam comportar consequências nocivas para o ambiente e para a saúde humana. Além disso, contribui-se para a recuperação, reciclagem e reutilização de muitos dos materiais contidos nestes produtos. Para tal, os produtores e distribuidores dos Aparelhos Eléctricos e Electrónicos (AEE) organizam adequados sistemas de recolha e eliminação deste tipo de equipamento. No final da vida do produto, dirija-se ao seu distribuidor para obter mais informações acerca das modalidades de recolha. No momento da compra deste produto, o seu distribuidor informá-lo-á também acerca da possibilidade de entregar gratuitamente um outro aparelho em final de vida, desde que seja de tipo equivalente e que tenha desenvolvido as mesmas funções do produto adquirido. Se as dimensões não são superiores a 25 cm, a AEE (Aparelhos Eléctricos e Electrónicos) poderá ser entregue sem a obrigação de aquisição de outro produto equivalente. Uma eliminação do produto de modo diferente do que foi descrito acima será passível das sanções previstas pela normativa nacional vigente no país em que o produto é eliminado. Recomendamos-lhe, ainda, que adopte outras medidas favoráveis ao ambiente: reciclar a embalagem interna e externa na qual o produto é fornecido e eliminar, de modo adequado, as baterias usadas (somente se incluídas no produto). Com a sua ajuda, é possível reduzir a quantidade de recursos naturais usados na realização de Aparelhos Eléctricos e Electrónicos (AEE), minimizar o uso das descargas para a eliminação dos produtos e melhorar a qualidade de vida, evitando que substâncias potencialmente perigosas sejam libertadas no ambiente.

INSTALAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS



O produto contém uma bateria que poderá ser substituída durante a vida útil do próprio produto. No fim da vida útil da bateria (isto é quando já não for possível efetuar recargas) contida no produto, esta deve ser eliminada separadamente dos lixos indiferenciados, deitando-a nos respetivos recipientes para a eliminação de baterias. A recolha e reciclagem das baterias contribuem para a protecção do ambiente e para a conservação dos recursos naturais e permitem a recuperação de materiais preciosos.

VALIDADE DA GARANTIA

- Um ano, se o produto for adquirido pela pessoa física ou jurídica que actua no exercício da sua actividade empresarial, comercial, artesanal ou profissional, ou seja por um seu intermediário.
- Dois anos, se o produto é adquirido pelo consumidor ou utilizador (a pessoa física que actua para finalidades estranhas à actividade empresarial, comercial, artesanal ou profissional eventualmente desenvolvida).
- Um ano para a bateria, qualquer que seja a qualidade do comprador do produto.

- A garantia é prestada no caso em que o produto apresente um defeito de fabrico ou dos materiais.
- Suporte ao produto e garantia. Mais informações disponíveis no website www.nilox.com

LIMITAÇÕES DA GARANTIA

O comprador perde o direito à garantia nos seguintes casos:

- Falta da prova de compra (factura ou recibo).
- Violação e forçamento de partes de hardware e do visor.
- Outros defeitos derivados de: utilização indevida; modificações não-autorizadas de hardware/software; operações ou gravações fora das especificações técnicas do produto; manutenção incorrecta, defeitos derivados da utilização de software diferente do fornecido e de todos os elementos (hardware e software) não-concebidos para serem utilizados com o produto; intervenções técnicas efetuadas por pessoal não autorizado.

O acima exposto refere-se aos princípios em matéria de garantias de bens de consumo como consta da Directiva 1999/44/CE.

SUMÁRIO

PREFÁCIO.....	4
PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.....	4
PEÇAS E ESTRUTURA DO DOC ECO	6
MONTAGEM E UTILIZAÇÃO.....	7
CONTEÚDO DA EMBALAGEM	7
Montagem e entrada em serviço.....	7
Abertura.....	7
Montar o guiador	7
Carregar a bateria	7
Encher os pneus	8
Utilização	8
Ativar e desativar o seletor de velocidade.....	8
Subir na Plataforma.....	8
Começar a conduzir o DOC ECO.....	8
Abrandar e travar	8
Desligar	9
Dobragem e armazenamento	9
Carregamento da bateria	9
AVISOS DE UTILIZAÇÃO E SEGURANÇA.....	9
NORMAS DE UTILIZAÇÃO E CÓDIGO DA ESTRADA.....	10
MANUTENÇÃO E GESTÃO DO DOC ECO.....	11
Gestão e recarga da bateria.....	11
Limpeza.....	11
Manutenção e reparação.....	11
Remoção da roda dianteira.....	11
Bateria	12
Transporte	12
Armazenamento	12
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	13
SIMBOLOGIA E PICTOGRAMAS NA EMBALAGEM.....	13

PREFÁCIO

Obrigado por ter comprado o DOC ECO, um meio de transporte prático e compacto para as deslocações breves ou simplesmente para se divertir na cidade.

O DOC ECO respeita o ambiente, não polui e não é ruidoso.

Com um custo diário de poucos cêntimos, satisfará as suas exigências de deslocação, com uma notável dose de diversão.

O DOC ECO levá-lo-á a qualquer ponto da cidade com uma só carga.

Fácil de transportar graças ao seu mecanismo de dobragem rápida.

É possível facilitar o movimento do DOC ECO nos percursos inclinados, empurrando com os pés e usando-o como uma trotinete tradicional.

Certifique-se de que usa o DOC ECO de forma segura e preste sempre atenção aos peões.

Informe-se e respeite as normas aplicáveis à utilização do DOC ECO no local em que se encontra.

PARA GARANTIR A SUA SEGURANÇA E A SEGURANÇA ALHEIA, LEIA ATENTAMENTE O PRESENTE MANUAL DE UTILIZAÇÃO. O USO IMPRUDENTE DO APARELHO PODE SER PERIGOSO. A PERDA DE CONTROLO DO APARELHO, UM CHOQUE OU UMA QUEDA PODERÃO COMPORTAR LESÕES, ATÉ GRAVES, PARA O UTILIZADOR E/OU TERCEIROS.

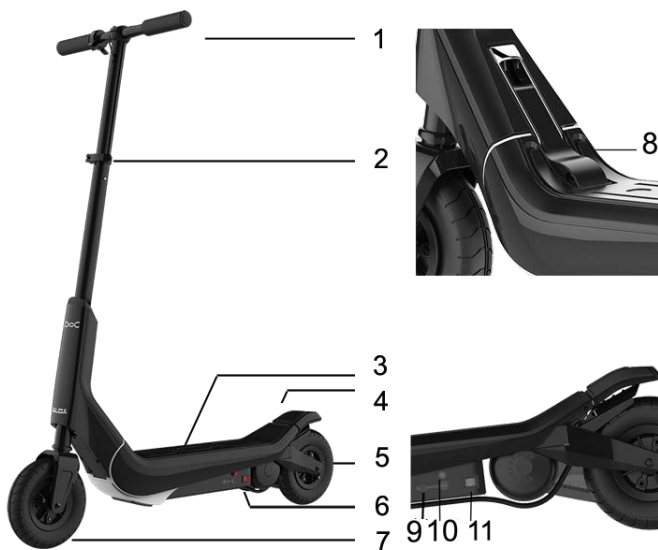
PARA REDUZIR ESTES PERIGOS, CONVIDAMO-LO A LER E RESPEITAR TODAS AS INSTRUÇÕES E OS AVISOS INCLUÍDOS NO MANUAL DE UTILIZAÇÃO.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- O UTILIZADOR DEVE VERIFICAR PREVIAMENTE AS NORMAS DE CIRCULAÇÃO NA ESTRADA EM VIGOR NO PAÍS ONDE SERÁ UTILIZADO DOC ECO. É possível que a utilização do DOC ECO seja proibido em áreas públicas ou, pelo menos, em áreas sujeitas à aplicação das normas da circulação rodoviária.
- Evitar o uso em superfícies com cascalho, areia, relva, superfícies escorregadias ou molhadas. O DOC ECO foi desenvolvido para ser usado em superfícies lisas e secas.
- Nunca guiar na proximidade de precipícios ou declives. O DOC ECO nunca foi desenvolvido para a condução nestes ambientes. O revendedor, distribuidor, importador e produtor não são responsáveis por lesões do condutor ou danos ao DOC ECO e/ou a terceiros que possam ser provocados por este tipo de conduta.
- Nunca guiar o DOC ECO com mais pessoas na plataforma, correndo o risco de perder o controlo do aparelho.
- Nunca deixar crianças sem vigilância nas proximidades do DOC ECO, podendo constituir um grande perigo.
- Familiarizar-se com o uso do DOC ECO e verificar que todos os retentores estão bem apertados antes de utilizar.
- Não armazenar as baterias nas imediações de fontes de calor, poderão explodir.
- Não deixar o carregador em locais húmidos ou molhados e não usá-lo se estiver danificado. Verificar regularmente o cabo, a ficha e o invólucro externo. Se estiver danificado, não deve ser usado até que seja reparado.
- Nunca usar DOC ECO se não estiver em condições perfeitas.
- Nunca usar o DOC ECO se não se encontrar em perfeitas condições psíquicas e físicas. As pessoas que sofrerem de problemas físicos ou mentais não devem usar o DOC ECO ou devem ser impedidas de o usar.
- Recomenda-se empurrar o DOC ECO no arranque para reduzir a carga. O DOC ECO terá, assim, uma vida mais longa.
- O DOC ECO não é um brinquedo.
- O DOC ECO usa energia elétrica e necessita de um transformador.
- Atenção: com o uso do transformador poderá verificar-se o risco de choque elétrico.
- É fortemente desencorajado o uso por parte de quem não consiga andar facilmente no aparelho.

- Informar-se e respeitar sempre as leis e as normas locais aplicáveis nos locais em que o DOC ECO é utilizado.
- Manter-se sempre longe do tráfego de viaturas e veículos a motor e usar o DOC ECO onde for permitido, e com prudência.
- As superfícies molhadas, escorregadias, acidentadas, irregulares ou instáveis podem diminuir a tração e aumentar o risco de acidentes.
- Prestar atenção aos obstáculos que poderão encalhar nas rodas ou obrigar a travar repentinamente ou a perder o controlo.
- Não conduzir quando chover ou quando a temperatura exterior for fria ao ponto de gelar as superfícies.
- Nunca mergulhar o DOC ECO em água, pois as componentes elétricas e de condução poderão ficar danificadas pela água ou gerar outras condições perigosas.

PEÇAS E ESTRUTURA DO DOC ECO

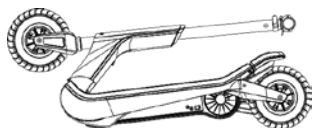


- | | |
|----------------------------|---|
| 1) Guiador | 2) Terminal de abertura rápida e ajuste da altura |
| 3) Plataforma | 4) Para-lamas com travão |
| 5) Roda posterior de 8" | 5) Motor -250W |
| 7) Roda anterior | 8) Alavanca bloqueio/desbloqueio |
| 9) Limitador de velocidade | 10) Entrada alimentação |
| 11) botão de energia | |

MONTAGEM E UTILIZAÇÃO

Na sua primeira utilização, efetue as verificações e siga as instruções para a montagem. No interior da embalagem encontrará o DOC ECO já pré-montado. Deverá seguir apenas poucas instruções para torná-lo operativo.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



DOC ECO

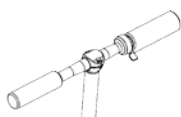


Manual de utilização

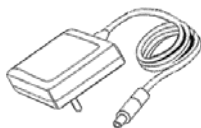


Kit de ferramentas:

- Chave 5 mm
- Chave para guiador
- Tubo para roda



Guiador

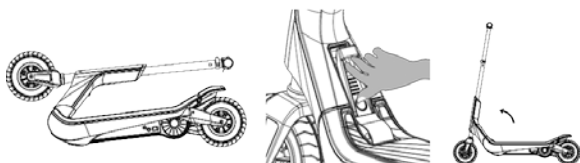


Alimentador

MONTAGEM E ENTRADA EM SERVIÇO

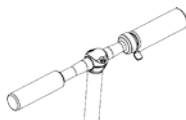
Abertura

Remova o guiador da embalagem. Certifique-se de que o interruptor está localizado na OFF. Puxe a alavanca e levante o tubo na posição normal de condução até ouvir um clique.



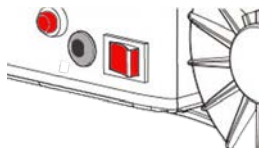
Montar o guiador

Posicione o guiador no volante em posição central. Aperte o volante, usando a chave Allen fornecida.



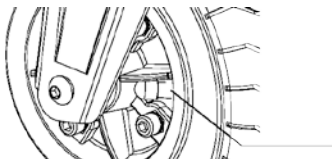
Carregar a bateria

É possível que a bateria da trotinete elétrica não esteja completamente carregada. Insira o alimentador pentapolar na respetiva sede e ligue à rede elétrica.



Encher os pneus

Por motivos de segurança, os pneus não estão cheios dentro da caixa. Utilize ferramentas fornecidas inicialmente para encher os pneus à pressão de cerca de 2,5 atmosferas antes de conduzir DOC ECO



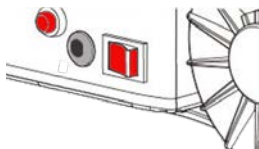
Uma vez terminada a montagem, certifique-se de que:

- O guidador e o volante estão sólidos e não se verifique nenhum movimento ou ruído.
- O interruptor ON/OFF funciona corretamente.
- A alavanca de ajuste da altura está fechada. Se assim não for, o tubo do guidador poderá mover-se, provocando a perda de controlo do veículo.
- O pedal do travão da roda posterior possa movimentar-se livremente sem obstáculos.

UTILIZAÇÃO

Ligar o DOC ECO

Não subir para a plataforma durante esta operação:



Ativar e desativar o seletor de velocidade

Para o ativar: pressione o seletor.

Para o desativar: pressione novamente o seletor.

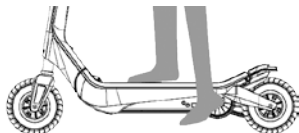
IMPORTANTE: VERIFICAR A LEGISLAÇÃO LOCAL RELATIVA A EVENTUAIS LIMITES DE VELOCIDADE.

Subir na Plataforma

Suba na plataforma com um pé, evite ativar o travão da roda posterior durante a operação.

Começar a conduzir o DOC ECO

Comece com um pé no chão, depois empurre DOC ECO para a frente, acelerando simultaneamente.



Abrandar e travar

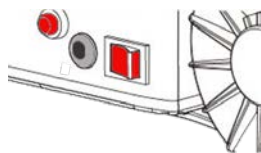
Soltar o acelerador para abrandar.

Para travar repentinamente o DOC ECO, suba com o pé no pedal do travão da roda posterior.



Desligar

Pressione o botão de ligar para desligar o DOC ECO.

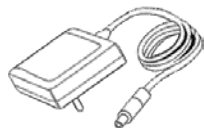
**Dobragem e armazenamento**

Puxe o bloqueio para dobrar o DOC ECO.

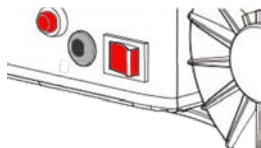
É recomendável conservá-lo na posição horizontal.

**CARREGAMENTO DA BATERIA**

Para carregar a bateria, use exclusivamente o alimentador fornecido inicialmente com o DOC ECO.



Abra a tampa da porta de alimentação e insira a ficha.



Ligue o alimentador à rede elétrica.



Interrompa a alimentação quando a luz LED se tornar verde e feche a porta de alimentação.

- VERMELHO: Em carregamento
- VERDE: Ciclo de carga concluído

AVISOS DE UTILIZAÇÃO E SEGURANÇA

Siga atentamente os seguintes avisos de utilização.

Use DOC ECO de modo consciente e responsável.

O DOC ECO é um meio de transporte de altíssima tecnologia, mas a sua utilização incorreta ou não idónea podem provocar lesões. A fim de reduzir ao máximo riscos de qualquer tipo, recomenda-se que siga atentamente as seguintes indicações:

- Use sempre calçado, capacete e um equipamento adequado de segurança, como as joelheiras, cotoveleiras e pulseiras. Recomenda-se o uso de um capacete de skate bem apertado que confira uma proteção para a zona do crânio.

- Não use o produto sem uma formação adequada; consultar o manual antes da utilização. Caso contrário, poderá perder o controlo do produto e cair.
- A sua utilização é proibida aos menores de 16 anos. Caso contrário, será necessária a supervisão de um adulto.
- Desaconselhado a mulheres grávidas e pessoas com deficiência.
- Não use DOC ECO sob o efeito de álcool, drogas ou outras substâncias que possam alterar os reflexos do utilizador.
- Não transporte objetos durante a utilização.
- Durante a condução, preste atenção aos objetos ao redor. Manter uma boa visualização do espaço em que se está a usar o produto é fundamental para manter o seu controlo.
- Durante a condução, certifique-se de que ambos os pés estão posicionados corretamente no pedal.
- Recomenda-se a utilização de vestuário confortável durante o seu uso.
- O DOC ECO é construído para transportar uma só pessoa. É proibida a utilização por parte de mais pessoas ao mesmo tempo.
- Recomenda-se que não acelere e não pare o veículo de forma repentina ou excessivamente brusca: estes comportamentos poderão provocar a perda do controlo.
- Verifique o DOC ECO antes da utilização.
- Realize a manutenção após o uso.
- Certifique-se de que o travão funciona de forma correta e que os pneus estejam devidamente cheios e com banda de rodagem suficiente.
- Não use em locais escuros ou pouco iluminados.
- Certifique-se de que a velocidade com que é utilizado permite manter a sua paragem em segurança em qualquer momento e situação.
- Recomenda-se que mantenha uma distância de segurança adequada dos outros veículos durante a condução.
- Não é permitido o uso em superfícies com gelo ou neve, assim como em pedras, ramos ou outro tipo de vegetação ou na presença de outros objetos no solo que possam comprometer um controlo do veículo adequado.
- É absolutamente proibida a utilização em ambientes inflamáveis.
- Não suba ou desça a alta velocidade em terrenos irregulares ou inclinados.
- Não execute acrobacias, não tente saltar ou realizar outras manobras perigosas.
- Não apoie nenhum objeto na plataforma à exceção dos pés.
- Para evitar incidentes, não coloque os dedos perto de peças em movimento.

A leitura cuidadosa do presente manual é fundamental para a sua utilização correta e para diminuir os possíveis riscos à pessoa.

O DOC ECO POSSUI COMPONENTES ELETRÓNICOS DEBAIXO DA PLATAFORMA. CUMPRE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES PARA EVITAR DANIFICÁ-LAS:

- Não posicione objetos de metal ou objetos pontiagudos na plataforma.
- Não use diluentes ou solventes para limpar peças da trotinete.
- Não lave o DOC ECO com um jato de alta pressão ou mergulhando-o em água; use um pano húmido para limpar as peças de plástico.
- Não esburaque ou remova nenhuma das peças de plástico do DOC ECO.

ANTES DA UTILIZAÇÃO, VERIFIQUE SE A BATERIA ESTÁ COMPLETAMENTE CARREGADA.

NORMAS DE UTILIZAÇÃO E CÓDIGO DA ESTRADA

EM ALGUNS PAÍSES O DOC ECO SÓ PODE CIRCULAR EM ZONAS PRIVADAS NAS QUAIS NÃO SE APLICAM AS NORMAS DO CÓDIGO DA ESTRADA.

EM PARTICULAR, EM ALGUNS PAÍSES, ESTADOS OU CIDADES, AS TROTINETES NÃO PODEM CIRCULAR NAS ESTRADAS E PASSEIOS.

O UTILIZADOR DEVE VERIFICAR PREVIAMENTE AS NORMAS DE CIRCULAÇÃO NA ESTRADA EM VIGOR NO PAÍS ONDE SERÁ UTILIZADO O DOC ECO.

MANUTENÇÃO E GESTÃO DO DOC ECO

GESTÃO E RECARGA DA BATERIA

- Tempo de recarga: ~ 480 minutos.
- Certifique-se de que o DOC ECO está DESLIGADO durante o ciclo de carga.
- Introduza o cabo do alimentador na porta de alimentação do DOC ECO e insira a outra extremidade numa tomada elétrica.
- Use apenas o alimentador do DOC ECO certificado.
- Não deforme, modifique ou desmonte a bateria.
- Não carregue ou deixe a bateria nas proximidades de uma fonte de calor.
- Evite ligar os polos + e - junto de objetos metálicos.
- Armazene a bateria num local separado para evitar que entre em contacto com materiais metálicos.
- Evite submeter a bateria a choques violentos, como lançamentos ou quedas.
- Carregue a bateria à temperatura ambiente (5-25 C°).
- Não carregue a bateria em locais muito húmidos.
- Não use o alimentador se os cabos ou os conectores estiverem danificados.

LIMPEZA

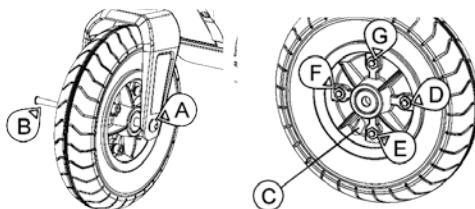
- Feche sempre a porta de alimentação antes de proceder com operações de limpeza.
- Desligue sempre o DOC ECO do alimentador antes de o limpar com líquidos.
- Não use diluentes ou outros solventes para limpar porque poderão danificar as superfícies.
- Use sempre um pano macio para limpar as peças de plástico.
- Não lave o DOC ECO com jato de alta pressão ou o mergulhe em água.

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO

- Verifique regularmente os pneus e substitua-os quando necessário.
- Para aumentar a sua vida, evite estacionar o DOC ECO ao ar livre ou em ambientes húmidos ou molhados.
- Limpe regularmente o travão posterior do para-lamas. Verifique o funcionamento correto do travão experimentando-o a baixa velocidade, antes do uso.

REMOÇÃO DA RODA DIANTEIRA

Para a substituição do pneu dianteiro, proceda da seguinte forma:



Remova os parafusos (AB) conforme ilustrado na figura, com a chave de 5 mm.
Para desmontar o pneu, encha a roda (válvula C). Desaperte os parafusos D, E, F, G e desmonte o cubo da roda para remover o pneu.

BATERIA

- Desligue o DOC ECO antes de o carregar. Ligue-o a uma tomada de corrente usando o cabo e o alimentador fornecidos.
- O aviso luminoso LED no alimentador indica o nível de bateria/estado de alimentação.
- Quando a bateria estiver completamente carregada, o LED torna-se verde.
- Um ciclo de carga demasiado longo (>~ 480 minutos) poderá danificar a bateria, reduzindo a sua duração.
- Guarde-o num local não iluminado a uma temperatura compreendida entre 5-25°C.
- Se não for utilizado por um período de tempo mais longo, carregue a bateria todos os meses.
- A vida da bateria depende de vários fatores de tipo ambiental, de armazenamento e de utilização.
- Não use a bateria nos seguintes casos:
 - Forte odor e/ou calor excessivo.
 - Perda de líquido na bateria.
- Não toque em nenhuma substância originada pela bateria.
- Não permite que as crianças e os animais toquem na bateria.
- Durante a fase de recarga, o DOC ECO não pode ser utilizado.
- As baterias contêm substâncias perigosas. Não abra a bateria e não insira nada no seu interior.
- Use apenas o carregador de bateria original.
- Não deitar no fogo.
- Para evitar o risco de incêndios ou de choques elétricos, colocar o aparelho, na fase de carregamento, exclusivamente em locais com temperatura e humidade controladas e sem agentes condutores de qualquer género.
- Durante a fase de carregamento, o dispositivo deve ser colocado num local totalmente ignífugo (evitar a proximidade de parque, móveis, papel, sofás, tapetes, líquidos inflamáveis, etc) com temperatura e humidade controladas.
- Carregar a bateria em locais arejados para reduzir o aquecimento durante a fase de carregamento.
- Se a bateria tiver sofrido pancadas, ou no caso em que a bateria ou o cabo de alimentação não estejam em bom estado de conservação, evitar o carregamento e contactar um Centro de Assistência Técnica.
- O fabricante e o distribuidor não são responsáveis por danos causados em produtos de terceiros imputáveis à utilização imprópria da bateria e do seu carregador.

TRANSPORTE

Se tiver a intenção de transportar o DOC ECO, incluindo a bateria, no avião ou em outros meios de transportes geridos por terceiros, contacte previamente as autoridades locais competentes e as empresas de transporte e informe-se sobre eventuais proibições ou limites ao transporte.

Baterias de chumbo-ácido são consideradas um material perigoso em muitos países.

Certifique-se, antes de uma viagem, de que é permitido o acesso e o transporte.

Se enviar o seu DOC ECO, a bateria deve estar incluída no seu interior.

ARMAZENAMENTO

Armazene num ambiente com temperatura compreendida entre 5-25°C.

Se não for utilizado continuamente, recarregue a bateria do DOC ECO todos os meses.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso total	14,8	kg
Peso máximo suportado	100	kg
Distância a percorrer com um ciclo completo de recarga	Cerca de 40 min ou 12 km.	
Alimentação	Lead acid 24V DC, 5 A	
Alimentador	100 ~ 240V AC, 50 ~ 60 Hz 0,4A	
Dimensões	Dobrado: 980 x 460 x 360 mm	
	Aberto: 1008 x 460 x 1150 mm	
Pneus	Anterior 8" Posterior 8"	
Motor	Transmissão em cadeia 250W	
Sistema de condução	Trumble trotter	

SIMBOLOGIA E PICTOGRAMAS NA EMBALAGEM

Na embalagem do DOC ECO estão presentes alguns símbolos (pictogramas).

Alguns são de tipo universal e, quando presentes, válidos para todas as embalagens, outros são específicos de produto. Mais concretamente:



Use um equipamento adequado de segurança, como joelheiras, cotoveleiras e pulseiras. Use um capacete bem apertado que confira uma proteção para a zona do crânio.



Utilização proibida a menores de 16 anos.
Para idades inferiores, é necessária a supervisão de um adulto.



Peso mínimo para utilização 20 Kg, peso máximo 100 Kg.

Danke, dass Sie sich zum Kauf von DOC ECO entschlossen haben.

Das elektronische Handbuch für DOC ECO steht auf der Webseite von Nilox unter der Adresse www.nilox.com zum Download bereit. Geben Sie im Suchfeld oben rechts den DOC ECO Code 30NXMOPRPB001 / 30NXMOPRPB002 / 30NXMOPRPB003 ein, um nach dem technischen Datenblatt zu suchen. Dann können Sie das vollständige Handbuch herunterladen.

TECHNISCHER KUNDENDIENST

Für dieses Produkt besteht gemäß der geltenden Bestimmungen eine Garantie, daher wenden Sie sich bitte wegen des technischen Kundendienstes und/oder der Garantie an Ihren Händler.

INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ



Dieses Produkt kann Substanzen enthalten, die für die Umwelt und die Gesundheit des Menschen schädlich sein können, wenn es nicht auf angemessene Weise entsorgt wird. Die folgenden Informationen werden daher erteilt, um das Freisetzen dieser Substanzen zu vermeiden und den Umgang mit den natürlichen Ressourcen zu verbessern. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen für ihre korrekte Behandlung einer entsprechenden Sammelstelle

zugeführt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt und auf dieser Seite weist auf die Notwendigkeit hin, das Produkt am Ende seiner Lebensdauer angemessen zu entsorgen. Auf diese Weise ist es möglich zu vermeiden, dass eine unspezifische Behandlung der in diesen Produkten enthaltenen Substanzen oder eine unsachgemäße Verwendung von Teilen davon zu schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit des Menschen führen können. Außerdem wird so zur Wiedergewinnung, zum Recycling und zur Wiederverwendung vieler in diesen Produkten enthaltenen Materialien beigetragen. Zu diesem Zweck organisieren die Hersteller und Händler von elektrischen und elektronischen Geräten entsprechende Systeme zur Sammlung und Entsorgung dieser Geräte. Wenden Sie sich am Ende der Lebensdauer des Produkts wegen Informationen zu Sammelstellen an Ihren Händler. Im Moment des Kaufs dieses Produkts wird Ihr Händler Sie außerdem über die Möglichkeit informieren, ein anderes nicht mehr benutztes Gerät kostenlos zurückzugeben, vorausgesetzt es entspricht dem gleichen Typ und hat die gleichen Funktionen erfüllt wie das erworbene Produkt. Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, können ohne Verpflichtung zum Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes vom gleichen Typ zurückgegeben werden. Eine Entsorgung des Produkts auf andere als die oben beschriebene Weise unterliegt den von den geltenden Bestimmungen vorgesehenen Sanktionen, die in dem Land gelten, in dem das Produkt entsorgt wird. Wir empfehlen außerdem die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zum Umweltschutz zu ergreifen: Recyclen der Innen- und Außenverpackung, mit denen das Produkt geliefert wird und angemessene Entsorgung der Altbatterien (nur, wenn diese im Produkt enthalten sind). Mit Ihrer Hilfe kann die Menge der zur Herstellung von elektrischen und elektronischen Geräten eingesetzten natürlichen Ressourcen verringert, die Inanspruchnahme von Müllhalden zur Entsorgung der Produkte minimiert und die Lebensqualität verbessert werden, indem vermieden wird, dass potentiell gefährliche Substanzen in die Umwelt gelangen.

INSTALLATION UND ERSETZEN DES AKKUS



Das Produkt enthält einen Akku, der im Laufe der Lebensdauer des Produkts eventuell ersetzt werden muss. Am Ende der Nutzungsdauer des im Produkt enthaltenen Akkus (d.h. wenn es nicht mehr aufgeladen werden kann), muss dieser getrennt vom unsortierten Hausmüll in den entsprechenden Behältern entsorgt werden. Die Sammlung und das Recycling der Akkus tragen zum Umweltschutz und dem Erhalt von natürlichen Ressourcen bei und gestatten die

Wiedergewinnung wertvoller Materialien.

GÜLTIGKEITSDAUER DER GARANTIE

- Ein Jahr, wenn das Produkt von natürlichen oder juristischen Personen in Ausübung ihrer unternehmerischen, gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Tätigkeit oder von einem von diesen beauftragten Vermittler erworben wurde.
- Zwei Jahre, wenn das Produkt vom Verbraucher oder Anwender (die natürliche Person, die das Produkt für Zwecke kauft, die nicht im Zusammenhang mit ihrer unternehmerischen, gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Tätigkeit stehen) erworben wird.
- Ein Jahr auf die Batterie, unabhängig davon, von welcher Art Käufer das Produkt erworben wird.
- Die Garantie gilt für Fabrikationsfehler sowie bei Materialmängeln.
- Produkt-Support und Garantie: Weitere Details finden Sie auf der Website www.nilox.com

GARANTIEBESCHRÄNKUNG

Der Käufer verliert das Recht auf Garantie in folgenden Fällen:

- Nichtvorlage des Kaufbelegs (Rechnung oder Kassenbeleg);
- Manipulierung und Gewalteinwirkung auf Hardware-Teile und Display.
- Andere Defekte durch unsachgemäßen Gebrauch, unzulässige Änderungen an Hard-/Software, Maßnahmen oder Archivierungen außerhalb der technischen Produktspezifikationen, unsachgemäße Instandhaltung, Defekte durch Verwendung einer anderen als der mitgelieferten Software und Verwendung von Komponenten (Hardware und Software), die nicht für eine Verwendung mit dem Produkt ausgelegt sind.

Obiges bezieht sich auf die Grundsätze der Richtlinie 1999/44/EG in Bezug auf die Garantien für Verbrauchsgüter.

INHALTSÜBERSICHT

VORWORT.....	4
VORSICHTSHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH.....	4
KOMPONENTEN UND AUFBAU DES DOC ECO.....	5
MONTAGE UND VERWENDUNG.....	6
Inhalt der Verpackung.....	6
Montage und Inbetriebnahme.....	6
Verpackung öffnen.....	6
Lenkstange montieren.....	6
Akku laden.....	6
Reifen aufpumpen.....	7
Einsatz.....	7
Geschwindigkeitwählschalter aktivieren und deaktivieren.....	7
Auf das Trittbrett steigen.....	7
Mit dem DOC ECO losfahren.....	7
Verlangsamen und bremsen.....	7
Ausschalten.....	8
Zusammenklappen und lagern.....	8
Akku laden.....	8
WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE.....	9
VORSCHRIFTEN ZUR BENUTZUNG UND STRASSENVERKEHRSORDNUNG.....	10
WARTUNG, UMGANG UND HANDHABUNG DES DOC ECO.....	10
Akku handhaben und aufladen.....	10
Reinigung.....	10
Wartung und Reparatur.....	10
Vorderrad auswechseln.....	11
Akku.....	11
Transport.....	12
Lagerung.....	12
TECHNISCHE DATEN.....	12
SYMBOLS UND PIKTOGRAMME AUF DER VERPACKUNG.....	12

VORWORT

Danke, dass Sie sich zum Kauf von DOC ECO, einem praktischen, kompakten und wendigen Transportmittel für Kurzstrecken oder einfach nur für das perfekte Stadtvergnügen entschlossen haben. DOC ECO ist umweltfreundlich und verursacht keinen Lärm.

Mit einer täglichen Aufwendung von nur wenigen Cent erfüllt es alle Anforderungen an ein Beförderungsmittel und bereitet auch noch Vergnügen.

Mit DOC ECO gelangen Sie mit einer einzigen Aufladung schnell an jeden gewünschten Ort in der Stadt. Dank des Schnellklappsystems ist DOC ECO einfach zu transportieren.

An geeigneten Flächen kann man den DOC ECO durch das Abstoßen mit den Füßen wie einen klassischen Tretroller benutzen.

Benutzen Sie DOC ECO stets in vollkommener Sicherheit und achten Sie immer auf die Fußgänger.

Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur Nutzung des DOC ECO und halten Sie diese stets ein.

UM IHRE SICHERHEIT UND DIE ANDERER PERSONEN ZU GARANTIEREN, LESEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG BITTE AUFMERKSAM DURCH. EINE UNVORSICHTIGE VERWENDUNG DES TRANSPORTMITTELS KANN GEFÄHRLICH SEIN. DER KONTROLLVERLUST ÜBER DAS TRANSPORTMITTEL, ZUSAMMENSTÖSSE ODER STÜRZE KÖNNEN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN DES FAHRERS UND/ODER DRITTER FÜHREN.

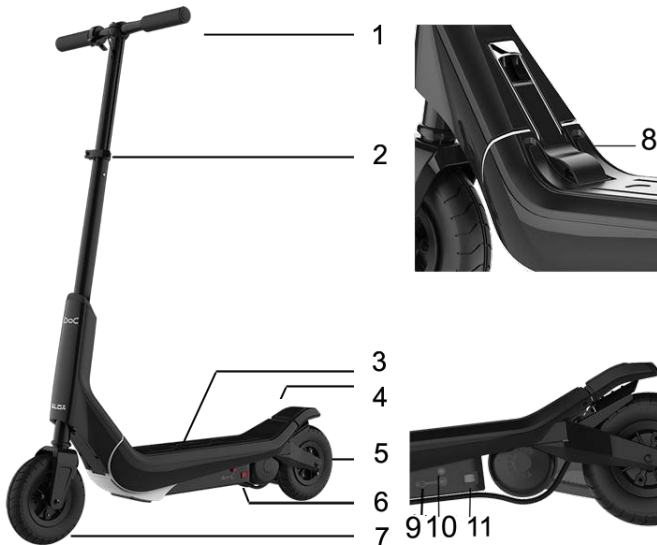
ZUR VERMEIDUNG BZW. VERRINGERUNG DIESER GEFAHREN LESEN SIE BITTE ALLE IN DIESEM HANDBUCH ENTHALTENEN ANWEISUNGEN UND HINWEISE AUFMERKSAM UND BEFOLGEN SIE DIESE.

VORSICHTSHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

- Der Benutzer ist gehalten, vor Gebrauch die in dem Land, in dem DOC ECO zum Einsatz kommt, geltenden Verkehrsregeln zu überprüfen. Möglicherweise ist der Einsatz von DOC ECO in öffentlichen Bereichen bzw. in Bereichen, für welche die Straßenverkehrsordnung gilt, verboten.
- Vermeiden Sie den Einsatz auf Gelände mit Kies und Sand sowie auf Wiesen oder auf rutschigem, unbefestigtem oder nassem Untergrund. DOC ECO ist für den Einsatz auf glatten und trockenen Flächen ausgelegt.
- Fahren Sie niemals in der Nähe von Abgründen oder Abhängen. DOC ECO ist für Fahrten in genannten Umgebungen nicht ausgelegt. Händler, Importeur und Hersteller haften nicht für Verletzungen bzw. Schäden, die dem Fahrer bzw. DOC ECO und/oder Dritten durch eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung entstehen.
- Fahren Sie nur alleine. DOC ECO ist nicht für das Fahren für mehrere Personen ausgelegt, da hierbei die Gefahr des Kontrollverlusts über das Fortbewegungsmittel besteht.
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des DOC ECO, da dies eine Gefahr darstellen könnte.
- Lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen vor Erstbenutzung des DOC ECO gründlich durch. Prüfen Sie die Bremsen vor jeder Fahrt.
- Lagern Sie die Akkus nicht in der Nähe von Wärmequellen, da Explosionsgefahr besteht.
- Bewahren Sie das Ladegerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung auf und verwenden Sie es nicht, falls es beschädigt sein sollte. Kontrollieren Sie regelmäßig Kabel, Stecker und das Gehäuse. Bei Beschädigung muss es vor einer weiteren Benutzung erst repariert werden.
- Verwenden Sie DOC ECO nur, wenn sich das Transportmittel in einwandfreiem Zustand befindet.
- Verwenden Sie DOC ECO nur, wenn Sie sich in einem einwandfreien Zustand der körperlichen und geistigen Gesundheit befinden. Personen mit körperlichen oder geistigen Beeinträchtigungen dürfen DOC ECO nicht verwenden.
- Unterstützen Sie das Anfahren von DOC ECO durch einige Tretbewegungen. Dadurch hat DOC ECO eine längere Lebensdauer.
- DOC ECO ist kein Spielzeug.
- DOC ECO nutzt elektrische Energie und benötigt einen Trafo.

- Achtung: Bei Verwendung des Trafos besteht Stromschlaggefahr.
- Vom Gebrauch durch Personen, die nicht in der Lage sind, auf den Roller zu steigen, wird abgeraten.
- Beachten Sie stets die nationalen und regionalen gesetzlichen Vorschriften an den Orten, an denen DOC ECO zum Einsatz kommt.
- Fahren Sie nicht in Verkehrsnähe von Personenkraftwagen und Kraftfahrzeugen und verwenden Sie DOC ECO nur in zulässigen Bereichen und mit äußerster Vorsicht.
- Vermeiden Sie das Fahren auf nassem, rutschigem, unwegsamem oder unebenem Untergrund. Es besteht Unfallgefahr.
- Achten Sie auf mögliche Hindernisse, die die Räder blockieren oder zu plötzlichen Lenkbewegungen bzw. Kontrollverlust führen können.
- Vermeiden Sie Fahrten bei Regen oder bei Gefahr durch Glätte.
- DOC ECO niemals in Wasser tauchen, da die elektrischen Komponenten und die Fahrkomponenten beschädigt oder andere gefährliche Bedingungen hervorgerufen werden könnten.

KOMPONENTEN UND AUFBAU DES DOC ECO

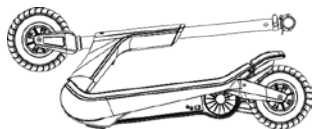


- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1) Lenkstange | 2) Schnellspanner Höhenverstellung |
| 3) Trittbrett | 4) Abdeckung mit Bremse |
| 5) Hinterrad 8 Zoll | 6) Motor 250 W |
| 7) Vorderrad | 8) Verriegelungs-/Entriegelungshebel |
| 9) Geschwindigkeitsbegrenze | 10) Versorgungsingang |
| 11) Power-Taste | |

MONTAGE UND VERWENDUNG

Führen Sie vor Erstbenutzung die aufgeführten Kontrollen durch und befolgen Sie die Montageanweisungen. Die Verpackung enthält den bereits vormontierten DOC ECO. Es sind nur noch einige Anweisungen zu beachten, bis DOC ECO einsatzfähig ist.

INHALT DER VERPACKUNG



DOC ECO

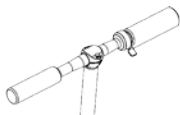


Bedienungsanleitung

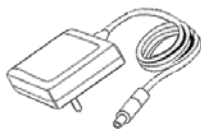


Werkzeugsatz:

- Inbusschlüssel 5mm
- Schlüssel für Lenkstange
- Rohr für Räder



Lenkstange

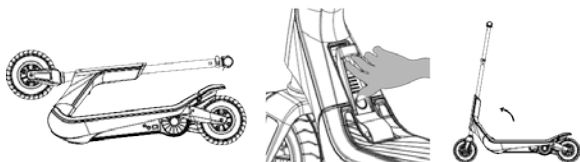


Ladegerät

MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

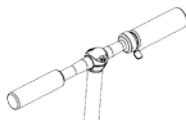
Verpackung öffnen

Nehmen Sie die Lenkstange aus der Verpackung heraus. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf OFF steht. Am Hebel ziehen und Rohr in normale Fahrposition bringen, bis Sie ein Klicken hören.



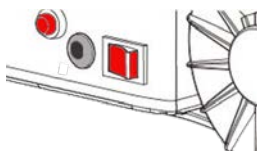
Lenkstange montieren

Lenkstange mittig am Lenksrohr anbringen. Lenksrohr mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Schlüssels sichern.



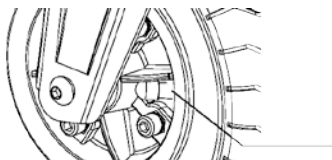
Akku laden

Möglicherweise ist der Akku des Elektro-Tretrollers nicht vollständig geladen. 5-poliges Ladegerät in die entsprechende Aufnahme einsetzen und an das Stromnetz anschließen.



Reifen aufpumpen

Aus Sicherheitsgründen sind die in der Verpackung enthaltenen Reifen nicht mit Luft befüllt. Befüllen Sie die Reifen mit der im Lieferumfang enthaltenen Vorrichtung auf ca. 2,5 bar, bevor Sie mit dem DOC ECO fahren.



Nach der Montage stellen Sie sicher, dass

- Lenkstange und Lenksrohr fest miteinander verbunden sind und weder Spiel noch Geräusche wahrnehmbar sind;
- der Schalter ON/OFF einwandfrei funktioniert;
- der Schnellspannhebel korrekt angezogen ist. Andernfalls kann sich das Lenksrohr während der Fahrt auf- und ab bewegen, was dazu führen könnte, dass Sie die Kontrolle über den Roller verlieren;
- sich das Bremspedal des Hinterrads frei und ungehindert bewegt.

EINSATZ

DOC ECO einschalten

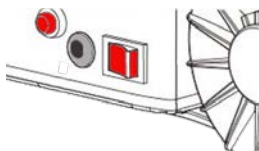
Steigen Sie während dieses Vorgangs nicht auf das Trittbrett.

Geschwindigkeitswählschalter aktivieren und deaktivieren

Zum Aktivieren betätigen Sie den Schalter.

Zum Deaktivieren betätigen Sie erneut den Schalter.

**WICHTIG: BEZÜGLICH ETWAIGER
GESCHWINDIGKEITSBEGRENZUNGEN
BEACHTEN SIE BITTE DIE GELTENDEN
ÖRTLICHEN RECHTSVORSCHRIFTEN.**

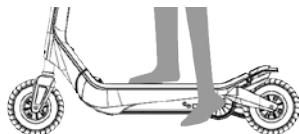


Auf das Trittbrett steigen

Steigen Sie mit einem Fuß auf das Trittbrett. Vermeiden Sie dabei, die Bremse des Hinterrads zu betätigen.

Mit dem DOC ECO losfahren

Starten Sie mit einem Fuß auf dem Boden, DOC ECO anschieben und gleichzeitig beschleunigen.



Verlangsamen und bremsen

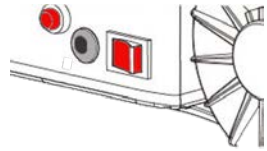
Zum Verlangsamen lassen Sie den Gashebel los.

Zum Abbremsen des DOC ECO treten Sie mit dem Fuß auf das Bremspedal am Hinterrad.



Ausschalten

Zum Ausschalten des DOC ECO betätigen Sie die Einschalt-/Ausschalttaste.

**Zusammenklappen und lagern**

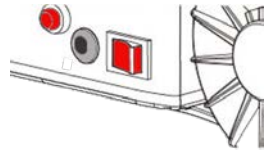
Ziehen Sie an der Verriegelung, um den DOC ECO zusammenzuklappen. Wir empfehlen die Aufbewahrung in waagerechter Position.

**AKKU LADEN**

Zum Laden des Akkus ist ausschließlich das im Lieferumfang des DOC ECO enthaltene Ladegerät zu verwenden.



Öffnen Sie die Abdeckung am Versorgungsanschluss und setzen Sie den Stecker ein.



Schließen Sie das Ladegerät am Strom an.



Stromversorgung unterbrechen, wenn die LED am Ladegerät dauerhaft Grün leuchtet, und bringen Sie die Abdeckung am Versorgungsanschluss wieder an.

- ROT: Wird geladen
- GRÜN: Ladevorgang abgeschlossen, Akku vollständig geladen

WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Die folgenden Warn- und Sicherheitshinweise sind genau zu befolgen.

Benutzen Sie DOC ECO stets auf bewusste und verantwortliche Weise. DOC ECO ist ein High-Tech-Roller. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen führen. Zur Minderung sämtlicher Risiken empfehlen wir, die folgenden Hinweise genauestens zu befolgen.

- Tragen Sie stets geeignetes Schuhwerk, einen Schutzhelm und Sicherheitsausrüstung wie Knie-, Ellbogen- und Handgelenkschutz. Wir empfehlen das Tragen eines gut sitzenden Skate Helms zum Schutz des Kopfbereichs.
- Nicht ohne entsprechende Unterweisung verwenden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung durch. Andernfalls könnten Sie die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren und stürzen.
- Die Benutzung ist für Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren verboten. Anderenfalls ist die Aufsicht durch Erwachsene erforderlich.
- Schwangeren und Personen mit Behinderung wird von der Benutzung abgeraten.
- DOC ECO darf unter dem Einfluss von Alkohol, Rauschmitteln oder anderen Substanzen, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen, nicht verwendet werden.
- Transportieren Sie keine Gegenstände mit dem Fahrzeug.
- Achten Sie während der Fahrt auf die unmittelbare Umgebung. Die Fahrumgebung im Blick zu haben, ist von wesentlicher Bedeutung, um die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie mit beiden Füßen richtig auf dem Trittbrett stehen.
- Wir empfehlen Ihnen das Tragen von bequemer Kleidung während der Benutzung.
- Fahren Sie nur alleine. DOC ECO ist nicht für das Fahren für mehrere Personen gleichzeitig ausgelegt.
- Vermeiden Sie ein plötzliches und abruptes Beschleunigen und Abbremsen, da diese Verhaltensweisen zu einem Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen können.
- Der Zustand des DOC ECO ist vor jeder Fahrt zu überprüfen.
- Führen Sie nach dem Gebrauch eine Wartung aus.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bremsen ordnungsgemäß funktionieren, prüfen Sie den Reifendruck und die Lauffläche.
- Nicht in dunkler oder schlecht beleuchteter Umgebung benutzen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Geschwindigkeit stets zu jeder Zeit und in jeder Situation einen sicheren Halt ermöglicht.
- Wir empfehlen, während der Fahrt einen geeigneten Sicherheitsabstand zu anderen Fahrzeugen einzuhalten.
- Die Benutzung bei Eis und Schnee sowie auf Steinen oder auf Untergrund, der die Kontrolle über das Fahrzeug beeinträchtigen könnte, ist unzulässig.
- Die Benutzung in entflammbarer Umgebung ist absolut verboten.
- Steigen Sie nicht bei hoher Geschwindigkeit, auf unwegsamem Gelände oder an Abhängen auf bzw. ab.
- Führen Sie keine Sprünge oder anderen gefährlichen Bewegungen aus.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Trittbrett ab.
- Zur Vermeidung von Unfällen halten Sie die Hände von in Bewegung befindlichen Teilen fern.

Das aufmerksame Lesen dieses Handbuchs ist für die richtige Benutzung des Rollers und zur Vermeidung von Gefahren für Personen von grundlegender Bedeutung.

DOC ECO IST MIT ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN AUSGESTATTET, DIE SICH UNTER DEM TRITTBRETT BEFINDEN. UM BESCHÄDIGUNGEN DIESER KOMPONENTEN ZU VERMEIDEN, LESEN SIE DIE FOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE GRÜNDLICH DURCH:

- Stellen Sie keine Gegenstände aus Metall oder spitzen Gegenstände auf dem Trittbrett ab.
- Verwenden Sie keine Lösungs- oder Verdünnungsmittel zum Reinigen von Teilen des Tretrollers.
- Reinigen Sie den DOC ECO nicht mit Hochdruck und tauchen Sie ihn auch nicht in Wasser. Verwenden Sie einen feuchten Schwamm zum Reinigen der Kunststoffteile.

- Beschädigen oder entfernen Sie keine Kunststoffteile des DOC ECO.

ÜBERPRÜFEN SIE VOR DER BENUTZUNG, OB DER AKKU VOLLSTÄNDIG GELADEN IST.

VORSCHRIFTEN ZUR BENUTZUNG UND STRASSENVERKEHRSORDNUNG

IN EINIGEN LÄNDERN DARF DOC ECO AUSSCHLIESSLICH AUF PRIVATGELÄNDE FAHREN, WO DIE REGELN DER STRASSENVERKEHRSORDNUNG KEINE ANWENDUNG FINDEN.

INSBESONDERE DÜRFEN IN EINIGEN LÄNDERN ELEKTRO-TRETROLLER IN STÄDTEN NICHT AUF STRASSEN UND BÜRGERSTEIGEN FAHREN.

DER BENUTZER IST DAHER GEHALTEN, VOR FAHRTEN MIT DEM DOC ECO DIE IM EINSATZLAND DES DOC ECO GELTENDE STRASSENVERKEHRSORDNUNG ZU ÜBERPRÜFEN.

WARTUNG, UMGANG UND HANDHABUNG DES DOC ECO

AKKU HANDHABEN UND AUFLADEN

- Ladezeit: ca. 6 Minuten.
- Vergewissern Sie sich, dass DOC ECO während des Ladevorgangs AUSGESCHALTET ist.
- Stecken Sie das Kabel des Ladegeräts in den Versorgungsanschluss am DOC ECO und stecken Sie das andere Ende in eine Steckdose.
- Verwenden Sie ausschließlich das zertifizierte Ladegerät von DOC ECO.
- Akku nicht deformieren, verändern oder ausbauen.
- Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen laden oder aufbewahren.
- Vermeiden Sie es, den Plus- und Minuspol mit Gegenständen aus Metall in Verbindung zu bringen.
- Lagern Sie den Akku separat, um zu verhindern, dass er mit Metallen in Berührung kommt.
- Vermeiden Sie es, den Akku heftigen Stößen auszusetzen. Lassen Sie den Akku nicht fallen.
- Akku bei Umgebungstemperatur (5-25 °C) laden.
- Akku nicht in feuchter Umgebung laden.
- Ladegerät nicht verwenden, wenn das Kabel oder der Steckverbinder beschädigt sind.

REINIGUNG

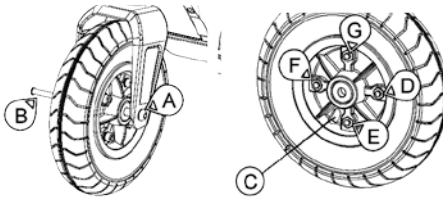
- Vor der Durchführung von Reinigungsarbeiten verschließen Sie stets den Versorgungsanschluss.
- Trennen Sie DOC ECO vor dem Reinigen mit Flüssigkeiten stets vom Ladegerät.
- Keine Lösungs- oder Verdünnungsmittel zum Reinigen verwenden, da diese die Oberflächen beschädigen könnten.
- Verwenden Sie einen feuchten Schwamm zum Reinigen der Kunststoffteile.
- DOC ECO nicht mit Hochdruck reinigen und nicht in Wasser eintauchen.

WARTUNG UND REPARATUR

- Reifen regelmäßig kontrollieren und, wenn nötig, auswechseln.
- Zur Erhöhung der Lebensdauer DOC ECO nicht im Freien oder in feuchter bzw. nasser Umgebung abstellen.
- Reinigen Sie die Hinterradbremse regelmäßig. Kontrollieren Sie vor der Benutzung die einwandfreie Funktion der Bremse bei niedriger Geschwindigkeit.

VORDERRAD AUSWECHSELN

Zum Auswechseln des Vorderrads gehen Sie folgendermaßen vor:



Entfernen Sie die Schrauben (AB) mithilfe des Inbusschlüssels 5 mm, wie in der Abbildung gezeigt. Um den Reifen auszubauen, muss die Luft abgelassen werden (Ventil C). Lösen Sie die Schrauben D, E, F und G und entfernen Sie die Radnabe.

AKKU

- Schalten Sie DOC ECO vor dem Laden aus. Schließen Sie ihn mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Kabels und Ladegeräts an eine Steckdose an.
- Die LED am Ladegerät zeigt den Ladezustand des Akkus an.
- Ist der Akku vollständig geladen, leuchtet die LED dauerhaft Grün.
- Eine zu lange Ladezeit (> 6 Minuten) kann den Akku beschädigen und seine Lebensdauer verringern.
- Bewahren Sie DOC ECO an einem lichtgeschützten Ort bei einer Temperatur zwischen 5 und 25 °C auf.
- Wird er längere Zeit nicht benutzt, sollten Sie den Akku jeden Monat aufladen.
- Die Lebensdauer des Akkus hängt je nach Umgebung, Lagerung und Benutzung von verschiedenen Faktoren ab.
- Verwenden Sie den Akku nicht in den folgenden Fällen:
Bei starkem Geruch und/oder übermäßiger Hitze
Bei Austritt von Flüssigkeit
- Berühren Sie keine austretende Flüssigkeit
- Halten Sie Kinder und Tiere vom Akku fern und sorgen Sie dafür, dass sie nicht mit ihm in Berührung kommen.
- Während des Ladevorgangs darf DOC ECO nicht benutzt werden.
- Die Akkus enthalten gefährliche Substanzen. Öffnen Sie den Akku nicht und führen Sie keine Gegenstände in das Innere ein.
- Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät.
- Nicht ins Feuer werfen.
- Das Gerät zum Aufladen ausschließlich in Umgebungen mit kontrollierter Temperatur und Feuchtigkeit, sowie ohne irgendwelche leitenden Stoffe aufstellen, um Brandgefahr oder Elektroschocks zu vermeiden.
- Die Vorrichtung muss sich während des Aufladevorgangs in einer Umgebung befinden, die absolut feuerfest ist (in der Nähe dürfen sich keine Parkettböden, Möbel, Sofas, Teppiche, entzündliche Flüssigkeiten, kein Papier usw. befinden), und in der kontrollierte Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen herrschen.
- Die Batterie in gut durchlüfteten Räumen aufladen, damit sie sich während des Aufladens so wenig wie möglich überhitzt.
- Falls die Batterie Stöße erlitten hat oder falls Batterie oder Versorgungskabel nicht absolut unversehrt sind, die Batterie nicht aufladen und ein Servicezentrum kontaktieren.
- Hersteller und Vertreiber haften nicht für Schäden an Drittprodukten, die der unsachgemäßen Verwendung der Batterie und des Aufladegeräts zuzuschreiben sind.

TRANSPORT

Wenn Sie DOC ECO mit Akku im Flugzeug oder anderen Personenbeförderungsmitteln mitnehmen möchten, kontaktieren Sie vorab die zuständigen lokalen Behörden und Beförderungsunternehmen und informieren Sie sich über die geltenden Transportbestimmungen.

Führen-Akkus werden in vielen Ländern als gefährliches Material eingestuft.

Vergewissern Sie sich vor Reiseantritt, ob der Transport zulässig ist.

Da her muss in diesen Fällen der Akku immer im DOC ECO eingebaut per Luftfracht befördert werden.

LAGERUNG

Bewahren Sie DOC ECO bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 und 25 °C auf.

Wird DOC ECO nicht ständig benutzt, laden Sie den Akku jeden Monat auf.

TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht	14,8 kg
Maximal zulässiges Gewicht	100 kg
Zurücklegbare Entfernung bei vollständigem Ladezyklus	Ca. 40 min oder 12 km
Stromversorgung	Lead acid 24 V DC, 5A
Ladegerät	100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz 0,4A
Abmessungen	Zusammengeklappt: 980 x 460 x 360 mm Auseinandergeklappt: 1008 x 460 x 1150 mm
Reifen	Vorderreifen 8 Zoll Hinterreifen 8 Zoll
Motor	Kettenantrieb 250 W
Fahrssystem	Trumble trottle

SYMBOLE UND PIKTOGRAMME AUF DER VERPACKUNG

Auf der Verpackung des DOC ECO befinden sich einige Symbole (Piktogramme). Bei einigen handelt es sich um allgemeine Symbole, die für alle Verpackungen gelten; andere sind produktspezifisch.

Nämlich:



Geeignete Schutzausrüstung wie Knie-, Ellbogen- und Handgelenkschutz tragen. Für den Kopfschutz einen gut sitzenden Helm tragen.



Kindern und Jugendlichen unter 16 Jahren ist die Benutzung untersagt. Kinder und Jugendliche dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen fahren.



Zulässiges Körpergewicht mind. 20 kg, max. 100 kg.

Merci pour avoir choisi d'acheter DOC ECO votre entraîneur personnel.

Le manuel complet de DOC ECO peut être téléchargé sur le site Nilox à l'adresse www.nilox.com. Saisir dans le champ de recherche en haut à droite le code DOC ECO 30NXMOPRPB001 / 30NXMOPRPB002 / 30NXMOPRPB003, chercher la fiche technique puis télécharger le manuel complet.

SUPPORT TECHNIQUE

Ce produit est couvert par une garantie conformément à la norme en vigueur ; en cas de besoin d'assistance technique et/ou de garantie, contacter donc votre propre revendeur.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES



Ce produit peut contenir des substances qui peuvent être nuisibles à l'environnement et à la santé humaine s'il n'est pas éliminé conformément. Nous vous fournissons donc les informations suivantes pour éviter de jeter ces substances et pour améliorer l'utilisation des ressources naturelles. Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés comme des déchets urbains normaux mais ils doivent être envoyés à des centres de tri sélectif pour leur traitement conforme. Le symbole du bidon barré qui se trouve sur le produit et sur cette page rappelle la nécessité d'éliminer de façon opportune le produit une fois en fin de vie. Ainsi, il est possible d'éviter qu'un mauvais traitement des substances contenues dans ces produits ou qu'une mauvaise utilisation de ses parties ne puissent porter à des conséquences nuisibles pour l'environnement et la santé humaine. De plus, cela contribue à la récupération, au recyclage et à la réutilisation de nombreux matériaux contenus dans ces produits. Dans ce but, les fabricants d'Appareils Électriques et Électroniques (AEE) organisent des systèmes opportuns de ramassage et d'élimination des appareils. Lorsque le produit arrive en fin de vie, contacter votre distributeur pour des informations concernant les modalités de ramassage. Au moment de l'achat de ce produit, votre distributeur vous informera aussi sur la possibilité de rendre gratuitement un autre appareil en fin de vie à condition qu'il soit de même type et qu'il ait effectué les mêmes fonctions que celles du produit acheté. Si les dimensions ne dépassent pas 25 cm, l'AEE (Appareils Électriques et Électroniques) pourra être rendu sans obligation d'achat d'un autre produit équivalent. Une élimination du produit non conforme aux consignes indiquées ci-dessus sera passible de sanctions prévues par la norme nationale en vigueur dans le Pays où le produit est éliminé. De plus, nous vous recommandons d'adopter d'autres mesures pour le respect de l'environnement : recycler l'emballage interne et externe avec lequel le produit est fourni et éliminer correctement les batteries usées (seulement si elles sont contenues dans le produit). Avec votre aide il est possible de réduire la quantité de ressources naturelles utilisées pour la fabrication d'AEE (Appareils Électriques et Électroniques), de minimiser l'utilisation des décharges pour l'élimination des produits et d'améliorer la qualité de vie en évitant que des substances potentiellement dangereuses ne soient relâchées dans la nature.

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES BATTERIES



Le produit contient une batterie qui pourrait être remplacée durant la vie utile du produit. À la fin de son cycle de vie (c'est-à-dire quand il n'est plus possible de la recharger), la batterie contenue dans le produit doit être éliminée séparément des déchets génériques non triés, en la jetant dans des conteneurs prévus à cet effet. La collecte et le recyclage des batteries contribuent à la protection de l'environnement et à la conservation des ressources naturelles et permettent la récupération de matières précieuses.

VALIDITÉ DE LA GARANTIE

- La garantie est valable un an si le produit a été acheté par la personne physique ou juridique qui agit dans l'exercice de son activité entrepreneuriale, commerciale, artisanale ou professionnelle, ou bien par le biais d'un intermédiaire.
- La garantie est valable deux ans si le produit a été acheté par un consommateur ou utilisateur (la personne physique qui agit sans rapport avec une activité entrepreneuriale, commerciale, artisanale ou professionnelle éventuellement exercée).

- Un an sur la batterie, quelle que soit le statut de l'acheteur du produit.
- La garantie est donnée si le produit présente un vice de fabrication ou un défaut de matériel.
- Support au produit et garantie: pour plus d'informations, voir le site www.nilox.com.

LIMITES DE GARANTIE :

L'acheteur perd son droit de garantie dans les cas suivants :

- Absence de preuve d'achat (facture ou ticket de caisse).
- Manipulation et forçages de partie du matériel et écran.
- Autres défauts dérivant de : mauvaise utilisation ; modifications non autorisées sur le matériel/logiciel ; opérations ou archivages ne résultant pas des spécifications techniques du produit ; entretien incorrect ; défauts dérivant d'utilisation de logiciel différent que celui fourni et tous les éléments (matériel et logiciel) non conçus pour être utilisés avec le produit ; interventions techniques effectuées par du personnel non autorisé.

Les indications ci-dessus se réfèrent aux principes en termes de garanties des biens de consommation conformes à la directive 1999/44/CE.

SOMMAIRE

PRÉFACE.....	4
PRÉCAUTION D'UTILISATION	4
PIÈCES ET STRUCTURE DE DOC ECO.....	6
ASSEMBLAGE ET UTILISATION.....	7
CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	7
Montage et mise en place	7
Ouverture.....	7
Monter le guidon	7
Charger la batterie.....	8
Gonfler les pneumatiques	8
Utilisation.....	8
Activer et désactiver le sélecteur de vitesse	8
Monter sur la plateforme	8
Commencer à conduire DOC ECO	8
Ralentir et freiner.....	9
Arrêt	9
Repliage et stockage.....	9
Chargement de la batterie.....	9
AVERTISSEMENTS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ	10
NORMES D'UTILISATION ET CODE DE LA ROUTE	11
ENTRETIEN ET GESTION DE DE DOC ECO	11
Gestion et recharge de la batterie.....	11
Nettoyage.....	11
Entretien et réparation.....	11
Retirer de la roue antérieure.....	12
Batterie	12
Transport.....	13
Stockage	13
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	13
SYMBOLOGIE ET PICTOGRAMMES SUR L'EMBALLAGE.....	13

PRÉFACE

Merci d'avoir acheté DOC ECO, un moyen de transport pratique et compact pour les déplacements courts ou simplement pour vous amuser en ville.

DOC ECO respecte l'environnement, ne pollue pas et n'est pas bruyant.

Avec des frais quotidiens de quelques centimes, vous satisferez vos exigences de déplacement, avec une dose importante d'amusement.

DOC ECO vous portera partout en ville avec une seule recharge.

Facile à transporter grâce à son mécanisme de pliage rapide.

Il est possible de faciliter le déplacement de DOC ECO sur les parcours inclinés, en poussant avec les pieds et en l'utilisant comme une trottinette traditionnelle.

Assurez-vous d'utiliser DOC ECO en toute sécurité et faites toujours attention aux piétons.

Informez-vous et respectez les normes applicables pour l'utilisation de DOC ECO dans le lieu où vous vous trouvez.

POUR GARANTIR VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE D'AUTRUI, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL D'UTILISATION. L'UTILISATION IMPRUDENTE DE L'APPAREIL PEUT ÊTRE DANGEREUSE. LA PERTE DE CONTRÔLE DE L'APPAREIL, UN CHOC OU UNE CHUTE, POURRAIT ENTRAÎNER DES LÉSIONS, MÊME GRAVES POUR L'UTILISATEUR ET/OU À DES TIERS.

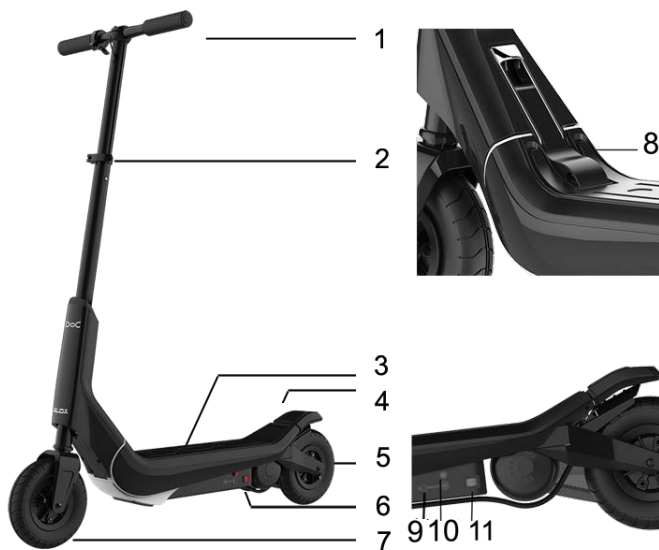
POUR RÉDUIRE CES DANGERS, VEUILLEZ LIRE ET RESPECTER TOUTES LES INSTRUCTIONS ET TOUS LES AVERTISSEMENTS DE CE MANUEL D'UTILISATION.

PRÉCAUTION D'UTILISATION

- L'utilisateur est tenu de vérifier préalablement les normes relatives à la circulation routière en vigueur dans le pays où DOC ECO sera utilisé. Il est possible que l'utilisation de DOC ECO soit interdit dans les lieux publics ou dans tous les cas dans des zones sujettes à l'application des normes sur la circulation routière.
- Éviter de l'utiliser sur des surfaces avec des cailloux, du sable, de l'herbe, glissantes ou mouillées. DOC ECO a été conçu pour être utilisé sur des surfaces lisses et sèches.
- Ne pas l'utiliser à proximité de précipices ou d'escarpements. DOC ECO n'a pas été conçu pour être utilisé dans ces contextes. Le revendeur, distributeur, importateur et producteur ne sont pas responsables des lésions au conducteur et des dommages sur le DOC ECO et/ou à des tiers qui peuvent être causés par ce type d'utilisation.
- Ne jamais utiliser DOC ECO avec plusieurs personnes sur le marchepied, cela pourrait entraîner la perte de contrôle de l'appareil.
- Ne jamais laisser les enfants sans surveillance à proximité de DOC ECO, cela pourrait constituer un danger.
- Familiariser avec l'utilisation de DOC ECO et contrôler que tous les blocs soient bien serrés avant l'utilisation.
- Ne pas stocker les batteries à proximité de sources de chaleur, elles pourraient exploser.
- Ne pas laisser le chargeur dans des postes humides ou mouillés et ne pas l'utiliser s'il est endommagé. Contrôler régulièrement le câble, la fiche, et l'enveloppe externe. S'il est endommagé, il ne doit pas être utilisé jusqu'à sa réparation.
- Ne jamais utiliser DOC ECO s'il n'est pas en parfaites conditions.
- Ne jamais utiliser DOC ECO si l'utilisateur n'est pas en conditions psychophysiques parfaites. Les personnes qui souffrent de problèmes physiques ou mentaux ne doivent pas ou doivent être interdites d'utiliser DOC ECO.
- Il est conseillé de pousser DOC ECO au départ pour diminuer la charge. DOC ECO aura ainsi une vie plus longue.
- DOC ECO n'est pas un jouet.
- DOC ECO utilise l'énergie électrique et a besoin d'un transformateur.
- Attention : avec l'utilisation du transformateur, il pourrait se vérifier le risque de choc électrique.

- Il est vivement déconseillé d'utiliser l'appareil aux personnes qui ne réussissent pas à se placer commodément dessus.
- S'informer et respecter toujours les lois et les normes locales applicables dans les lieux où DOC ECO est utilisé.
- Se tenir toujours éloigné du trafic des voitures et des véhicules à moteur et utiliser DOC ECO uniquement où cela est autorisé et avec prudence.
- Les surfaces mouillées, glissantes, accidentées, irrégulières ou rugueuses peuvent diminuer la traction et augmenter le risque d'incidents.
- Faire attention aux obstacles potentiels qui pourraient se prendre dans les roues ou obliger à braquer à l'improviste ou à perdre le contrôle.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'il pleut ou lorsque la température extérieure expose au risque de gel des surfaces.
- Ne jamais plonger DOC ECO dans l'eau, puisque les composants électriques et de conduite pourraient être endommagés par l'eau ou générer d'autres conditions dangereuses.

PIÈCES ET STRUCTURE DE DOC ECO



- | | |
|---------------------------|---|
| 1) Guidon | 2) Borne d'ouverture rapide et de réglage de la hauteur |
| 3) Plateforme | 4) Garde-boue avec frein |
| 5) Roue postérieure de 8" | 5) Moteur -300W |
| 7) Roue antérieure | 8) Levier bloc/déblocage |
| 9) Limiteur vitesse | 10) Entrée alimentation |
| 11) Bouton allumage | |

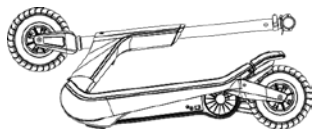
ASSEMBLAGE ET UTILISATION

Lors de la première utilisation, effectuer les contrôles listés et suivre les instructions pour son assemblage.

Dans l'emballage vous trouverez DOC ECO déjà préassemblé.

Il suffira de suivre les quelques instructions pour le rendre opérationnel.

CONTENU DE L'EMBALLAGE



DOC ECO

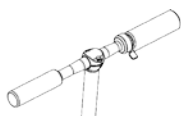


**Avertissements
d'utilisation**

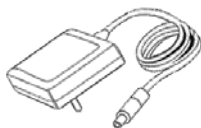


Kit instruments :

- Clé 5 mm
- Clés pour guidon
- Tube pour les roues



Guidon



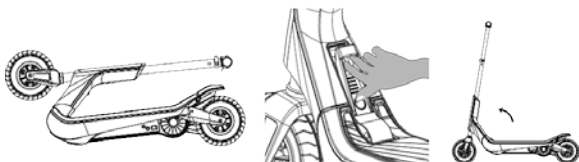
Alimentateur

MONTAGE ET MISE EN PLACE

Ouverture

Extraire le guidon de l'emballage. S'assurer que l'interrupteur soit sur OFF.

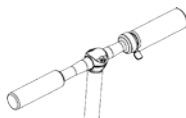
Tirer le levier et relever le tuyau en position normal de guide, jusqu'à entendre un clic.



Monter le guidon

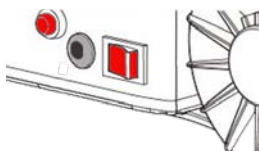
Placer le guidon sur la direction en position centrale.

Assurer la direction en la serrant en utilisant la clé Allen fournie.



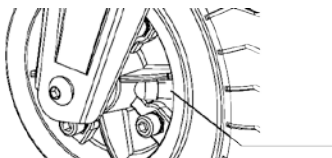
Charger la batterie

Il est possible que la batterie de la trottinette électrique ne soit pas entièrement chargée. Insérer l'alimentateur pentapolaire dans le logement spécifique et brancher au réseau électrique.



Gonfler les pneumatiques

Pour des raisons de sécurité, les pneumatiques ne sont pas gonflés lorsqu'ils se trouvent dans l'emballage. Utiliser les instruments fournis pour gonfler les pneumatiques à la pression d'environ 2,5 atmosphères avant d'utiliser DOC ECO



Une fois l'assemblage terminé, s'assurer que :

- Le guidon et la direction sont solidaires, et ne sont aucun mouvement ou bruit ne doivent être perçus.
- L'interrupteur ON/OFF fonctionne correctement.
- Le levier de réglage de la hauteur est fermé. Si ce n'est pas le cas, le tuyau du guidon pourrait se déplacer, en causant la perte de contrôle du véhicule.
- La pédale de frein de la roue postérieure puisse se déplacer librement sans obstacle.

UTILISATION

Allumer DOC ECO

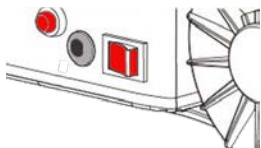
Ne pas monter sur le marchepied pendant cette opération.

Activer et désactiver le sélecteur de vitesse

Pour l'activer : appuyer sur le sélecteur.

Pour le désactiver : appuyer de nouveau sur le sélecteur.

IMPORTANT : VÉRIFIER LA LOI LOCALE CONCERNANT LES ÉVENTUELLES LIMITES DE VITESSE

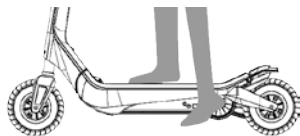


Monter sur la plateforme

Monter sur la plateforme avec un pied, éviter pendant l'opération d'activer le frein de la roue postérieure

Commencer à conduire DOC ECO

Partir avec un pied à terre, puis pousser DOC ECO en avant, en accélérant en même temps.

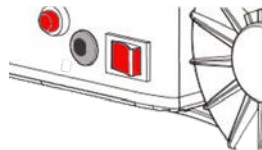


Ralentir et freiner

Relâcher l'accélérateur pour ralentir.
 Pour freiner d'un coup DOC ECO, monter avec le pied sur la pédale du frein de la roue postérieure.

**Arrêt**

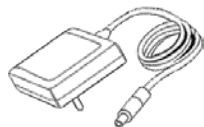
Appuyer sur le bouton d'allumage pour éteindre DOC ECO

**Repliage et stockage.**

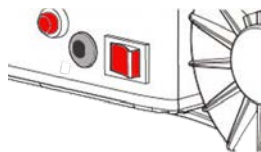
Tirer le verrouillage pour replier DOC ECO.
 Il est recommandé de le conserver en position horizontale.

**CHARGEMENT DE LA BATTERIE**

Pour charger la batterie, utiliser uniquement l'alimentateur fourni avec DOC ECO.



Ouvrir le petit couvercle de la porte d'alimentation, et insérer la fiche.



Connecter l'alimentateur au réseau électrique.



Interrompre l'alimentation lorsque la lumière LED devient verte, et refermer la porte d'alimentation.

- ROUGE : En charge
- VERT : Cycle de charge terminé

AVERTISSEMENTS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ

Suivez attentivement les avertissements d'utilisation suivants :

Utiliser DOC ECO de façon consciente et responsable. DOC ECO est un moyen de transport de très haute technologie, et son utilisation incorrecte et non appropriée peuvent causer des lésions. Afin de réduire le plus possible les risques en tout genre, nous vous conseillons de respecter scrupuleusement les avertissements suivants :

- Portez toujours des chaussures, un casque et un équipement de sécurité approprié, par exemple des genouillères, des coudières et des protège-poignets. Nous vous conseillons d'utiliser un casque de skate bien attaché, protégeant la région du crâne.
- Ne pas utiliser sans une formation appropriée : consulter le manuel avant de l'utiliser. Dans le cas contraire, vous risquez de perdre le contrôle du véhicule et de tomber.
- Son utilisation est interdite aux enfants de moins de 16 ans. Dans le cas contraire, la supervision d'un adulte est obligatoire.
- Déconseillées aux femmes enceintes et aux personnes handicapées.
- N'utilisez pas DOC ECO sous l'effet de l'alcool, de drogues ou d'autres substances susceptibles d'altérer les réflexes de l'utilisateur.
- Ne transportez pas d'objets pendant l'utilisation.
- Pendant la conduite faites attention aux objets alentour. Il est essentiel d'avoir une bonne visibilité sur l'espace où est utilisé pour en garder le contrôle.
- Pendant la conduite veillez à ce que vos deux pieds soient correctement positionnés sur le plancher.
- Nous vous conseillons de porter des vêtements pratiques pendant son utilisation.
- DOC ECO est construit pour transporter une seule personne. Il ne doit jamais être utilisé par plusieurs personnes à la fois.
- Nous vous conseillons de ne pas accélérer et de ne pas arrêter le véhicule à l'improviste ou trop brusquement ; ces comportements pourraient causer la perte de contrôle.
- Contrôler DOC ECO avant de l'utiliser.
- Exécuter l'entretien après l'utilisation.
- S'assurer que le frein fonctionne correctement et que les pneumatiques sont dûment gonflés et avec suffisamment de bande de roulement.
- Ne l'utilisez pas dans des endroits sombres ou mal éclairés.
- Veillez à utiliser à une vitesse permettant de vous arrêter en sécurité à tout moment et dans n'importe quelle situation.
- Nous vous recommandons de vous tenir à une distance de sécurité appropriée des autres véhicules pendant la conduite.
- Il est interdit l'utilisation sur la glace ou la neige, les pierres, des branchages ou tout autre type de végétation ou en présence d'objets au sol susceptibles de compromettre le contrôle du véhicule.
- Il est strictement interdit de l'utiliser dans des endroits inflammables.
- Ne montez pas à grande vitesse, sur des terrains accidentés ou en pente.
- Ne pas effectuer d'acrobaties, ne pas essayer de sauter ou d'exécuter d'autres manœuvres dangereuses.
- Ne pas poser d'objet sur la plateforme à l'exception des pieds.
- Pour éviter les accidents, tenir éloignés les doigts à proximité des pièces en mouvement.

La lecture attentive de ce manuel est essentielle pour l'utiliser correctement et diminuer les risques possibles pour la personne.

DOC ECO EST ÉQUIPÉ DE COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES EN DESSOUS DE LA PLATEFORME. VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS SUIVANTES POUR ÉVITER DE LES ENDOMMAGER :

- Ne pas positionner des objets en métal ou des objets pointus sur la plateforme.
- Ne pas utiliser de diluants ou de solvant pour nettoyer les pièces de la trottinette.
- Ne pas laver DOC ECO avec un jet à haute pression ou en le plongeant dans l'eau ; utiliser un linge humide pour nettoyer les pièces en plastique.
- Ne trouer ou retirer aucune des pièces en plastique de DOC ECO.

AVANT L'UTILISATION VERIFIEZ SI LA BATTERIE EST COMPLETEMENT CHARGÉE

NORMES D'UTILISATION ET CODE DE LA ROUTE

DANS CERTAINS PAYS DOC ECO NE PEUT CIRCULER QUE DANS DES ZONES PRIVÉES OÙ AUCUNE NORME DU CODE DE LA ROUTE N'EST APPLICABLE.

EN PARTICULIER, DANS CERTAINES PAYS, ÉTATS OU VILLES, LES TROTTINETTES ÉLECTRIQUES NE PEUVENT PAS CIRCULER SUR LA ROUTE OU LES TROTTOIRS.

L'UTILISATEUR EST DONC TENU, AVANT DE CONDUIRE DOC ECO DE VÉRIFIER LES NORMES RELATIVES À LA CIRCULATION ROUTIÈRE DANS LE PAYS OÙ DOC ECO SERA UTILISÉ.

ENTRETIEN ET GESTION DE DE DOC ECO

GESTION ET RECHARGE DE LA BATTERIE

- Temps de charge : ~ 480 minutes.
- S'assurer que DOC ECO soit SPENTO pendant le cycle de charge.
- Insérer le câble d'alimentation dans le port d'alimentation de DOC ECO et insérer l'autre extrémité dans une prise électrique.
- Utiliser uniquement l'alimentation de DOC ECO certifié.
- Ne pas déformer, modifier et démonter la batterie.
- Ne pas charger ou laisser la batterie à proximité d'une source de chaleur.
- Éviter de connecter les pôles + et - à des objets métalliques.
- Stocker la batterie dans un lieu séparé pour éviter qu'elle entre en contact avec des matériaux métalliques.
- Éviter de soumettre la batterie à des chocs violents, comme des lancements ou des chutes.
- Charger la batterie à une température ambiante (5-25 °C).
- Ne pas charger la batterie dans des lieux très humides.
- Ne pas utiliser l'alimentateur si les câbles ou les connecteurs sont endommagés.

NETTOYAGE

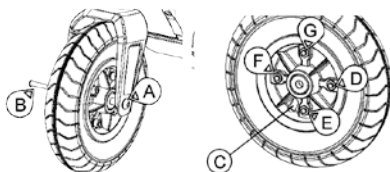
- Toujours fermer la porte d'alimentation avant de procéder à des opérations de nettoyage.
- Déconnecter toujours DOC ECO de l'alimentateur avant de le nettoyer avec des liquides.
- Ne pas utiliser de diluants ou d'autres solvants pour nettoyer parce que cela pourrait endommager les surfaces.
- Utiliser un linge humide pour nettoyer les pièces en plastique.
- Ne pas laver DOC ECO avec un jet à haute pression ou en le plongeant dans l'eau.

ENTRETIEN ET REPARATION

- Contrôler régulièrement les pneumatiques et les remplacer si nécessaire.
- Pour augmenter la durée de vie, éviter de garer DOC ECO à l'extérieur ou dans des environnements humides ou mouillés.
- Nettoyer régulièrement le frein postérieur du garde-boue. Contrôler le fonctionnement correct du frein en l'essayant à vitesse faible, avant l'utilisation.

RETIRER DE LA ROUE ANTERIEURE

Pour le remplacement du pneumatique antérieur procéder comme suit :



Retirer les vis (AB) comme montré sur la figure, avec la clé 5 mm.

Pour démonter le pneumatique, dégonfler la roue (vanne C). Desserrer les vis D, E, F, G et démonter le moyeu de la roue pour retirer le pneumatique.

BATTERIE

- Éteindre DOC ECO avant de le charger. Le connecter à une prise de courant en utilisant le câble et l'alimentateur fourni.
- Le voyant LED sur l'alimentateur indique le niveau de batterie/état d'alimentation.
- Lorsque la batterie est entièrement chargée, la LED devient verte.
- Un cycle de charge trop long (> ~ 480 minutes) pourrait endommager la batterie, en réduisant la durée de vie.
- Stocker dans un lieu non éclairé à une température comprise entre 5 et 25 °C.
- S'il n'est pas utilisé pendant une période de temps plus long, recharger la batterie tous les mois.
- La vie de la batterie dépend de différents facteurs de type environnemental, de stockage et d'utilisation.
- N'utilisez pas la batterie dans les cas suivants :
 - Forte odeur et/ou chaleur excessive.
 - Fuite de liquide hors de la batterie.
- Ne touchez aucune substance sortie de la batterie.
- Ne laissez pas les enfants et les animaux toucher la batterie.
- Pendant la phase de recharge, DOC ECO ne peut pas être utilisé.
- Les batteries contiennent des substances dangereuses. N'ouvrez pas la batterie et n'enfilez rien à l'intérieur de la batterie.
- Utiliser uniquement le chargeur de batterie fourni.
- Ne les jetez pas dans le feu.
- Afin d'éviter les risques d'incendies ou de chocs électriques, disposer l'appareil, dans la phase de recharge, exclusivement dans un environnement avec une température et une humidité contrôlée et sans agent conducteur en tout genre.
- Pendant la phase de recharge, le dispositif doit être placé dans un environnement entièrement ignifuge (éviter la proximité de parquet, de meubles, de papier, de canapés, de tapis, de liquides inflammables, etc.) avec une température et une humidité contrôlée.
- Charger la batterie dans des pièces aérées afin de réduire la surchauffe pendant la phase de charge.
- Si la batterie a subi des chocs ou si la batterie ou le câble d'alimentation ne s'avère pas parfaitement intègre, éviter d'effectuer la recharge et s'adresser à un centre d'assistance.
- Le producteur et le distributeur ne sont pas tenus pour responsable des dommages causés à des produits tiers imputables à l'utilisation impropre de la batterie et de son chargeur.

TRANSPORT

Si vous avez l'intention de transporter DOC ECO, y compris la batterie, en avion ou sur d'autres moyen de transport gérés par des tiers, contacter préalablement les autorités locales compétentes et le transporteur et informez-vous sur les éventuelles interdictions ou limites de transport.

Les batteries au plomb-acide sont considérées comme un matériel dangereux dans de nombreux pays.

S'assurer, avant un voyage, que l'accès et le transport soit autorisé.

Si vous expédiez votre DOC ECO la batterie doit se trouver à l'intérieur.

STOCKAGE

Stocker dans un environnement avec une température comprise en 5-25 °C.

S'il n'est utilisé régulièrement, veuillez rechercher la batterie du DOC ECO tous les mois.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids total	14,8	kg
Poids maximum supporté	100	kg
Distance à parcourir avec un cycle complet de recharge	Environ 40 min ou 12 Km	
Alimentation	Lead acid 24 V DC, 5A	
Alimentateur	100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz 0,4A	
Dimensions	Plié 980 x 460 x 360 mm	
	Ouvert : 1 008 x 460 x 1 150 mm	
Pneumatiques	Antérieur 8" Postérieur 8"	
Moteur	Transmission par chaîne 250 W	
Système de conduite	Trumble trottle	

SYMBOLOGIE ET PICTOGRAMMES SUR L'EMBALLAGE

Sur l'emballage de DOC ECO sont présents certains symboles (pictogrammes).

Certains sont de type universel et, là où présents, valides pour tous les emballages, d'autres sont spécifiques du produit. Plus précisément :



Portez un équipement de sécurité approprié, par exemple des genouillères, des coudières et des protège-poignets. Utiliser un casque de skate bien attaché, protégeant la région du crâne.



Utilisation interdite aux enfants de moins de 16 ans.
Pour des utilisateurs de jeune âge, la supervision d'un adulte est nécessaire.



Poids minimum pour l'utilisation : 20 kg, poids maximum : 100 kg.

Distributed by Nilox

Made in China

Produced and Imported by Hellatron S.p.A.
Legal: Via A. Mario, 65 - 20149 Milano - Italy