

# cecotec

## **BONGO D40 XL SUSPENSION CONNECTED**

Patinete eléctrico/Electric scooter



# bongo

Manual de instrucciones  
Instruction manual  
Manuel d'instructions  
Bedienungsanleitung  
Manuale di istruzioni  
Manual de instruções  
Handleiding  
Instrukcja obsługi  
Návod k použití  
Kullanma kılavuzu  
Οδηγίες χρήσης

NOTA	4
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	5
SAFETY INSTRUCTIONS	10
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	15
SICHERHEITSHINWEISE	20
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	25
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	30
VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES	35
INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	40
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	45
GÜVENLİK TALİMATLARI	50
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	55

## ÍNDICE

1. Advertencias	60
2. Piezas y componentes	62
3. Antes de usar	63
4. Montaje del producto	64
5. Funcionamiento	65
6. Limpieza y mantenimiento	67
7. Códigos de error	68
8. Especificaciones técnicas	69
9. Reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos	70
10. Garantía y SAT	71
11. Copyright	71

## INDEX

1. Warnings	72
2. Parts and components	74
3. Before use	75
4. Assembling the appliance	76
5. Operation	76
6. Cleaning and maintenance	79
7. Error codes	79
8. Technical specifications	80
9. Disposal of old electrical and electronic appliances	82
10. Technical support and warranty	82
11. Copyright	82

## SOMMAIRE

1. Avertissements	83
2. Pièces et composants	85
3. Avant utilisation	86
4. Montage de l'appareil	87

5. Fonctionnement	88
6. Nettoyage et entretien	90
7. Codes d'erreur	91
8. Spécifications techniques	92
9. Recyclage des équipements électriques et électroniques	93
10. Garantie et SAV	94
11. Copyright	94

## INHALT

1. Warnungen	95
2. Teile und Komponenten	97
3. Vor dem Gebrauch	98
4. Montage des Produkts	99
5. Bedienung	99
6. Reinigung und Wartung	102
7. Fehlercode	103
8. Technische Spezifikationen	104
9. Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten	105
10. Garantie und Kundendienst	106
11. Copyright	106

## INDICE

1. Avvertenze	107
2. Parti e componenti	109
3. Prima dell'uso	110
4. Montaggio del prodotto	111
5. Funzionamento	111
6. Pulizia e manutenzione	114
7. Codici di errore	115
8. Specifiche tecniche	115
9. Riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche	117
10. Garanzia e supporto tecnico	117
11. Copyright	118

## ÍNDICE

1. Advertências	119
2. Peças e componentes	121
3. Antes de usar	122
4. Montagem do produto	123
5. Funcionamento	123
6. Limpeza e manutenção	126
7. Códigos de erro	127
8. Especificações técnicas	127

9. Reciclagem de aparelhos elétricos e eletrônicos	129
10. Garantia e SAT	129
11. Copyright	130

## INHOUD

1. Waarschuwingen	131
2. Onderdelen en componenten	133
3. Vóór gebruik	134
4. Het toestel monteren	135
5. Werking	135
6. Schoonmaak en onderhoud	138
7. Foutcodes	139
8. Technische specificaties	139
9. Recycling van elektrische en elektronische apparatuur	142
10. Garantie en technische ondersteuning	142
11. Copyright	142

## SPIS TREŚCI

1. Ostrzeżenie	143
2. Części i komponenty	145
3. Przed użyciem	146
4. Montaż produktu	147
5. Funkcjonowanie	147
6. Czyszczenie i konserwacja	150
7. Kody błędów	151
8. Dane techniczne	151
9. Recykling urządzeń elektrycznych i elektronicznych	153
10. Gwarancja i Serwis Pomocy Technicznej	153
11. Prawa autorskie	154

## OBSAH

1. Varování	155
2. Díly a součásti	157
3. Před použitím	158
4. Montáž výrobku	158
5. Provoz	159
6. Čištění a údržba	161
7. Chybové kódy	162
8. Technické specifikace	163
9. Recyklace elektrických a elektronických zařízení	165
10. Záruka a technický servis	165
11. Copyright	166

## İÇİNDEKILER

1. Uyarılar	167
2. Parçalar ve bileşenler	169
3. Kullanmadan önce	170
4. Ürün kurulumu	171
5. Cihazın kullanımı	171
7. Temizlik ve bakım	174
8. Hata kodları	174
9. Teknik bilgiler	175
10. Elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü	177
10. Garanti ve Teknik servis	177
11. Telif Hakları	177

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

1. Προειδοποιήσεις	178
2. Μέρη και εξαρτήματα	180
3. Πριν από τη χρήση	181
4. Συναρμολόγηση του προϊόντος	182
5. Λειτουργία	183
6. Καθαρισμός και συντήρηση	185
7. Κωδικοί βλαβών	186
8. Τεχνικές προδιαγραφές	187
9. Ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού υλικού	189
10. Τεχνική υποστήριξη και εγγύηση	189
11. Copyright	190

## NOTA

### 09267\_BONGO D40 XL SUSPENSION CONNECTED

**ES** • La codificación de este manual es genérica y se aplica a todas las variantes de códigos del aparato.

**EN** • The coding in this manual is generic and applies to all code variants of the appliance.

**FR** • Le codage figurant dans ce manuel est générique et s'applique à toutes les variantes de code de l'appareil.

**DE** • Die Codierung in dieser Bedienungsanleitung ist allgemein und gilt für alle Codevarianten des Geräts.

**IT** • La codifica riportata nel presente manuale è generica e si applica a tutte le varianti di codici dell'apparecchio.

**PT** • A codificação apresentada neste manual é genérica e aplica-se a todas as variantes de código do aparelho.

**NL** • De codering in deze handleiding is algemeen en geldt voor alle codevarianten van het apparaat.

**PL** • Kody podane w niniejszej instrukcji są ogólne i mają zastosowanie do wszystkich wariantów kodowych urządzenia.

**CZ** • Kódování obsažené v tomto návodu je generické a platí pro všechny kódové varianty spotřebiče.

**TR** • Bu kılavuzdaki kodlama geneldir ve cihazın tüm kod varyantları için geçerlidir.

**GR** • Η κωδικοποίηση στο παρόν εγχειρίδιο είναι γενική και ισχύει για όλες τις παραλλαγές κωδικών της συσκευής.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones atentamente antes de usar el producto. Guarde este manual para futuras referencias o nuevos usuarios.

- Cecotec no asumirá ninguna responsabilidad derivada del mal uso del producto o del incumplimiento tanto de las normas de tráfico como de las instrucciones de este manual.
- Este patinete eléctrico es un dispositivo de entretenimiento, sin embargo, en algunos territorios está permitido su uso en la vía pública. Asegúrese de cumplir las normas de tráfico locales cuando utilice el patinete eléctrico en estas situaciones, ya que será considerado un vehículo. Conduzca de forma civilizada y preste atención a las personas y a los obstáculos de alrededor para evitar accidentes.
- Tenga en cuenta que, si sigue las instrucciones y advertencias de este manual, así como la normativa de circulación de su territorio reducirá los riesgos, pero no los evitará por completo.
- Tenga en consideración que, a mayor velocidad, mayor distancia necesitará para frenar. Recuerde que un frenado brusco puede provocar resbalones y caídas.
- Mantenga una distancia prudencial con otras personas y vehículos. Respete a los peatones y cédeles el paso siempre que pueda. Cuando se acerque a un peatón, reduzca la velocidad y manténgase a la derecha. Evite asustar o sorprender a los peatones. Adelante por la izquierda siempre que le sea posible.
- Use protección, como casco, coderas y rodilleras para evitar o reducir lesiones en caso de caídas o accidentes. El uso de calzado es obligatorio.
- Le recomendamos practicar con el patinete eléctrico antes de conducirlo en público.

- Asegúrese de que tanto usted como las personas que utilicen este patinete eléctrico lean y entiendan estas instrucciones en su totalidad. No deje que nadie use este patinete eléctrico si no entiende su funcionamiento.
- Evite saltar con el patinete eléctrico obstáculos como bordillos, escalones o sistemas de alcantarillado. Adecue la velocidad y la trayectoria a las de un viandante para cruzar estos obstáculos. Se recomienda bajar del patinete eléctrico cuando estos obstáculos se vuelvan peligrosos por su altura, forma o deslizamiento.
- Asegúrese de que las ruedas no estén dañadas y de que todas las partes y los componentes del patinete eléctrico estén correctamente instalados antes de cada uso. Si nota que alguna de las piezas está floja, escucha ruidos extraños o el patinete eléctrico no funciona correctamente, deje de utilizarlo de forma inmediata y póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial de Cecotec.
- No utilice el patinete eléctrico de forma que pueda dañar o perjudicar a otras personas u objetos.
- No está permitido modificar el patinete eléctrico de ninguna manera, esto podría alterar su rendimiento o dañar su estructura y ocasionar daños. No use ningún accesorio o pieza no aprobada por el fabricante. No modifique ni transforme el patinete eléctrico, incluidos el tubo y manguito de dirección, la potencia, el sistema de plegado y/o el sistema de frenado. Cualquier cambio no autorizado anulará la garantía del producto.
- Para evitar que el patinete eléctrico se dañe o que ocurra algún accidente, no lo utilice bajo el agua.
- El patinete eléctrico no debe ser usado por niños/as desde 0 hasta 16 años. Puede ser usado por niños/as a partir de 16 años de edad si están continuamente supervisados. Consulte la ordenanza municipal vigente.

- Este producto puede ser usado por niños/as a partir de 16 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento si están supervisados o han recibido instrucción concerniente al uso del aparato de una forma segura y entienden los riesgos que este implica. No permita que los niños/as jueguen con el dispositivo.
- Supervise a los niños/as para asegurarse de que no jueguen con el producto. Es necesario dar una supervisión estricta si el patinete eléctrico está siendo usado por o cerca de niños/as.
- No manipule el sistema de frenos, podría reducir su seguridad.
- Asegúrese de que el voltaje de red coincida con el voltaje especificado en el marcado del producto y de que el enchufe tenga toma de tierra antes de cargar el dispositivo.
- Inspeccione el cable y la envoltura del cargador regularmente en busca de daños visibles. No use el patinete eléctrico si el cable del cargador, el enchufe o la estructura presentan daños, no funcionan correctamente o han sufrido una caída y contacte lo antes posible con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial de Cecotec. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable o conjunto especial a suministrar por el Servicio de Asistencia Técnica Oficial de Cecotec. El cable de alimentación deberá ser desechado.
- Cuando quiera desconectar el cargador, tire del enchufe, no del cable. No manipule el enchufe o el patinete eléctrico con las manos mojadas.
- Tenga en cuenta que el cambio de ruedas es un proceso complicado que es recomendable que sea llevado a cabo por personal autorizado o por el Servicio de Asistencia Técnica

Oficial de Cecotec. Los daños que sean ocasionados por una mala práctica anularán la garantía.

- Compruebe la presión de las ruedas antes de cada uso. Tenga en cuenta que una presión baja puede reducir la vida útil de la batería.
- Utilice este patinete eléctrico únicamente con la unidad de alimentación suministrada con el patinete eléctrico y con baterías originales de Cecotec que sean compatibles con este modelo.
- ADVERTENCIA: para la recarga de la batería, utilice únicamente la unidad de alimentación suministrada con el aparato, con referencia CP4215.
- Las baterías no recargables no deben ser recargadas.
- Es recomendable que cargue la batería después de cada uso y antes de que se agote por completo.
- ¡ADVERTENCIA! Mantenga los embalajes de plástico fuera del alcance de los niños para evitar la asfixia.

### **Instrucciones de seguridad de la batería**

- Este patinete eléctrico incluye una batería de ion-litio.
- Desenchufe la batería del cargador antes de conducir el patinete eléctrico y antes de plegarlo o desplegarlo.
- Cargue la batería a una temperatura ambiente que esté entre 0 °C y 40 °C para que el patinete eléctrico funcione de la forma más eficiente.
- No queme ni exponga baterías a temperaturas altas ya que pueden explotar.
- La batería puede presentar fugas en condiciones extremas. Si la batería gotea, no toque el líquido. Si el líquido entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el líquido entra en contacto con los ojos, láveselos de



forma inmediata con abundante agua limpia por un mínimo de 10 minutos y busque asistencia médica. Utilice guantes para manejar la batería y deséchela inmediatamente de acuerdo con la normativa local.

- Evite el contacto entre la batería y pequeños objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos o tornillos.
- No altere la batería de ninguna forma.
- La batería debe retirarse del aparato para el desecho de manera segura.
- La ingestión de baterías puede provocar quemaduras, perforación de partes blandas y la muerte. Pueden provocar quemaduras graves en las dos horas siguientes a la ingesta.
- En caso de ingerir baterías acuda rápidamente a su centro médico más cercano.
- Los bornes de alimentación de la batería no deben ser cortocircuitados.
- Si el aparato va a ser almacenado un largo período de tiempo es conveniente retirar la batería.
- La batería debe ser insertada en la posición correcta. Fíjese en la polaridad a la hora de reemplazarla.

## SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users.

- Cecotec shall not be liable for any problem caused by misuse of the appliance or non-compliance of both the traffic regulations and the instructions in this manual.
- This electric scooter is an entertainment appliance. However, in some jurisdictions, it is allowed to be used on public roads. Make sure you comply with the local traffic regulations when using the electric scooter in these situations, as it will be considered a vehicle. Ride in a civilised manner and pay attention to people and obstacles around you to prevent accidents.
- Remember that, if you follow the instructions and warnings in this instruction manual, as well as the traffic regulations in your area, you will reduce risks, but you will not completely prevent them.
- Bear in mind that the higher the speed, the greater the braking distance. Remember that hard braking can cause slips and falls.
- Keep a safe distance with other people and vehicles. Respect pedestrians and give them way whenever possible. When you come closer to a pedestrian, reduce the speed and stay on the right side. Avoid frightening or surprising pedestrians. Overtake other vehicles on the left whenever possible (applicable to countries where vehicles drive on the right).
- Wear protective equipment, like a helmet and elbow/knee pads to avoid or reduce injuries in case of accidents or falls. You must use footwear.
- We recommend you practice with the electric scooter before riding it in public areas.

- Make sure both you and the people using the electric scooter read and understand these instructions completely. Do not allow anyone to use the electric scooter if they aren't familiar with how it works.
- Avoid jumping over obstacles such as kerbs, steps, or manholes with the electric scooter. Match the speed and trajectory to those of a pedestrian to cross these obstacles. It is recommended to get off the electric scooter when these obstacles become dangerous due to their height, shape, or slipperiness.
- Make sure the wheels are not damaged and all parts and components of the electric scooter are correctly installed before each use. If you notice any of the parts is loose, hear strange noises, or the electric scooter does not work correctly, stop using it immediately and contact the Cecotec official Technical Support Service.
- Do not use the electric scooter in a manner that could damage other objects or other people.
- It is not allowed to modify the electric scooter in any manner, as this could alter its performance or damage its structure and cause damage or injury. Do not use any accessories or parts not approved by the manufacturer. Do not modify or tamper with the electric scooter, including the steering tube and sleeve, power, folding mechanism, and/or braking system. Any unauthorised change will void the appliance warranty.
- To prevent the electric scooter from being damaged or causing an accident, do not use it under the rain.
- The electric scooter must not be used by children from 0 to 16 years old. It can be used by children over the age of 16, as long as they are given continuous supervision. Check the current local regulations.

- This appliance can be used by children aged 16 and above, and people with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge, as long as they have been given supervision or instruction concerning the use of the device in a safe way and understand the hazards involved. Do not allow children to play with the appliance.
- Supervise children to prevent them from playing with the appliance. Close supervision is necessary when the electric scooter is being used by or near children.
- Do not modify the braking system to avoid affecting the safety of the device.
- Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the device marking and that the wall outlet is earthed before charging the device.
- Check the charger cable and casing regularly for visible damage. Do not use the electric scooter if the charger cable, socket, or structure are damaged, do not work properly, or have fallen, and contact the official Cecotec Technical Support Service immediately. If the power cable is damaged, it must be replaced with a special cable or set to be supplied by the official Cecotec Technical Support Service. The power cable is to be properly discarded.
- When you wish to disconnect the charger, pull from the plug, never the cable. Do not handle the plug or the electric scooter with wet hands.
- Remember that changing wheels is a complicated process, and it is advisable to let authorised personnel or the official Cecotec Technical Support Service take care of it. Damages caused by misuse will void the guarantee.
- Check wheel pressure before every use. Remember that a low pressure may reduce the battery life.

- Use this electric scooter only with the power supply provided and with original Cecotec batteries compatible with this model.
- **WARNING:** to recharge the battery, use only the power supply unit provided with the device, reference CP4215.
- Non-rechargeable batteries must not be recharged.
- We recommend you charge the battery after every use and before it completely runs out of battery.
- **WARNING!** Keep plastic packaging out of the reach of children to prevent suffocation.

### **Battery safety instructions**

- This electric scooter includes a lithium-ion battery.
- Unplug the battery from the charger before riding the electric scooter and before folding or unfolding it.
- Charge the battery at a room temperature between 0 °C and 40 °C so as to ensure efficient operation of the electric scooter.
- Do not burn or expose batteries to high temperatures, as they may explode.
- The battery may leak under extreme conditions. Do not touch any liquid that leaks from the battery. If the liquid gets into contact with skin, wash immediately with soap and water. If the liquid gets into the eyes, wash them immediately with clean water for a minimum of 10 minutes and seek medical attention. Wear gloves to handle the battery and dispose of it immediately in accordance with local regulations.
- Avoid contact between the battery and small metallic objects such as paper clips, coins, keys, nails, or screws.
- Never modify the charger in any way.
- The battery must be removed from the device for safe disposal.

- Battery ingestion can cause burns, perforation of soft tissue, and death. It can cause severe burns within two hours of the ingestion.
- In case of battery ingestion, please seek medical help immediately.
- The battery supply terminals must not be short-circuited.
- If the device is stored for a long period of time, you should remove the battery.
- The battery must be inserted in the correct position. When replacing batteries, check the polarity.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez lire les instructions suivantes avec attention avant d'utiliser l'appareil. Gardez bien ce manuel pour de futures références ou pour tout nouvel utilisateur.

- Cecotec n'assumera aucune responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non-respect du code de la route et des instructions de ce manuel.
- La trottinette électrique est un appareil de divertissement, cependant, dans certains territoires, elle est autorisée à être utilisée sur la voie publique. Assurez-vous de respecter les règles de circulation locales lorsque vous utilisez la trottinette dans ces situations, car elle sera considérée comme un véhicule. Conduisez de manière civilisée et faites bien attention aux personnes et aux obstacles se trouvant autour pour éviter les accidents.
- Veuillez noter que si vous suivez les instructions et les avertissements de ce manuel, ainsi que les règles de circulation de votre territoire, vous réduirez les risques, mais ne les éviterez pas complètement.
- Veuillez noter qu'à plus grande vitesse, vous aurez besoin de plus de distance pour freiner. N'oubliez pas qu'un freinage brusque peut provoquer des glissades et des chutes.
- Maintenez une distance de sécurité avec les autres personnes et véhicules. Respectez les piétons et laissez-les passer autant que possible. Quand vous vous approchez d'un piéton, ralentissez et restez à droite. Évitez d'effrayer ou de surprendre les piétons. Doublez à gauche chaque fois que possible.
- Portez des protections telles que des casques, des coudières et des genouillères pour prévenir ou réduire les blessures en cas de chute ou d'accident. Le port de chaussures est obligatoire.

- Il est recommandé de vous entraîner avec la trottinette électrique avant de la conduire en public.
- Assurez-vous que vous et les personnes qui utilisent cette trottinette électrique lisent et comprennent ces instructions complètement. Ne laissez personne utiliser cette trottinette électrique si cette personne ne comprend pas son fonctionnement.
- Évitez de sauter par-dessus des obstacles tels que des trottoirs, des marches ou des systèmes d'égouts avec la trottinette électrique. Adaptez la vitesse et la trajectoire à celles d'un piéton pour traverser ces obstacles. Il est recommandé de descendre de la trottinette électrique lorsque ces obstacles deviennent dangereux en raison de leur hauteur, de leur forme ou de leur nature glissante.
- Assurez-vous que les roues ne sont pas abîmées et que tous les composants et parties de la trottinette électrique sont correctement installés avant chaque utilisation. Si vous remarquez que l'une des pièces est desserrée, que vous entendez des bruits étranges ou que la trottinette électrique ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.
- N'utilisez pas la trottinette électrique d'une manière qui pourrait endommager ou blesser d'autres personnes ou objets.
- La modification de la trottinette n'est permise en aucun cas, cela pourrait altérer son rendement ou abîmer sa structure et provoquer des dommages. N'utilisez pas d'accessoires ou de pièces non approuvés par le fabricant. Ne modifiez pas ou ne transformez pas la trottinette électrique, y compris le tube et le manchon de direction, la potence, le système de pliage et/ou le système de freinage. Toute modification non autorisée annule la garantie du produit.



- Pour éviter que la trottinette électrique ne s'abîme ou qu'un accident n'arrive, ne l'utilisez pas sous l'eau.
- La trottinette électrique ne doit pas être utilisée par des enfants de moins de 16 ans. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 16 ans et plus s'ils sont surveillés constamment. Veuillez consulter l'ordonnance municipale en vigueur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 16 ans et personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou sans expérience ni connaissances si elles sont surveillées et/ou ont reçu les informations nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil et qu'elles ont bien compris les risques qu'il implique. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit. Une surveillance stricte est nécessaire si la trottinette électrique est utilisée par ou à côté des enfants.
- Ne modifiez pas le système de freinage, cela pourrait réduire votre sécurité.
- Assurez-vous que le voltage du réseau coïncide avec le voltage spécifié sur le marquage du produit et que la prise possède une connexion à terre avant de charger l'appareil.
- Inspectez régulièrement le câble du chargeur et son boîtier pour rechercher des dommages visibles. N'utilisez pas la trottinette électrique si le câble du chargeur, la fiche ou la structure sont endommagés, fonctionnent mal ou s'ils sont tombés et contactez le Service d'Assistance Technique officiel de Cecotec. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial qui sera fourni par le Service d'Assistance Technique officiel de Cecotec. Le câble doit être éliminé correctement.
- Lorsque vous voulez débrancher le chargeur, tirez sur la

fiche et ne tirez pas sur le câble. Ne touchez pas la prise ou la trottinette électrique avec les mains mouillées.

- Veuillez noter que le changement des roues est un processus compliqué et qu'il est recommandé de le confier à un personnel autorisé ou au Service Assistance Technique officiel de Cecotec. Les dommages causés par une mauvaise utilisation ne seront pas couverts par la garantie.
- Vérifiez la pression des roues avant chaque utilisation. Veuillez noter qu'une basse pression peut réduire la durée de vie utile de la batterie.
- N'utilisez cette trottinette électrique qu'avec l'unité d'alimentation fournie avec la trottinette électrique ou avec les batteries originales de Cecotec compatibles avec ce modèle.
- **AVERTISSEMENT** : pour charger la batterie, utilisez uniquement l'unité d'alimentation fournie avec l'appareil, avec référence CP4215.
- Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Il est recommandé de charger la batterie après chaque utilisation et avant qu'elle ne soit complètement déchargée.
- **AVERTISSEMENT !** Gardez l'emballage en plastique hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'asphyxie.

### **Instructions de sécurité de la batterie**

- Cette trottinette électrique comprend une batterie au lithium-ion.
- Débranchez toujours la batterie du chargeur avant de conduire la trottinette électrique et avant de la plier ou de la déplier.
- Rechargez la batterie à une température ambiante entre 0 °C et 40 °C pour que la trottinette fonctionne efficacement.

- Ne brûlez ni n'exposez les batteries à des températures élevées, elles pourraient exploser.
- La batterie peut présenter des fuites dans des conditions extrêmes. Si la batterie goutte, ne touchez pas le liquide. Si le liquide entre en contact avec la peau, lavez-la immédiatement avec de l'eau et du savon. Si le liquide entre en contact avec les yeux, lavez-les immédiatement avec de l'eau propre en abondance pendant 10 minutes minimum puis consultez votre médecin. Utilisez des gants pour manipuler la batterie et jetez-la immédiatement selon les normes locales.
- Évitez le contact entre la batterie et les petits objets métalliques comme des clips, pièces, clés, vis ou clous.
- Ne modifiez pas la batterie de quelque manière qu'elle soit.
- La batterie doit être retirée pour être éliminée en toute sécurité.
- L'ingestion des batteries peut provoquer des brûlures, la perforation des tissus mous et même la mort. L'ingestion de la batterie peut causer de graves brûlures dans les deux heures suivant l'ingestion.
- En cas d'ingestion de batteries, consultez immédiatement un médecin.
- Les bornes d'alimentation de la batterie ne doivent pas être court-circuitées.
- Si l'appareil doit être stocké pendant une longue période, il est conseillé de retirer la batterie.
- La batterie doit être insérée dans la bonne position. Faites attention à la polarité lorsque vous allez la remplacer (+/-).

## SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachschlagen oder für neue Benutzer auf.

- Cecotec wird keine Haftung von unsachmäßigen Verwendung des Produktes oder Nichteinhaltung dieser Anweisungen oder der Verkehrsregeln.
- Dieser Elektroroller ist ein Unterhaltungsgerät, das jedoch in einigen Gebieten für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen ist. Achten Sie auf die Einhaltung der örtlichen Verkehrsvorschriften, wenn Sie den E-Roller in diesen Situationen benutzen, da er als Fahrzeug betrachtet wird. Fahren Sie ordnungsgemäß und seien Sie vorsichtig mit den Menschen und Hindernissen herum, um Unfälle zu verhindern.
- Bitte beachten Sie, dass die Befolgung der Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch sowie der Straßenverkehrsordnung in Ihrem Land die Risiken zwar verringern, aber nicht vollständig vermeiden kann.
- Beachten Sie, dass der Bremsweg umso länger ist, je höher die Geschwindigkeit ist. Denken Sie daran, dass starkes Bremsen zu Ausrutschen und Stürzen führen kann.
- Halten Sie einen sicheren Abstand zu anderen Personen und Fahrzeugen. Nehmen Sie Rücksicht auf Fußgänger und geben Sie ihnen wann immer möglich Vorfahrt. Wenn Sie sich einem Fußgänger nähern, verlangsamen Sie Ihr Tempo und halten Sie sich rechts. Vermeiden Sie es, Fußgänger zu erschrecken oder zu überraschen. Fahren Sie, wann immer möglich, auf der linken Seite voraus.
- Tragen Sie Schutzkleidung wie Helme, Ellbogen- und Knieschoner, um Verletzungen bei Stürzen oder Unfällen zu

vermeiden oder zu verringern. Das Tragen von Schuhwerk ist Pflicht.

- Wir empfehlen Ihnen, mit dem Elektroroller zu üben, bevor Sie ihn in der Öffentlichkeit fahren.
- Vergewissern Sie sich, dass sowohl Sie als auch die Personen, die diesen E-Roller benutzen, diese Anleitung vollständig gelesen und verstanden haben. Lassen Sie niemanden diesen Elektroroller benutzen, wenn er nicht weiß, wie er funktioniert.
- Vermeiden Sie es, mit dem E-Roller über Hindernisse wie Bordsteinkanten, Stufen oder Kanalisationen zu springen. Passen Sie die Geschwindigkeit und den Fahrweg an die eines Fußgängers an, um diese Hindernisse zu überqueren. Es wird empfohlen, vom Elektroroller abzusteigen, wenn diese Hindernisse durch ihre Höhe, Form oder Rutschen gefährlich werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Räder nicht beschädigt sind und dass alle Teile und Komponenten des Elektrorollers vor jedem Gebrauch korrekt montiert sind. Wenn Sie feststellen, dass ein Teil locker ist, Sie seltsame Geräusche hören oder der Elektroroller nicht richtig funktioniert, stellen Sie den Gebrauch sofort ein und wenden Sie sich an den offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec.
- Benutzen Sie den E-Roller nicht in einer Weise, die andere Personen oder Gegenstände beschädigen oder verletzen könnte.
- Es ist nicht erlaubt, den E-Roller in irgendeiner Weise zu modifizieren, da dies seine Leistung verändern oder seine Struktur beschädigen und Schäden verursachen könnte. Verwenden Sie kein Zubehör oder Teile, die nicht vom Hersteller zugelassen sind. Verändern Sie den Elektroroller nicht und bauen Sie ihn nicht um, einschließlich des Lenkrohrs und der Hülse, des Vorbaus, des Klappsystems

und/oder des Bremssystems. Jegliche nicht autorisierte Änderung führt zum Erlöschen der Produktgarantie.

- Um Schäden am Elektroroller oder Unfälle zu vermeiden, benutzen Sie ihn nicht unter Wasser.
- Der E-Tretroller darf von Kindern unter 16 Jahren nicht benutzt werden. Es darf von Kindern ab 16 Jahren verwendet werden, wenn sie ständig beaufsichtigt werden. Bitte beachten Sie die aktuelle Gemeindeverordnung.
- Dieses Produkt kann von Kindern über 16 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen werden und die damit verbundenen Risiken verstehen. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Beaufsichtigen Sie kleine Kinder, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Eine besonders genaue und konsequente Beaufsichtigung ist geboten, wenn der E-Tretroller in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Nehmen Sie keine Manipulationen an der Bremsanlage vor, da dies Ihre Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf der Produktkennzeichnung angegebenen Spannung übereinstimmt und dass der Stecker geerdet ist, bevor Sie das Gerät aufladen.
- Überprüfen Sie das Ladekabel und das Gehäuse regelmäßig auf sichtbare Schäden. Benutzen Sie den Elektroroller nicht, wenn das Ladekabel, der Stecker oder der Rahmen beschädigt ist, nicht richtig funktioniert oder heruntergefallen ist, und wenden Sie sich so schnell wie möglich an das Cecotec Service Center. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel oder Set ersetzt werden, das vom offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec

geliefert wird. Das Netzkabel muss entsorgt werden.

- Wenn Sie das Ladegerät abtrennen wollen, ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel. Fassen Sie den Stecker oder den E-Tretroller nicht mit nassen Händen an.
- Bitte beachten Sie, dass das Auswechseln der Räder ein komplizierter Vorgang ist, der von autorisiertem Personal oder dem offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec durchgeführt werden sollte. Bei Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht werden, erlischt die Garantie.
- Prüfen Sie den Reifendruck vor jeder Benutzung. Bitte beachten Sie, dass Unterdruck die Lebensdauer des Akkus verkürzen kann.
- Verwenden Sie diesen Elektroroller nur mit dem mitgelieferten Netzteil und mit original Cecotec Akkus, die mit diesem Modell kompatibel sind.
- HINWEIS: Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das mit dem Gerät gelieferte Netzgerät, mit Referenz CP4215.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
- Es wird empfohlen, den Akku nach jedem Gebrauch aufzuladen, bevor er vollständig entladen ist.
- WARNUNG! Bewahren Sie Kunststoffverpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.

### **Sicherheitshinweise zum Akku**

- Dieser Elektroroller enthält einen Lithium-Ionen-Akku.
- Trennen Sie den Akku vom Ladegerät, bevor Sie mit dem Elektroroller fahren und bevor Sie ihn zusammen- oder auseinanderklappen.
- Laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C und 35°C auf, damit der Elektroroller

möglichst effizient arbeitet.

- Verbrennen Sie Akkus nicht und setzen Sie sie keinen hohen Temperaturen aus, da sie explodieren können.
- Unter extremen Bedingungen kann der Akku auslaufen. Wenn die Akkus/Batterie ausläuft, berühren Sie die Flüssigkeit nicht. Wenn Flüssigkeit mit der Haut in Kontakt kommt, sofort mit Wasser und Seife waschen. Falls die Flüssigkeit in Kontakt mit den Augen kommt, waschen Sie sich die Augen während mindestens 10 Minuten und suchen Sie sich ärztliche Hilfe auf. Benutzen Sie Handschuhe, um die Batterie/ Akku zu hantieren und entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Batterie/Akku mit kleinen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln oder Schrauben.
- Verändern Sie den Akku in keiner Weise.
- Der Akku muss zur sicheren Entsorgung aus dem Gerät entfernt werden.
- Das Verschlucken von Batterien/Akkus kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichteilen und zum Tod führen. Kann innerhalb von zwei Stunden nach Verschlucken schwere Verbrennungen verursachen.
- Wenn Batterien/Akkus verschluckt werden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Nicht wiederaufladbare Akkus/Batterien sollten nicht wieder aufgeladen werden.
- Die Versorgungsklemmen der Batterie/Akku dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum gelagert werden soll, ist es ratsam, die Batterie/Akku zu entfernen.
- Die Batterie/Akku muss in der richtigen Position eingelegt werden. Achten Sie beim Auswechseln auf die Polarität.



## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di usare l'apparecchio. Conservare questo manuale per consultazioni future o nuovi utenti.

- Cecotec non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso improprio dell'apparecchio o dal mancato rispetto sia delle norme di circolazione che delle istruzioni contenute in questo manuale.
- Il monopattino elettrico è un apparecchio di intrattenimento; tuttavia, in alcuni territori è consentito l'uso su strade pubbliche. Assicurarsi di rispettare le norme di circolazione locali quando si utilizza il monopattino elettrico in queste situazioni, in quanto sarà considerato un veicolo. Guidare in modo responsabile e prestare attenzione alle persone e agli ostacoli che si hanno intorno in modo da evitare incidenti.
- Si prega di notare che seguire le istruzioni e le avvertenze in questo manuale, così come le norme di circolazione stradale nel proprio territorio, ridurrà i rischi, ma non li eviterà completamente.
- Tenere presente che più alta è la velocità, maggiore è la distanza di frenata. Ricordare che le frenate brusche possono causare scivolamenti e cadute.
- Mantenere una distanza di sicurezza da altre persone e veicoli. Rispettare i pedoni e dare loro la precedenza quando possibile. Quando ci si avvicina a un pedone, rallentare e tenere la destra. Evitare di spaventare o cogliere di sorpresa i pedoni. Effettuare i sorpassi a sinistra quando possibile.
- Indossare protezioni come caschi, gomitiere e ginocchiere per prevenire o ridurre le lesioni in caso di cadute o incidenti. L'uso di calzature è obbligatorio.

- Si consiglia di fare pratica con questo monopattino elettrico prima di guidarlo in pubblico.
- Assicurarsi che tutte le persone che utilizzano questo monopattino elettrico leggano e comprendano completamente queste istruzioni. Non permettere a nessuno di usare il monopattino elettrico se non ne conosce il funzionamento.
- Evitare di saltare ostacoli come cordoli, gradini o tombini con il monopattino elettrico. Adattare la velocità e la traiettoria a quelle di un pedone per attraversare questi ostacoli. Si raccomanda di scendere dal monopattino elettrico quando questi ostacoli diventano pericolosi a causa della loro altezza, forma o del rischio di scivolamento che comportano.
- Verificare che le ruote non siano danneggiate e che tutte le parti e componenti del monopattino elettrico siano montati correttamente prima del suo utilizzo. Se si nota che alcune parti sono allentate, si sentono strani rumori o il monopattino elettrico non funziona correttamente, smettere di usarlo immediatamente e contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.
- Non utilizzare il monopattino elettrico in modo da causare danni o ferite.
- È vietato modificare in alcun modo il monopattino elettrico, poiché ciò potrebbe alterare le sue prestazioni o danneggiare la sua struttura e provocare danni. Non utilizzare accessori o parti non approvate dal produttore. Non modificare o trasformare il monopattino elettrico, compresi il tubo e il braccetto dello sterzo, la potenza, il meccanismo di piegatura e/o il sistema di frenata. Qualsiasi modifica non autorizzata invaliderà la garanzia dell'apparecchio.
- Per evitare danni al monopattino elettrico o incidenti, non utilizzarlo in caso di pioggia.

- Il monopattino elettrico non deve essere usato da bambini da 0 a 16 anni. può essere utilizzata da bambini a partire dai 16 anni sotto la supervisione continua di un adulto. Fare riferimento all'attuale ordinanza comunale.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dai 16 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, o con mancanza di esperienza e conoscenza solo sotto supervisione o avendo ricevuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendendo i rischi che lo stesso implica. Non permettere che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. È necessario sorvegliare rigidamente nel caso in cui il monopattino elettrico venga utilizzato da o vicino a bambini.
- Non manomettere il sistema dei freni per evitare di ridurre la sicurezza della footbike.
- Verificare che la tensione di rete coincida con quella specificata sulla marcatura dell'apparecchio e che la presa elettrica sia dotata di messa a terra prima di caricarlo.
- Controllare regolarmente che il cavo del caricatore e l'involucro non presentino danni visibili. Non utilizzare il monopattino elettrico se il cavo del caricatore, la spina o il telaio sono danneggiati, malfunzionanti o sono caduti e contattare il prima possibile il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un set speciale fornito dal Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec. Il cavo di alimentazione deve essere smaltito.
- Quando si scollega il caricatore, tirare la spina, non il cavo. Non manipolare la spina o il monopattino elettrico con le mani bagnate.

- Si prega di notare che la sostituzione delle ruote è un processo complicato e si raccomanda di farlo eseguire da personale autorizzato o dal Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec. I danni causati da negligenza invalideranno la garanzia.
- Controllare la pressione delle ruote prima di ogni utilizzo. Si prega di notare che una bassa pressione può ridurre la durata della batteria.
- Utilizzare questo monopattino elettrico solo con l'alimentatore fornito con esso o con le batterie originali Cecotec compatibili con questo modello.
- **AVVERTENZA:** per ricaricare la batteria, utilizzare solo l'alimentatore fornito con l'apparecchio con codice CP4215.
- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- Si raccomanda di caricare la batteria dopo ogni uso e prima che sia completamente scarica.
- **ATTENZIONE!** Tenere l'imballaggio di plastica fuori dalla portata dei bambini per evitare il soffocamento.

### **Istruzioni di sicurezza relative alla batteria**

- Questo monopattino elettrico è dotato di una batteria agli ioni di litio.
- Scollegare la batteria dal caricatore prima di usare il monopattino elettrico e prima di piegarlo o aprirlo.
- Caricare la batteria a temperatura ambiente da 0 °C a 40 °C per far sì che il monopattino elettrico funzioni in modo più efficiente.
- Non bruciare o esporre batterie ad alte temperature, poiché potrebbero esplodere.
- La batteria può presentare fughe in condizioni estreme. Se la batteria perde, non toccare il liquido. Se il liquido entra in contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e

sapone. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua pulita per almeno 10 minuti e consultare un medico. Indossare i guanti quando si maneggia la batteria e smaltirla immediatamente in conformità con le normative locali.

- Evitare il contatto tra la batteria e piccoli oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi o viti.
- Non alterare la batteria in alcun modo.
- La batteria deve essere rimossa dall'apparecchio per essere smaltita in modo sicuro.
- L'ingestione di batterie può causare ustioni, perforazione dei tessuti molli e morte. Le pile possono causare gravi ustioni entro due ore dall'ingestione.
- In caso di ingestione delle batterie, rivolgersi immediatamente a un medico.
- I terminali di alimentazione della batteria non devono essere cortocircuitati.
- Se l'apparecchio deve essere conservato per un lungo periodo di tempo, è consigliabile rimuovere la batteria.
- La batteria deve essere inserita nella posizione corretta. Fare attenzione alla polarità quando si sostituisce.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia atentamente as instruções seguintes antes de utilizar o aparelho. Guarde este manual para referências futuras ou novos utilizadores.

- A Cecotec não assumirá qualquer responsabilidade derivada da má utilização do produto ou do não cumprimento tanto das regras de trânsito como das instruções deste manual.
- A trotinete elétrica é um produto de entretenimento. No entanto, em alguns territórios é permitida a sua utilização na via pública. Assegure-se de cumprir as regras de trânsito locais quando utilizar a trotinete elétrica nestas situações, já que será considerada um veículo. Conduza de forma civilizada e preste atenção às pessoas e aos obstáculos ao redor para evitar acidentes.
- Note que seguir as instruções e avisos deste manual, bem como as regras do código da estrada no seu território, reduzirá os riscos, mas não os evitará completamente.
- Repare que quanto maior for a velocidade, maior será a distância de travagem. Lembre-se que uma travagem brusca pode causar escorregamentos e quedas.
- Mantenha uma distância segura de outras pessoas e veículos. Respeite os peões e dê-lhes a preferência sempre que possível. Ao aproximar-se de um peão, abrande e mantenha-se à direita. Evite assustar ou surpreender os peões. Adiante à esquerda sempre que possível.
- Use proteção como capacetes, cotoveleiras e joelheiras para prevenir ou reduzir ferimentos em caso de quedas ou acidentes. A utilização de calçado é obrigatória.
- Recomendamos que pratique com esta trotinete elétrica antes de conduzi-la em público.
- Certifique-se de que tanto você como as pessoas que utilizam

esta trotinete elétrica leem e compreendem completamente estas instruções. Não deixe ninguém utilizar esta trotinete elétrica se não compreender como funciona.

- Evite saltar obstáculos tais como passeios, degraus ou sistemas de esgotos com a trotinete elétrica. Adapte a sua velocidade e trajetória às de um peão para atravessar estes obstáculos. Recomenda-se descer da trotinete elétrica quando estes obstáculos se tornam perigosos devido à sua altura, forma ou deslizamento.
- Verifique que as rodas não sejam danificadas e que todas as peças e componentes do produto estejam corretamente instalados antes de cada utilização. Se notar que qualquer uma das peças estiver solta, ouvir ruídos estranhos ou a trotinete elétrica não está a funcionar corretamente, pare imediatamente de a utilizar e contacte com o Serviço de Assistência Técnica oficial da Cecotec.
- Não utilize a trotinete elétrica de uma forma que possa danificar ou ferir outras pessoas ou objetos.
- Não é permitido modificar a trotinete elétrica de forma alguma, uma vez que tal poderia alterar o seu desempenho ou danificar a sua estrutura e causar danos. Não utilize quaisquer acessórios ou peças não aprovadas pelo fabricante. Não modifique ou converta a trotinete elétrica, o guiador, o eixo de direção e os punhos, a potência, o sistema de dobragem e/ou o sistema de travagem. Quaisquer alterações não autorizadas anularão a garantia do produto.
- Para evitar danos na trotinete elétrica ou um acidente, não a utilize debaixo da água.
- A trotinete elétrica não deve ser utilizada por crianças de 0 aos 16 anos de idade. Este produto pode ser usado por crianças de 16 anos se estiveram continuamente sob supervisão. Consulte a ordenação municipal atual.

- Este produto pode ser usado por crianças a partir de 16 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento se estiverem supervisionados ou tiverem recebido instruções concernentes ao uso do produto de uma forma segura e entenderem os riscos que este implica. Não permita que as crianças brinquem com o produto.
- Supervisione as crianças para não brincarem com o produto. É necessária uma supervisão rigorosa se a trotinete elétrica estiver a ser utilizada por ou perto de crianças.
- Não mexa no sistema de travagem, isto pode reduzir a sua segurança.
- Certifique-se de que a tensão de rede corresponda à tensão especificada na etiqueta de classificação do produto e que a ficha é ligada à terra antes de carregar o produto.
- Inspeccione regularmente o cabo e a armação do carregador para detetar danos visíveis. Não utilize o produto se o cabo, a ficha ou a armação estiverem danificadas, avariadas ou tiverem sido largadas e contacte com o Serviço de Assistência Técnica oficial da Cecotec o mais rapidamente possível. Se o cabo de alimentação for danificado, deve ser substituído por um cabo ou por um conjunto especial a ser fornecido pelo Serviço Oficial de Assistência Técnica da Cecotec ou pelo seu serviço pós-venda para evitar qualquer perigo. O cabo de alimentação deverá ser descartado.
- Quando quiser desligar o carregador, puxe a ficha, não o cabo. Não manipule a ficha ou a trotinete elétrica com as mãos molhadas.
- Note-se que a mudança das rodas é um processo complicado e recomenda-se que seja realizada por pessoal autorizado ou pelo Serviço de Assistência Técnica oficial da Cecotec. Os danos causados por uma negligência, anularão a garantia.



- Verifique a pressão dos pneus antes de cada utilização. Note-se que a baixa pressão pode reduzir a vida útil da bateria.
- Utilize esta trotinete elétrica apenas com a unidade de alimentação fornecida com o produto ou com as baterias originais da Cecotec compatíveis com este modelo.
- AVISO: para carregar a bateria, utilize apenas a unidade de alimentação amovível fornecida com o produto, com referência CP4215.
- As baterias não recarregáveis não devem ser carregadas.
- Recomenda-se que carregue a bateria após cada utilização e antes que se esgote completamente.
- AVISO! Mantenha as embalagens de plástico fora do alcance das crianças para evitar a asfixia.

### **Instruções de segurança da bateria**

- Esta trotinete elétrica inclui uma bateria de íões de lítio.
- Desligue a bateria do carregador antes de montar a trotinete elétrica e antes de dobrá-la ou desmontá-la.
- Carregue a bateria a uma temperatura ambiente entre 0 °C e 40 °C para um funcionamento mais eficiente da trotinete elétrica.
- Não queime nem exponha as baterias a temperaturas altas, pois podem explodir.
- As baterias podem apresentar fugas em condições extremas. Se a bateria deitar gotas, não toque no líquido. Se o líquido entrar em contacto com a pele, lave-se imediatamente com água e sabão. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, lave imediatamente com água abundante durante no mínimo 10 minutos e procure assistência médica. Utilize luvas para manipular a bateria e deite-a fora imediatamente de acordo com a normativa local.

- Evite o contacto entre a bateria e os pequenos objetos metálicos como cliques, moedas, chaves, parafusos ou pregos.
- Não altere a bateria de forma nenhuma.
- A bateria deve ser removida do produto para uma eliminação segura.
- A ingestão de baterias pode causar queimaduras, perfuração de tecido mole e morte. Pode causar queimaduras graves nas duas horas seguintes à sua ingestão.
- Se a bateria for engolida, procure prontamente cuidados médicos nas instalações médicas mais próximas.
- Os terminais de alimentação da bateria não devem estar em curto-circuito.
- Se o produto tiver de ser armazenado por um longo período de tempo, é aconselhável remover a bateria.
- A bateria deve ser inserida na posição correta. Tenha em conta a polaridade das pilhas antes de usá-las.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees de volgende instructies aandachtig voordat u het product gebruikt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig(e) gebruik of gebruikers.

- Cecotec zal geen enkele verantwoordelijkheid nemen in het geval van slecht gebruik van het product of het niet naleven van zowel de verkeersregels als de instructies in deze handleiding.
- Deze elektrische step is een entertainment apparaat, maar in sommige gebieden is het toegestaan om hem op de openbare weg te gebruiken. Houd u aan de plaatselijke verkeersregels als u de elektrische step in deze situaties gebruikt, omdat hij dan als voertuig wordt beschouwd. Rij verantwoord en let op personen en obstakels in uw omgeving om ongelukken te voorkomen.
- Houd er rekening mee dat het opvolgen van de instructies en waarschuwingen in deze handleiding, evenals van de verkeersregels in uw gebied, de risico's zal verminderen, maar ze niet volledig zal vermijden.
- Bedenk dat hoe hoger de snelheid, hoe groter de remafstand. Vergeet niet dat hard remmen kan leiden tot uitglijden en vallen.
- Houd een veilige afstand van andere mensen en voertuigen. Respecteer voetgangers en geef ze voorrang wanneer dat mogelijk is. Wanneer u een voetganger nadert, vertraag dan en houd rechts aan. Voorkom dat voetgangers schrikken. Haal altijd aan de linkerkant in wanneer mogelijk.
- Draag bescherming zoals helmen, elleboog- en kniebeschermers om letsel bij vallen of ongevallen te voorkomen of te beperken. Het dragen van schoenen is verplicht.

- Wij raden u aan met deze elektrische step te oefenen voordat u in het openbaar gaat berijden.
- Zorg ervoor dat zowel u als de personen die deze elektrische step gebruiken deze instructies in hun geheel lezen en begrijpen. Laat niemand deze elektrische step gebruiken als ze niet begrijpen hoe het werkt.
- Vermijd met de elektrische step over obstakels te springen, zoals stoepranden, trappen of rioleringen. Stem de snelheid en de baan af op die van een voetganger om deze obstakels over te steken. Het verdient aanbeveling af te stappen wanneer deze obstakels gevaarlijk worden door hun hoogte, vorm of gladheid.
- Zorg ervoor dat de wielen niet beschadigd zijn en dat alle onderdelen en componenten van de elektrische step correct geïnstalleerd zijn vóór elk gebruik. Als u merkt dat onderdelen loszitten, vreemde geluiden hoort of dat de elektrische step niet goed werkt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en neem contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
- Gebruik de step niet op een manier waarop u andere personen of objecten kan beschadigen of verwonden.
- Het is niet toegestaan om de step op welke manier dan ook aan te passen, dit zou zijn rendement kunnen beïnvloeden of zijn structuur beschadigen. Gebruik geen accessoires of onderdelen die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd. Breng geen wijzigingen aan de elektrische step, met inbegrip van de stuurbuis en de stuurhuls, de stuurpen, het vouwsysteem en/of het remsysteem. Bij ongeoorloofde wijzigingen vervalt de garantie op het product.
- Om te voorkomen dat de elektrische step beschadigd raakt of dat er een ongeluk plaatsvindt, gebruik het product niet onder water.
- De elektrische step mag niet worden gebruikt door kinderen

van 0 tot 16 jaar. Dit product kan gebruikt worden door kinderen vanaf 16 jaar indien ze onder voortdurend toezicht staan. Raadpleeg de huidige gemeentelijke verordening.

- Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 16 jaar en personen met een verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of met een gebrek aan ervaring en kennis, indien ze onder toezicht staan of als ze instructies hebben gekregen betreffende het veilige gebruik van het toestel en ze de risico's begrijpen die ermee verbonden zijn. Laat kinderen niet spelen met het toestel.
- Hou toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het toestel spelen. Streng toezicht is noodzakelijk als de elektrische step wordt gebruikt door of in de buurt van kinderen.
- Verander het remsysteem niet, dit kan uw veiligheid verminderen.
- Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de op de productmarkering aangegeven spanning en dat de stekker geaard is voordat u het apparaat oplaadt.
- Controleer de kabel van de oplader regelmatig op zichtbare beschadigingen. Gebruik de elektrische step niet als het snoer, de stekker of het frame beschadigd of defect is of als het gevallen is en neem zo snel mogelijk contact op met de Technische Dienst van Cecotec. Als de voedingskabel beschadigd is, moet hij worden vervangen door een speciale kabel of set die door de Technische Dienst van Cecotec moet worden geleverd. De stroomkabel moet worden weggegooid.
- Als u de lader wilt loskoppelen, trekt u aan de stekker, niet aan de kabel. Raak de stekker of de elektrische step niet aan met natte handen.
- Houd er rekening mee dat het verwisselen van de wielen een gecompliceerd proces is en dat het wordt aanbevolen

dit te laten uitvoeren door bevoegd personeel of door de Technische Dienst van Cecotec. Schade veroorzaakt door onjuist gebruik doet de garantie vervallen.

- Controleer de bandenspanning voor elk gebruik. Let op: lage druk kan de levensduur van de batterij verkorten.
- Gebruik deze elektrische step alleen met de voedingseenheid die bij de elektrische step is geleverd of met originele Cecotec batterijen die compatibel zijn met dit model.
- **WAARSCHUWING:** gebruik voor het opladen van de accu uitsluitend de bij het apparaat geleverde voedingseenheid, referentie CP4215.
- Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opgeladen.
- Het wordt aanbevolen de batterij na elk gebruik op te laden, voordat deze helemaal leeg is.
- **WAARSCHUWING!** Houd plastic verpakkingen buiten het bereik van kinderen om verstikking te voorkomen.

### **Veiligheidsinstructies voor de batterij**

- Deze elektrische step heeft een lithium-ion batterij.
- Haal de batterij uit het stopcontact voordat u met de elektrische step gaat rijden en voordat u hem in of uit klapt.
- Laadt de batterij op met een omgevingstemperatuur tussen 0 °C en 40°C, zodat de step op de meest efficiënte manier functioneert.
- Verbrand de batterij niet en stel het niet bloot aan hoge temperaturen omdat het kan ontploffen.
- Onder extreme omstandigheden kan de batterij gaan lekken. Raak niet de vloeistof aan als de batterij lekt. Indien de vloeistof van een accu in contact komt met uw huid, spoel dan uw huid onmiddellijk met water en zeep. Als de vloeistof in contact komt met uw ogen, spoel dan onmiddellijk uw ogen grondig met schoon water voor minstens 10 minuten en zoek

medische hulp. Gebruik handschoenen om de batterij vast te pakken en gooi hem onmiddellijk weg in overeenkomst met de lokale wetgeving.

- Vermijd dat de batterij in contact komt met kleine metalen objecten zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers of schroeven.
- Wijzig de batterij op geen enkele manier.
- Batterijen of accu's moeten worden verwijderd uit het apparaat voor een veilige storting.
- Het inslikken van de batterij kan brandwonden, perforatie van weke delen en de dood tot gevolg hebben. Kan ernstige brandwonden veroorzaken binnen twee uur na inname.
- Als de batterij wordt ingeslikt, moet onmiddellijk medische hulp worden ingeroepen.
- De batterijklemmen mogen niet worden kortgesloten.
- Als het apparaat voor langere tijd moet worden opgeborgen, is het raadzaam de batterij te verwijderen.
- De batterij moet in de juiste positie worden geplaatst. Let op de polariteit bij het vervangen van de batterijen.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości lub dla nowych użytkowników.

- Cecotec nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego użytkowania produktu lub nieprzestrzegania zarówno przepisów ruchu drogowego, jak i zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.
- Ta hulajnoga elektryczna jest urządzeniem rozrywkowym, jednak na niektórych terytoriach może być używana na drogach publicznych. Podczas korzystania z hulajnogi elektrycznej w takich sytuacjach należy przestrzegać lokalnych przepisów ruchu drogowego, ponieważ będzie ona traktowana jako pojazd. Prowadź pojazd w sposób cywilizowany i zwracaj uwagę na ludzi i przeszkody wokół siebie, aby uniknąć wypadków.
- Przestrzeganie zaleceń i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji, a także przepisów ruchu drogowego obowiązujących na danym terytorium, zmniejszy ryzyko, ale nie pozwoli go całkowicie uniknąć.
- Należy mieć na uwadze, że im wyższa prędkość, tym dłuższa droga hamowania. Pamiętaj, że gwałtowne hamowanie może powodować poślizgnięcia i upadki.
- Zachowaj bezpieczną odległość od innych osób i pojazdów. Szanuj pieszych i ustępuj im, gdy tylko jest to możliwe. Zbliżając się do pieszego, zwolnij i trzymaj się prawej strony. Unikaj straszenia lub zaskakiwania pieszych. Wyprzedzaj z lewej strony zawsze kiedy to możliwe.
- Noś ochraniacze, takie jak kaski, ochraniacze na łokcie i kolana, aby zapobiec lub zmniejszyć obrażenia w razie upadku lub wypadku. Noszenie obuwia jest obowiązkowe.



- Przed jazdą na hulajnodze elektrycznej w miejscu publicznym zalecamy przećwiczenie jej obsługi.
- Upewnij się, że zarówno użytkownik, jak i osoby korzystające z tej hulajnowy elektrycznej przeczytały i zrozumiały niniejszą instrukcję w całości. Nie pozwól nikomu używać tej hulajnowy elektrycznej, jeśli nie rozumie jej działania.
- Unikaj przeskakiwania hulajnogą elektryczną przeszkód, takich jak krawężniki, stopnie lub kanalizacja. Dopasuj prędkość i trajektorię do prędkości i trajektorii pieszego, aby pokonać te przeszkody. Zaleca się zejście z hulajnowy elektrycznej, gdy przeszkody te staną się niebezpieczne ze względu na ich wysokość, kształt lub śliskość.
- Przed każdym użyciem upewnij się, że koła nie są uszkodzone oraz że wszystkie części i komponenty hulajnowy elektrycznej są prawidłowo zamontowane. Jeśli zauważysz, że którakolwiek z części jest poluzowana, słyszysz dziwne dźwięki lub hulajnoga elektryczna nie działa prawidłowo, natychmiast zaprzestań jej używania i skontaktuj się z Oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
- Nie należy używać hulajnowy elektrycznej w sposób, który mógłby spowodować uszkodzenie przedmiotów lub obrażenia ciała innych osób.
- Niedozwolone jest modyfikowanie hulajnowy elektrycznej w jakikolwiek sposób, ponieważ może to zmienić jej działanie lub uszkodzić jej konstrukcję i spowodować szkody. Nie używaj żadnych akcesoriów ani części, które nie zostały zatwierdzone przez producenta. Nie wolno modyfikować ani przekształcać hulajnowy elektrycznej, w tym rury i wspornika kierownicy, mocy, układu składania i/lub układu hamulcowego. Wszelkie nieautoryzowane zmiany spowodują utratę gwarancji produktu.
- Aby zapobiec uszkodzeniu hulajnowy elektrycznej lub wypadkowi, nie używaj jej pod wodą.

- Z hulajnogi nie powinny korzystać dzieci w wieku od 0 do 16 lat. Może być używana przez dzieci od 16 roku życia pod stałym nadzorem. Należy zapoznać się z aktualnym rozporządzeniem miejskim.
- Ten produkt może być używany przez dzieci w wieku 16 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym ryzyko. Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Nadzoruj dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się produktem. Jeśli pojazd jest używany przez dzieci lub w ich pobliżu, konieczny jest ścisły nadzór.
- Nie manipuluj systemem hamulcowym, może to negatywnie wpływać na bezpieczeństwo.
- Przed ładowaniem upewnij się, że napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem podanym na oznaczeniu produktu i że wtyczka jest uziemiona.
- Regularnie sprawdzaj przewód i obudowę ładowarki pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie używaj hulajnogi elektrycznej, jeśli przewód ładowarki, wtyczka lub struktura są uszkodzone, nie działają prawidłowo lub uległy upadkowi i jak najszybciej skontaktuj się z Oficjalnym Serwisem Technicznym Cecotec. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód lub zestaw dostarczony przez Oficjalny Serwis Pomocy Technicznej Cecotec. Przewód zasilający należy zutylizować.
- Aby odłączyć ładowarkę, należy pociągnąć za wtyczkę, a nie za przewód. Nie dotykaj wtyczki ani urządzenia mokrymi rękami.
- Należy pamiętać, że wymiana kół jest skomplikowanym

procesem i zaleca się, aby był on przeprowadzany przez autoryzowany personel lub oficjalny Serwis Pomocy Technicznej Cecotec. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem spowodują unieważnienie gwarancji.

- Przed każdym użyciem należy sprawdzić ciśnienie w oponach. Należy pamiętać, że niskie ciśnienie może skrócić żywotność baterii.
- Hulajnogi elektrycznej należy używać wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z hulajnogą i oryginalnymi akumulatorami Cecotec, które są kompatybilne z tym modelem.
- UWAGA: do ładowania baterii należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem, o numerze CP4215.
- Nie należy ładować baterii jednorazowych.
- Zaleca się ładowanie akumulatora po każdym użyciu i przed jego całkowitym rozładowaniem.
- OSTRZEŻENIE! Plastikowe opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec uduszeniu.

### **Instrukcje bezpieczeństwa akumulatora**

- Ta hulajnoga elektryczna zawiera akumulator litowo-jonowy.
- Odłącz akumulator od ładowarki przed jazdą na hulajnodze elektrycznej oraz przed jej złożeniem lub rozłożeniem.
- Akumulator należy ładować w temperaturze otoczenia od 0°C do 40°C, aby hulajnoga działała najefektywniej.
- Nie spalaj ani nie wystawiaj baterii/akumulatora na działanie wysokich temperatur, ponieważ mogą wybuchnąć.
- Akumulator może wyciec w ekstremalnych warunkach. Jeśli z baterii/akumulatora wycieka płyn, nie należy go dotykać. Jeśli płyn wejdzie w kontakt ze skórą, natychmiast

przemyj ją mydłem i wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, należy je natychmiast przepłukać dużą ilością czystej wody przez co najmniej 10 minut i zasięgnąć porady lekarza. Podczas obchodzenia się z baterią należy nosić rękawiczki i natychmiast zutylizować ją zgodnie z lokalnymi przepisami.

- Unikaj kontaktu akumulatora/baterii z małymi metalowymi przedmiotami, takimi jak klipsy, monety, klucze, gwoździe lub śruby.
- Nie modyfikuj baterii/akumulatora w żaden sposób.
- Akumulator należy wyjąć z urządzenia w celu jego bezpiecznej utylizacji.
- Połknięcie baterii może spowodować oparzenia, perforację tkanek miękkich i śmierć. Może spowodować poważne oparzenia w ciągu dwóch godzin od połknięcia.
- W przypadku połknięcia baterii udaj się szybko do najbliższego centrum medycznego.
- Zaciski zasilania akumulatora nie mogą ulec zwarceniu.
- Jeśli urządzenie będzie schowane przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie akumulatora.
- Akumulator należy włożyć w odpowiedniej pozycji. Przy jego wymianie należy zwrócić uwagę na polaryzację.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozorně si přečtěte následující pokyny před použitím výrobku. Uchovejte tento návod pro budoucí použití nebo pro nové uživatele.

- Společnost Cecotec nepřebírá žádnou odpovědnost za nesprávné používání výrobku nebo za nedodržení dopravních předpisů a pokynů uvedených v tomto návodu.
- Tato elektrická koloběžka je volnočasovým prostředkem určeným k zábavě, nicméně na některých územích je povoleno ji používat na veřejných komunikacích. Ujistěte se, že splňujete místní dopravní předpisy při používání elektrické koloběžky v těchto situacích, protože je považována za vozidlo. Jezděte ohleduplně a dávejte pozor na osoby a překážky kolem sebe, abyste předešli nehodám.
- Upozorňujeme, že dodržování pokynů a varování uvedených v tomto návodu k použití, jakož i předpisů o silničním provozu na vašem území, snižuje rizika, ale zcela jim nezabrání.
- Mějte na paměti, že čím vyšší je rychlost, tím delší je brzdná dráha. Nezapomeňte, že prudké brzdění může způsobit uklouznutí a pády.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost od ostatních osob a vozidel. Respektujte chodce a dejte jim přednost, kdykoli je to možné. Když se blížíte k chodci, zpomalte a držte se vpravo. Vyhněte se tomu, abyste chodce vyděsili nebo nečekaně překvapily. Předjíždějte z levé strany, pokud je to možné.
- Používejte ochranné pomůcky, jako jsou přilba, chrániče loktů a kolen, abyste předešli nebo omezili zranění v případě pádu nebo nehody. Nošení obuvi je povinné.
- Doporučujeme, abyste si procvičili jízdu na elektrické koloběžce před jízdou na cestách.
- Ujistěte se, že jste si vy i osoby používající tuto elektrickou

koloběžku přečetli tento návod k použití v plném rozsahu a porozuměli mu. Nedovolte, aby tuto elektrickou koloběžku používal kdokoli, kdo neví, jak funguje.

- Vyvarujte se skákání na elektrické koloběžce přes překážky jako jsou obrubníky, schody nebo kanalizace. Přizpůsobte rychlost a trajektorii jízdy rychlosti a dráze chodce při přecházení přes tyto překážky. Pokud se tyto překážky stanou nebezpečnými kvůli své výšce, tvaru nebo kluzkosti, doporučuje se z elektrické koloběžky sestoupit.
- Ujistěte se, že kola nejsou poškozená a že všechny díly a součásti elektrické koloběžky jsou před každým použitím správně namontovány. Pokud si všimnete, že je některý z dílů uvolněný, uslyšíte zvláštní zvuky nebo elektrická koloběžka nefunguje správně, okamžitě jej přestaňte používat a kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.
- Nepoužívejte elektrickou koloběžku způsobem, který by mohl poškodit nebo zranit jiné osoby nebo způsobit škody na majetku.
- Je zakázáno jakkoli upravovat elektrickou koloběžku, protože by to mohlo ovlivnit její výkon nebo poškodit její konstrukci a způsobit poškození. Nepoužívejte žádné příslušenství nebo díly, které nejsou schváleny výrobcem. Neupravujte ani nepřetvářejte elektrickou koloběžku, včetně tyče řízení a rukojetí řídítek, představce, skládacího systému a/nebo brzdového systému. Jakékoli neautorizované změny vedou ke ztrátě záruky na výrobek.
- Pro zabránění poškození elektrické koloběžky nebo nehodám ji nepoužívejte pod vodou.
- Elektrickou koloběžku nesmí používat děti od 0 do 16 let. Může být používána dětmi od 16 let, pokud jsou pod neustálým dozorem. Viz platná obecní vyhláška.

- Tento výrobek mohou používat děti od 16 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím. Nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály.
- Dohlížejte na děti, abyste se ujistili, že si s výrobkem nehrají. Je nezbytné zajistit přísný dohled, pokud elektrickou koloběžku používají děti nebo pokud je používána v jejich blízkosti.
- Nezasahujte do brzdového systému, mohlo by to ovlivnit vaši bezpečnost.
- Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na označení výrobku a že je zástrčka před nabíjením zařízení uzemněna.
- Pravidelně kontrolujte kabel a kryt nabíječky, zda nejsou viditelně poškozeny. Nepoužívejte elektrickou koloběžku, pokud je poškozen kabel nabíječky, zástrčka nebo konstrukce, nefunguje správně nebo došlo k pádu a co nejdříve kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sadou dodanou Oficiální technickou asistenční službou společnosti Cecotec. Napájecí kabel musí být zlikvidován.
- Pro odpojení nabíječky, zatáhněte za zástrčku, netahejte za kabel. Nemanipulujte se zástrčkou ani s elektrickou koloběžkou mokřýma nebo vlhkýma rukama.
- Upozorňujeme, že výměna kol je složitý proces a doporučujeme, aby ji prováděl autorizovaný personál nebo Oficiální technická asistenční služba společnosti Cecotec. Poškození způsobené nesprávným zacházením má za následek ztrátu záruky.
- Zkontrolujte tlak v kolách před každým použitím.

Upozorňujeme, že nízký tlak může zkrátit životnost baterie.

- Používejte tuto elektrickou koloběžku pouze s napájecí jednotkou dodanou s elektrickou koloběžkou a s originálními bateriemi Cecotec, které jsou s tímto modelem kompatibilní.
- VAROVÁNÍ: K dobíjení baterie používejte pouze napájecí jednotku dodanou se zařízením, označení CP4215.
- Nenabíjecí baterie se nesmí dobíjet.
- Doporučujeme nabít baterii po každém použití a před jejím úplným vybitím.
- VAROVÁNÍ! Uchovávejte plastové obaly mimo dosah dětí, aby nedošlo k udušení.

### **Bezpečnostní pokyny k bateriím**

- Tato elektrická koloběžka je vybavena lithium-iontovou baterií.
- Odpojte baterii od nabíječky před jízdou na elektrické koloběžce a před jejím složením nebo rozložením.
- Nabíjejte baterii při okolní teplotě mezi 0 °C a 40 °C, aby elektrická koloběžka fungovala co nejefektivněji.
- Nespalujte baterie ani je nevystavujte vysokým teplotám, protože mohou explodovat.
- Baterie může za extrémních podmínek vytékat. Pokud z baterie vytéká kapalina, nedotýkejte se jí. Pokud se kapalina dostane do kontaktu s pokožkou, okamžitě ji omyjte vodou a mýdlem. Při vniknutí kapaliny do očí okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím čisté vody po dobu nejméně 10 minut a vyhledejte lékařskou pomoc. Použijte ochranné rukavice při manipulaci s baterií a neprodleně ji zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Zabraňte kontaktu baterie s malými kovovými předměty, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky nebo šrouby.



- Nezasahujte do baterie žádným způsobem.
- Baterii je nutné vyjmout ze zařízení pro její bezpečnou likvidaci.
- Spolknutí baterií může způsobit popáleniny, perforaci měkkých tkání a smrt. Může způsobit těžké popáleniny do dvou hodin po spolknutí.
- V případě spolknutí baterií okamžitě vyhledejte nejbližší lékařskou pomoc.
- Napájecí svorky baterie nesmí být zkratovány.
- Pokud má být přístroj skladován po delší dobu, doporučujeme baterii vyjmout.
- Baterie musí být vložena ve správné poloze. Všimněte si polarity při její výměně.

## GÜVENLİK TALİMATLARI

Cihazı kullanmadan önce aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun. Bu kılavuzu ileride referans olarak kullanmak veya yeni kullanıcılar için saklayın.

- Cecotec, ürünün yanlış kullanımından veya hem trafik düzenlemelerine hem de bu kılavuzdaki talimatlara uyulmamasından kaynaklanan herhangi bir sorumluluk kabul etmeyecektir.
- Buelektrikliscooter bireğlence aracıdır, ancak bazı bölgelerde kamuya açık yollarda kullanılmasına izin verilmektedir. Bu durumlarda elektrikli scooter bir araç olarak kabul edileceğinden, kullanırken yerel trafik düzenlemelerine uyduğunuzdan emin olun. Medeni bir şekilde araç kullanın ve kazalardan kaçınmak için etrafınızdaki insanlara ve engellere dikkat edin.
- Lütfen bu kılavuzdaki talimatlara ve uyarılara ve bölgenizdeki karayolu trafik düzenlemelerine uymanın riskleri azaltacağını, ancak tamamen önleyemeyeceğini unutmayın.
- Hız arttıkça fren mesafesinin de artacağını unutmayın. Sert frenlemenin kayma ve düşmelere neden olabileceğini unutmayın.
- Diğer insanlardan ve araçlardan güvenli bir mesafede durun. Yayalara saygı gösterin ve mümkün olan her durumda onlara yol verin. Bir yayaya yaklaşırken yavaşlayın ve sağda kalın. Yayaları korkutmaktan veya şaşırtmaktan kaçının. Mümkün olduğunca soldan ilerleyin.
- Düşme veya kaza durumunda yaralanmaları önlemek veya azaltmak için kask, dirsek ve dizlik gibi koruyucular kullanın. Ayakkabı kullanımı zorunludur.
- Halka açık yerlerde sürmeden önce elektrikli scooter ile pratik yapmanızı öneririz.

- Hem sizin hem de bu elektrikli scooter'ı kullanan kişilerin bu talimatların tamamını okuduğundan ve anladığından emin olun. Nasıl çalıştığını anlamayan hiç kimsenin bu elektrikli scooter'ı kullanmasına izin vermeyin.
- Elektrikli scooter ile kaldırım taşları, basamaklar veya kanalizasyon sistemleri gibi engellerin üzerinden atlamaktan kaçının. Bu engelleri geçmek için hız ve yörüngeyi bir yayanınkiyle eşleştirin. Bu engeller yükseklikleri, şekilleri veya kaymaları nedeniyle tehlikeli hale geldiklerinde elektrikli scooter'dan inmeniz önerilir.
- Her kullanımdan önce tekerleklerin hasar görmediğinden ve elektrikli scooter'ın tüm parçalarının ve bileşenlerinin doğru şekilde takıldığından emin olun. Herhangi bir parçanın gevşek olduğunu fark ederseniz, garip sesler duyarsanız veya elektrikli scooter düzgün çalışmazsa, derhal kullanmayı bırakın ve Cecotec Resmi Teknik Yardım Servisi ile iletişime geçin.
- Elektrikli scooter'ı diğer insanlara veya nesnelere zarar verecek veya onları yaralayabilecek şekilde kullanmayın.
- Performansını değiştirebileceği veya yapısına zarar verebileceği ve hasara neden olabileceği için elektrikli scooter'ın herhangi bir şekilde modifiye edilmesine izin verilmez. Üretici tarafından onaylanmamış hiçbir aksesuar veya parça kullanmayın. Direksiyon borusu ve kovanı, gövde, katlama sistemi ve/veya fren sistemi dahil olmak üzere elektrikli scooter'ı değiştirmeyin veya dönüştürmeyin. İzin verilmeyen her türlü değişiklik ürün garantisini geçersiz kılacaktır.
- Elektrikli scooter'ın hasar görmesini veya kazaları önlemek için su altında kullanmayın.
- Elektrikli scooter 0 ila 16 yaş arası çocuklar tarafından kullanılmamalıdır. Sürekli gözetim altında tutulduğu takdirde

16 yaşından büyük çocuklar tarafından kullanılabilir. Lütfen mevcut belediye yönetmeliğine bakın.

- Bu ürün, 16 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmıř veya deneyim ve bilgi eksikliđi olan kiřiler tarafından, cihazın güvenli bir řekilde kullanılmasına iliřkin gözetim veya talimat verildiđi ve ilgili tehlikeleri anladıkları takdirde kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamasına izin vermeyin.
- Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olun. Elektrikli scooter çocuklar tarafından veya çocukların yakınında kullanılıyorsa sıkı gözetim gereklidir.
- Fren sistemini kurcalamayın, bu güvenliđinizi azaltabilir.
- Cihazı řarj etmeden önce řebeke voltajının ürün etiketinde belirtilen voltajla eřleřtiđinden ve fiřin topraklı olduđundan emin olun.
- řarj cihazı kablosunu ve muhafazasını düzenli olarak görünür hasar açısından inceleyin. řarj kablosu, fiř veya çerçeve hasar görmüřse, arızalıysa veya düřürülmüřse elektrikli scooter'ı kullanmayın ve mümkün olan en kısa sürede Cecotec Servis Merkezi ile iletiřime geçin. Güç kablosu hasar görürse, Cecotec'in Resmi Teknik Yardım Servisi tarafından sađlanacak özel bir kablo veya set ile deđiřtirilmelidir. Güç kablosu imha edilmelidir.
- řarj cihazının bađlantısını kesmek istediđinizde kabloyu deđil fiři çekin. Fiři veya elektrikli scooter'ı ıslak ellerle tutmayın.
- Lütfen tekerleklerin deđiřtirilmesinin karmařık bir iřlem olduđunu ve yetkili personel veya Cecotec'in Resmi Teknik Yardım Servisi tarafından yapılmasının tavsiye edildiđini unutmayın. Hatalı uygulamadan kaynaklanan hasarlar garantiyi geçersiz kılacaktır.
- Her kullanımdan önce lastik basıncını kontrol edin. Düşük basıncın batarya ömrünü kısaltabileceđini lütfen unutmayın.

- Bu elektrikli scooter'ı yalnızca elektrikli scooter ile birlikte verilen güç kaynağı ünitesi ve bu modelle uyumlu orijinal Cecotec Batarya ile kullanın.
- UYARI: bataryayı şarj etmek için sadece cihazla verilen güç kaynağı ünitesini kullanın, referans CP4215.
- Şarj edilemeyen batarya yeniden şarj edilmemelidir.
- Bataryayı her kullanımdan sonra ve tamamen bitmeden şarj etmeniz önerilir.
- DİKKAT! Boğulmayı önlemek için plastik ambalajları çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

### **Batarya güvenlik talimatları**

- Bu elektrikli scooter bir lityum iyon Batarya içerir.
- Elektrikli scooter'ı sürmeden önce ve katlamadan veya açmadan önce bataryayı şarj cihazından çıkarın.
- Elektrikli scooter'ın en verimli şekilde çalışması için bataryayı 0°C ile 40°C arasındaki bir ortam sıcaklığında şarj edin.
- Patlayabilecekleri için bataryaları yakmayın veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Batarya aşırı koşullar altında sızıntı yapabilir. Batarya sızdırıyorsa, sıvıya dokunmayın. Sıvı ciltle temas ederse, derhal sabun ve suyla yıkayın. Sıvı gözlerle temas ederse, derhal gözleri en az 10 dakika boyunca bol miktarda temiz suyla yıkayınız ve tıbbi yardım isteyin. Batarya veya pili tutarken eldiven takınız ve yerel yönetmeliklere uygun olarak derhal imha edin.
- Batarya ile örneğin küçük metal nesnelere, bozuk paralar, anahtarlar, çiviler veya vidalar arasında temastan kaçınınız.
- Bataryayı hiçbir şekilde kurcalamayınız.
- Batarya güvenli bir şekilde imha edilmek üzere cihazdan çıkarılmalıdır.
- Bataryanın yutulması yanıklara, yumuşak dokuların

delinmesine ve ölüme neden olabilir. Yutulduktan sonraki iki saat içinde ciddi yanıklar oluşabilir.

- Batarya sıvısı yutulması halinde derhal tıbbi yardım talep edin.
- Batarya besleme terminalleri kısa devre yapmamalıdır.
- Cihaz uzun süre saklanacaksa, bataryanın çıkarılması tavsiye edilir.
- Batarya doğru pozisyonda takılmalıdır. Değiştirirken polariteye dikkat ediniz.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε την συσκευή. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά ή για νέους χρήστες.

- Η Cecotec δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη που προκύπτει από κακή χρήση του προϊόντος ή από μη συμμόρφωση τόσο με τους κανονισμούς κυκλοφορίας όσο και με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
- Αυτό το ηλεκτρικό πατίνι είναι μια συσκευή ψυχαγωγίας, ωστόσο, σε ορισμένες περιοχές επιτρέπεται η χρήση του σε δημόσιους δρόμους. Βεβαιωθείτε ότι συμμορφώνεστε με τους τοπικούς κανονισμούς κυκλοφορίας όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πατίνι σε αυτές τις περιπτώσεις, καθώς θα θεωρείται όχημα. Οδηγείτε με πολιτισμένο τρόπο και προσέχετε τους ανθρώπους και τα εμπόδια γύρω σας για να αποφύγετε ατυχήματα.
- Λάβετε υπόψη ότι η τήρηση των οδηγιών και των προειδοποιήσεων του παρόντος εγχειριδίου καθώς και των κανονισμών κυκλοφορίας στην περιοχή σας θα μειώσει τους κινδύνους, αλλά δεν θα τους αποφύγει εντελώς.
- Λάβετε υπόψη σας ότι όσο μεγαλύτερη είναι η ταχύτητα, τόσο μεγαλύτερη είναι η απόσταση που χρειάζεστε για να φρενάρετε. Να θυμάστε ότι το απότομο φρενάρισμα μπορεί να προκαλέσει γλίστρημα και πτώση.
- Διατηρείτε απόσταση ασφαλείας από άλλα άτομα και οχήματα. Να σέβεστε τους πεζούς και να τους παραχωρείτε προτεραιότητα όποτε μπορείτε. Όταν πλησιάζετε έναν πεζό, μειώστε ταχύτητα και παραμείνετε στα δεξιά. Αποφύγετε να τρομάζετε ή να εκπλήσσετε τους πεζούς. Περνάτε από αριστερά όποτε είναι δυνατόν.
- Φοράτε προστατευτικά όπως κράνη, προστατευτικά

αγκώνων και γονάτων για να αποτρέψετε ή να μειώσετε τον τραυματισμό σε περίπτωση πτώσης ή ατυχήματος. Τα παπούτσια είναι υποχρεωτικά.

- Σας συνιστούμε να εξασκηθείτε με το ηλεκτρικό πατίνι πριν το οδηγήσετε σε δημόσιο χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι εσείς και οι άλλοι που χρησιμοποιούν αυτό το ηλεκτρικό πατίνι έχετε διαβάσει και κατανοήσει πλήρως αυτές τις οδηγίες. Μην επιτρέψετε σε κανέναν να χρησιμοποιήσει αυτό το ηλεκτρικό πατίνι εάν δεν κατανοεί τη λειτουργία του.
- Αποφεύγετε να πηδάτε πάνω από εμπόδια, όπως πεζοδρόμια, σκαλοπάτια ή συστήματα αποχέτευσης. Προσαρμόστε την ταχύτητα και την πορεία σας σε αυτές ενός πεζού για να διασχίσετε αυτά τα εμπόδια. Συνιστάται να κατεβείτε από το ηλεκτρικό πατίνι όταν αυτά τα εμπόδια γίνουν επικίνδυνα λόγω του ύψους, του σχήματος ή της ολίσθησης τους.
- Βεβαιωθείτε ότι οι τροχοί δεν έχουν υποστεί ζημιά και ότι όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα του ηλεκτρικού πατινιού έχουν τοποθετηθεί σωστά πριν από κάθε χρήση. Εάν παρατηρήσετε ότι κάποιο από τα εξαρτήματα είναι χαλαρό, ακούτε περίεργους θορύβους ή το ηλεκτρικό πατίνι δεν λειτουργεί σωστά, σταματήστε αμέσως τη χρήση του και επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πατίνι με τρόπο που θα μπορούσε να βλάψει ή να βλάψει άλλους ανθρώπους ή αντικείμενα.
- Δεν επιτρέπεται η τροποποίηση του ηλεκτρικού πατινιού με οποιονδήποτε τρόπο, αυτό θα μπορούσε να μεταβάλει την απόδοσή του ή να βλάψει τη δομή του και να προκαλέσει ζημιά. Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ ή εξαρτήματα που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Μην τροποποιείτε ή μετατρέπετε το ηλεκτρικό πατίνι, συμπεριλαμβανομένου του σωλήνα και του τιμονιού, του στελέχους, του συστήματος



αναδίπλωσης ή/και του συστήματος φρένων. Τυχόν μη εγκεκριμένες αλλαγές θα ακυρώσουν την εγγύηση του προϊόντος.

- Για να αποφύγετε ζημιές στο ηλεκτρικό πατίνι ή ατυχήματα, μην το χρησιμοποιείτε κάτω από το νερό.
- Το ηλεκτρικό πατίνι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας 0 έως 16 ετών. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 16 ετών, εφόσον επιβλέπονται συνεχώς. Παρακαλούμε ανατρέξτε στους τοπικούς κανονισμούς.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 16 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Επιβλέπετε τα παιδιά για να διασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Η στενή επίβλεψη είναι απαραίτητη εάν το ηλεκτρικό πατίνι χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά.
- Μην επεμβαίνετε στο σύστημα των φρένων, αυτό μπορεί να μειώσει την ασφάλειά του.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στη σήμανση του προϊόντος και ότι η πρίζα είναι γειωμένη πριν φορτίσετε τη συσκευή.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο του φορτιστή και το περίβλημα για τυχόν ορατές ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πατίνι εάν το καλώδιο του φορτιστή, το βύσμα ή το πλαίσιο έχει υποστεί ζημιά, δυσλειτουργία ή έχει πέσει και επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec το συντομότερο δυνατό. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ειδικό καλώδιο ή σεντ που θα σας προμηθεύσει το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της

Cecotec. Το καλώδιο ρεύματος είναι πρέπει να απορριφθεί.

- Κατά την αποσύνδεση του φορτιστή, τραβήξτε το βύσμα και όχι το καλώδιο. Μην χειρίζεστε το βύσμα ή το ηλεκτρικό πατίνι με βρεγμένα χέρια.
- Λάβετε υπόψη ότι η αλλαγή των τροχών είναι μια πολύπλοκη διαδικασία και συνιστάται να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό ή από το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec. Οι ζημιές που προκαλούνται από κακή χρήση θα ακυρώσουν την εγγύηση.
- Ελέγχετε την πίεση των ροδών πριν από κάθε χρήση. Λάβετε υπόψη ότι η χαμηλή πίεση μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Χρησιμοποιείτε αυτό το ηλεκτρικό πατίνι μόνο με το τροφοδοτικό που παρέχεται και με τις αυθεντικές μπαταρίες της Cecotec που είναι συμβατές με αυτό το μοντέλο.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: για να επαναφορτίσετε την μπαταρία, χρησιμοποιήστε μόνο το τροφοδοτικό που παρέχεται με τη συσκευή, στοιχείο αναφοράς CP4215.
- Οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν πρέπει να επαναφορτίζονται.
- Συνιστάται να φορτίζετε την μπαταρία μετά από κάθε χρήση και πριν εξαντληθεί πλήρως.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Φυλάξτε την πλαστική συσκευασία μακριά από παιδιά για να αποφύγετε την ασφυξία.

### **Οδηγίες ασφαλείας της μπαταρίας**

- Αυτό το ηλεκτρικό πατίνι περιλαμβάνει μπαταρία ιόντων λιθίου.
- Αποσυνδέστε την μπαταρία από το φορτιστή πριν οδηγήσετε το ηλεκτρικό πατίνι και πριν το διπλώσετε ή το ξεδιπλώσετε.
- Φορτίστε την μπαταρία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 0°C και 40°C για να λειτουργεί το ηλεκτρικό πατίνι πιο αποτελεσματικά.

- Μην καίτε και μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υψηλές θερμοκρασίες, καθώς μπορεί να εκραγούν.
- Η μπαταρία ενδέχεται να παρουσιάσει διαρροή σε ακραίες συνθήκες. Εάν η μπαταρία έχει διαρροή, μην αγγίζετε το υγρό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά και αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Φορέστε γάντια όταν χειρίζεστε την μπαταρία και απορρίψτε την αμέσως σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Αποφύγετε την επαφή της μπαταρίας με μικρά μεταλλικά αντικείμενα, όπως συρραπτικά, κέρματα, κλειδιά, καρφιά ή βίδες.
- Μην παραβιάζετε την μπαταρία με οποιονδήποτε τρόπο.
- Η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από τη συσκευή για την ασφαλή απόρριψή της.
- Η κατάποση μπαταριών μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα, διάτρηση μαλακών μορίων και θάνατο. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα εντός δύο ωρών από την κατάποση.
- Σε περίπτωση κατάποσης μπαταριών, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Οι ακροδέκτες τροφοδοσίας της μπαταρίας δεν πρέπει να βραχυκυκλώνονται.
- Εάν η συσκευή πρόκειται να αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται η αφαίρεση της μπαταρίας.
- Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί στη σωστή θέση. Προσέξτε την πολικότητα για την αντικατάστασή τους.

## 1. ADVERTENCIAS

Fig. 1

Debe leer y seguir las precauciones de seguridad de este manual antes de conducir el patinete eléctrico. Utilice elementos homologados de seguridad como cascos o rodilleras. El uso de este producto está previsto como vehículo de movilidad personal con el fin de transportar a una sola persona en un lugar público o privado.

Fig. 2

No use el vehículo bajo la lluvia.

Fig. 3

El patinete eléctrico no puede ser utilizado por más de una persona a la vez.

Fig. 4

Las personas menores de 16 años no pueden utilizar este producto. Consulte la ordenanza municipal vigente. Tenga en consideración las indicaciones de su cuerpo, es recomendable que consulte con su médico si padece alguna condición física o de salud adversa que pueda generar algún riesgo para su seguridad, o que dificulte el uso correcto del patinete eléctrico.

Fig. 5

Peso máximo permitido: 100 kg.

Altura máxima recomendada para usuario: hasta 2 metros.

Fig. 6

No conduzca el patinete eléctrico si ha consumido bebidas alcohólicas, drogas o medicamentos que no sean compatibles con la conducción.

Fig. 7

No utilice el teléfono ni escuche música mientras conduce el patinete eléctrico.

Fig. 8

Preste especial atención a la conducción cuando haya arena, charcos, barro, hielo, nieve o escaleras y cuando esté oscuro o el suelo mojado. No toque el disco de freno en condiciones de poca luz o después de su uso, ya que podría estar caliente.

Fig. 9

No utilice el patinete eléctrico en áreas peligrosas donde pudiera haber sustancias inflamables o explosivas, líquidos o suciedad.

Fig. 10

Este patinete eléctrico no está diseñado para ser conducido por autovías, autopistas o vías interurbanas. Consulte la legislación vigente de su municipio sobre dónde está permitido circular en patinete eléctrico.

Fig. 11

No coloque objetos pesados sobre el manillar. Cualquier carga sujeta al manillar afectará a la estabilidad del vehículo.

Fig. 12

Evite subir o bajar escaleras con el patinete eléctrico.

Fig. 13

Circule siempre con las dos manos sobre el manillar.

Fig. 14

No conduzca el patinete eléctrico con un solo pie.

Fig. 15

No presione el acelerador cuando camine junto al patinete eléctrico.

Fig. 16

Tenga en cuenta que la distancia de frenado será mayor en charcos, superficies mojadas y/o en condiciones de clima húmedo. El funcionamiento del patinete eléctrico está previsto para utilizarse en superficies planas, niveladas y secas.

Fig. 17

Tenga cuidado con la cabeza si pasa debajo de zonas con techo como una puerta.

Fig. 18

Cuando circule a alta velocidad no gire el manillar de forma brusca.

Fig. 19

No circule a alta velocidad sobre obstáculos como escalones, bordillos o badenes.

Fig. 20

No golpee obstáculos con las ruedas.

Fig. 21

No toque el motor inmediatamente después de circular, podría estar a alta temperatura.

## ESPAÑOL

- **¡ADVERTENCIA!** Realice revisiones visuales periódicas de los componentes o piezas sometidas a desgaste o fatiga, como el chasis, la horquilla, los neumáticos, los frenos, etc. Así podrá detectar grietas o daños en las áreas sometidas a altas tensiones que pueden indicar que se ha superado la vida útil del componente y debe reemplazarse. Realice un mantenimiento periódico del patinete eléctrico y sus componentes para alargar su vida útil. Revise periódicamente el apriete de los elementos atornillados, especialmente los ejes de las ruedas, el sistema de plegado, el sistema de dirección y el sistema de frenado.
- Acuda a su vendedor para que pueda derivarlo a una organización de formación adecuada.
- Evite las áreas de alto tráfico o las áreas superpobladas y anticipe su trayectoria y velocidad respetando el código de circulación de la vía, el código de la acera y sus usuarios más vulnerables.
- Avise de su presencia cuando se acerque a un peatón o ciclista y cuando no le vean y/o escuchen. Recuerde cruzar las zonas protegidas caminando y en cualquier situación cuide su integridad física y la de los demás. Elimine las aristas vivas que se hayan podido ocasionar por el uso del vehículo.
- No modifique el uso del vehículo. Este vehículo no está diseñado para uso acrobático.

## 2. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig. 22

1. Acelerador
2. Display
3. Freno con timbre
4. Puños
5. Luz frontal
6. Mástil
7. Sistema de plegado
8. Guardabarros delantero
9. Rueda trasera/Motor
10. Reposapiés
11. Luz trasera
12. Guardabarros trasero
13. Disco de freno delantero
14. Caballete (Dispositivo de estacionamiento)

Fig. 23

1. Luz
2. Modo de conducción
3. Indicador de velocidad
4. Modo de configuración

5. Sistema de bloqueo
6. Sensor de temperatura
7. Trip o ODO
8. Distancia
9. Unidades de la velocidad
10. Warning
11. Nivel de batería
12. Modo peatón
13. Freno con timbre
14. Pulsador de función
15. Pulsador de potencia
16. Acelerador
17. Pantalla

**NOTA:**

Los gráficos de este manual son representaciones esquemáticas y puede que no coincidan exactamente con los del producto.

### **3. ANTES DE USAR**

- Este patinete presenta un embalaje diseñado para protegerlo durante su transporte. Saque el patinete de su caja y retire todo el material de embalaje. Puede guardar la caja original y otros elementos del embalaje en un lugar seguro para prevenir daños en el mismo por si necesita transportarlo en el futuro. Si desea deshacerse del embalaje original, asegúrese de reciclar todos los elementos correctamente.
- Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidos y en buen estado. Si faltara alguna o no estuvieran en buen estado, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica oficial de Cecotec.

#### **Contenido de la caja**

Fig. 24

1. Patinete eléctrico Bongo Serie D40 XL Connected
2. Cargador
3. llave Allen
4. Set de tornillos Allen
5. Este manual de instrucciones

## 4. MONTAJE DEL PRODUCTO

### Desplegar

1. Separe el soporte de retención y tire del mástil hacia arriba.
2. Suba el mástil y coloque la palanca de plegado en posición de cerrado para fijar el mástil en su posición.
3. Ajuste el freno con una llave Allen.

### Plegar. Fig. 25

1. Presione la pletina azul para liberar la palanca de plegado.
2. Abra la palanca de plegado.
3. Baje la palanca de plegado y luego el mástil.
4. Alinee el gancho de cierre con el hueco del soporte de retención.

### Montaje del manillar

1. Conecte el cable de conexión macho del manillar al cable hembra del mástil. Asegúrese de que el puerto macho y el puerto hembra están correctamente alineados.
2. Inserte el manillar en la parte superior del mástil y atorníllelo.

Precaución:

Tenga cuidado de no dañar el cable durante el proceso.

### Comprobación de los tornillos

Algunos de los tornillos del patinete eléctrico pueden estar sueltos durante la entrega. Por favor, compruebe todos los tornillos y apriételos antes de poner en funcionamiento el patinete eléctrico.

### Cómo cargar el patinete eléctrico

1. El patinete estará completamente cargado cuando la luz LED del cargador cambie de rojo (cargando) a verde (carga continua).
2. El puerto de carga se localiza en el lateral izquierdo de la zona inferior del patinete, protegido por una tapa de goma para evitar la entrada de suciedad o agua.
3. Abra la tapa de goma del puerto de carga.
4. Conecte el cargador al puerto de carga.
5. Una vez finalizada la carga, vuelva a colocar la tapa de goma.



## 5. FUNCIONAMIENTO

### 5.1. Encendido y conducción. Fig. 23

1. Presione el pulsador de potencia durante 2 segundos.
2. Súbase al reposapiés con un pie y con el otro impúlsese para comenzar a deslizarse.
3. Coloque ambos pies en el reposapiés.
4. Pulse la palanca de aceleración con la mano derecha. El motor eléctrico entregará potencia cuando la velocidad del patinete sea igual o superior a 3 km/h.
5. Pulse la palanca de aceleración para aumentar la velocidad.
6. Pulse el freno para parar o para decelerar.
7. Bájese del patinete eléctrico únicamente cuando esté conduciendo a velocidad muy baja o cuando esté parado.
8. Despliegue el caballete (14, Fig. 22) para aparcar su patinete eléctrico cuando no esté siendo usado.

### 5.2 Modos de conducción. Fig. 23

#### Panel de control

#### Pulsador de potencia:

- Pulsación larga: para encender o apagar el patinete eléctrico.
  - Pulsación corta: para cambiar entre los siguientes modos:
1. Modo PEATÓN: el indicador de modo de la pantalla mostrará una persona caminando. En este modo el patinete puede alcanzar 6 km/h. La luz trasera parpadeará cuando esté circulando en este modo.
  2. Modo CONFORT: en este modo el patinete puede alcanzar 18 km/h.
  3. Modo SPORT: el indicador de modo de la pantalla mostrará una "S" en color blanco. En este modo el patinete puede alcanzar 25 km/h.

NOTA: medido con un peso de 80 kg, batería totalmente cargada, superficie llana, sin inclinación, sin viento, y con una temperatura ambiente de 25°C aprox.

#### Pulsador de función:

- Pulsación corta: para encender o apagar las luces del patinete.
- Pulsación larga (3 segundos): para entrar en el menú de configuración.

#### Bloqueo de patinete:

- Realizar 5 pulsaciones cortas al botón de encendido/apagado para bloquear el patinete. Aparecerá el símbolo de un candado en el display.
- Realizar 5 pulsaciones cortas al botón de encendido/apagado para desbloquear el patinete. Desaparecerá el símbolo de candado en el display.

### 5.3 Menú de configuración

- Una vez dentro del menú de configuración presione el botón de potencia para cambiar entre P0, P1.
- Presione el pulsador de función para navegar entre las distintas funciones de configuración. Acceda a la función deseada presionando el pulsador de potencia y alterne entre el valor 0 y 1 presionando el pulsador de función. Seleccione la configuración deseada presionando el pulsador de potencia. Para volver al display inicial espere unos segundos sin presionar ningún botón. Las distintas funciones de configuración son:
  1. P0: unidades de medida: selección de km/h (0) o mph (1). La velocidad se puede medir en kilómetros por hora (0) o en millas por hora (1).
  2. P1: medida de distancia del recorrido total (ODO) o recorrido actual (TRIP).

### 5.4 Uso de los neumáticos

- Para un correcto funcionamiento del patinete eléctrico, antes de cada uso asegúrese de comprobar y mantener siempre la presión correcta de sus neumáticos.
- La presión óptima de los neumáticos es de 36 PSI / 2,5 bares / 250 kPa.
- Recomendamos realizar revisiones periódicas para garantizar que la presión se mantenga en los valores recomendados y conseguir una conducción eficiente.
- Durante la vida útil de esta tipología de neumáticos se recomienda la utilización de geles de termosellado para prevenir pinchazos y mantener la efectividad y las prestaciones al máximo.

### 5.5 Funcionamiento de los dispositivos de estacionamiento y frenado

- **Dispositivo de frenado:** el patinete eléctrico está equipado con un sistema de frenado que incluye freno eléctrico y freno de disco. Para frenar el patinete, accione la palanca de freno situada en el manillar. Asegúrese de familiarizarse con la ubicación y el funcionamiento del freno antes de usar el patinete. Puede consultar la ubicación de estos componentes en el apartado "2. Piezas y componentes".
- **Dispositivo de estacionamiento:** este patinete eléctrico está equipado con un dispositivo de estacionamiento, que permite mantener el patinete en una posición estable cuando no está en uso. Puede consultar la ubicación de este dispositivo de estacionamiento en el apartado "2. Piezas y componentes".

**Importante:** el dispositivo de estacionamiento debe ser activado siempre que el vehículo no esté en uso.

Esto es crucial para evitar caídas accidentales y garantizar la seguridad.

### 5.6 Vinculación

Escaneando el siguiente código QR podrá acceder a la opción de descarga de app y un manual en el que se explica cómo realizar la vinculación de su producto:



#### ADVERTENCIA:

No está permitido, por el usuario, realizar ningún cambio o modificación de cualquier componente del producto. Si se realiza cualquier modificación, se perderá la garantía. Solo se permite el cambio de neumático por uno de las mismas características, si se realiza un cambio de neumático con características diferentes al original, se perderá la garantía del producto.

## 6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Asegúrese de que el producto está desconectado de la toma de corriente y apagado antes de limpiarlo o llevarlo a reparar.
- Utilice un paño suave para limpiar la parte exterior del patinete eléctrico.
- Nunca utilice alcohol, gasolina, queroseno ni productos corrosivos o abrasivos para limpiar el patinete eléctrico.
- Nunca sumerja el patinete eléctrico en agua ni en otros líquidos para limpiarlo, esto podría dañar las partes electrónicas de forma permanente.
- No utilice agua a presión para realizar la limpieza del patinete eléctrico.
- No intente reparar el patinete eléctrico por su propia cuenta. En caso de que presente algún daño o no funcione bien, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de Cecotec.
- Las tuercas autorroscantes y otras fijaciones pueden perder su eficiencia y es posible que haya que volver a ajustarlas.
- La suciedad y los residuos pueden acumularse en las suspensiones, lo que puede afectar su funcionamiento. Limpie regularmente las suspensiones con un paño húmedo para eliminar la suciedad

#### Disco de freno

Debe comprobar que el disco de freno se encuentra en perfectas condiciones, alineado con pinza de freno, para facilitar este ajuste incluimos una llave Allen, las pastillas de freno son consumibles y deben ser sustituidas cuando la vida útil llegue a su fin.

### Almacenamiento

- Asegúrese de que el patinete eléctrico está cargado antes de guardarlo durante largos periodos de tiempo. Carguelo al menos una vez al mes.
- Carguelo únicamente si la temperatura ambiente se encuentra entre 0 y 35 °C y guárdelo a una temperatura entre -10 y 35 °C.
- No guarde el patinete eléctrico en el exterior. Guárdelo en un lugar seco y seguro. Cúbralo para protegerlo de suciedad si fuera necesario.

### Extracción de la batería

Para la correcta extracción de la batería para su posterior reciclaje, deberá quitar los tornillos situados en la parte inferior, en el lado opuesto al reposapiés del patinete.

## 7. CÓDIGOS DE ERROR

Si el patinete eléctrico muestra alguno de los siguientes códigos de error, no debe intentar desmontar ni reparar el patinete eléctrico usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden provocar lesiones o graves fallos de funcionamiento. Póngase en contacto con la tienda local en la que realizó la compra o con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec. Un técnico autorizado debe realizar la reparación y debe utilizar únicamente piezas de repuesto originales.

Código de error	Descripción
E0	Protección contra sobrecalentamiento
E1	Fallo del motor
E2	Fallo de fase del motor
E3	Fallo del freno
E4	Fallo del acelerador
E5	Protección contra baja tensión
E6	Fallo de comunicación entre el controlador y la pantalla
E7	Protección contra sobretensión
E8	Señal de accionamiento del motor
E9	Fallo de bloqueo del motor

## 8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia:	09267	
Producto:	Patinete eléctrico Bongo D40 XL Suspension Connected	
Características	Unidades a medir	Especificaciones
Dimensiones	Plegado	128x54x65cm
	Desplegado	128x54x130 cm (1)
Peso	Peso del patinete eléctrico	24 kg
Requisitos de uso	Peso máx.	100 kg
	Altura min-máx.	100-200 cm
	Rango de edad	> 16 años (2)
Especificaciones técnicas	Autonomía	Hasta 40 km (3)
	Máx. velocidad	25 km/h
	Inclinación máx.	12°
	Temperatura de funcionamiento	-10°/40°C
	Temperatura de almacenamiento	10°C - 25°C
	Grado de protección IP	IPX4
Motor	Potencia Máx.	800 W
	Potencia Nominal	350 W
Batería	Tipo-modelo	Li-Ion JT-ESB10-20
	Tiempo de carga	5 - 6 horas
	Capacidad	10 Ah
	Tensión nominal	36V
	Tensión de carga Máx.	42 V
	Corriente Máx. de carga	3 A

Neumáticos	Neumático	10"
Cargador	Modelo	CP4215
	Entrada	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Salida	42V DC, 1.5A
	Protección	IP 20; T= 0- 40°C; Class II
Modos de conducción y autonomías (4)	PEATÓN	55 km
	CONFORT	40 km
	SPORT	32 km

(1) Altura desde el suelo hasta la parte superior del manillar.

(2) Consulte la ordenanza municipal vigente.

(3) Autonomía medida con un peso de 80 kg, batería totalmente cargada, en modo Confort superficie llana, sin viento, y con una temperatura ambiente de 25°C aprox.

(4) Medido con un peso de 80 kg, batería totalmente cargada, superficie llana, sin inclinación, sin viento, y con una temperatura ambiente de 25°C aprox.

El valor total de la vibración expuesto en el sistema mano-brazo no excede de 2,5 m/s<sup>2</sup>.

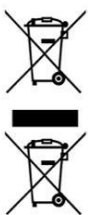
La aceleración ponderada a la cual se somete todo el cuerpo no supera los 0,5 m/s<sup>2</sup>.

El nivel de presión acústica de emisión ponderado A en los puestos de trabajo es inferior o igual a 70 dB.

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin notificación previa para mejorar la calidad del producto.

Fabricado en China | Diseñado en España

## 9. RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acuerdo con las normativas aplicables, el producto y/o la batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, deberás extraer las pilas/baterías/acumuladores y llevarlo a un punto de recogida designado por las autoridades locales.

Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus aparatos eléctricos y electrónicos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

El cumplimiento de las pautas anteriores ayudará a proteger el medio ambiente.

## 10. GARANTÍA Y SAT

Cecotec responderá ante el usuario o consumidor final de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del producto en los términos, condiciones y plazos que establece la normativa aplicable.

Se recomienda que las reparaciones se efectúen por personal especializado.

Si detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec a través del número de teléfono +34 96 321 07 28.

## 11. COPYRIGHT

Los derechos de propiedad intelectual sobre los textos de este manual pertenecen a CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Quedan reservados todos los derechos. El contenido de esta publicación no podrá, ni en parte ni en su totalidad, reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación, transmitirse o distribuirse por ningún medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o similar) sin la previa autorización de CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 1. WARNINGS

Fig. 1

You must read and follow the safety instructions in this manual before riding the electric scooter. Use approved safety equipment such as helmets or knee pads. This appliance is intended for use as a personal mobility vehicle for the purpose of transporting a single person in a public or private place.

Fig. 2

Do not use the vehicle in the rain.

Fig. 3

The electric scooter cannot be used by more than one person at a time.

Fig. 4

This appliance cannot be used by children under 16. Check the current local regulations. Strictly consider your health and body condition. You should consult your doctor to determine if you have any physical or health conditions that could create a risk to your safety or prevent you from using the electric scooter properly.

Fig. 5

Maximum weight allowed: 100 kg.

Recommended maximum user height: up to 2 metres.

Fig. 6

Do not ride the electric scooter under the influence of alcoholic drinks, drugs, or medicine whose consumption is not compatible with riding.

Fig. 7

Do not use the phone or listen to music while riding the electric scooter.

Fig. 8

Pay special attention when riding when there is sand, puddles, mud, ice, snow, or stairs and when it is dark or the floor is wet. Do not touch the brake disc in poor lighting conditions or after use, as it may still be hot.

Fig. 9

Do not use the electric scooter in hazardous areas where there could be flammable or explosive substances, liquids, or dirt.



Fig. 10

This electric scooter is not designed to be driven on motorways, highways, or intercity roads. Check the current legislation of your local authority on where electric scooters are allowed to be ridden.

Fig. 11

Do not place heavy objects on the handlebar. Any load attached to the handlebar will affect the stability of the vehicle.

Fig. 12

Avoid climbing up and down the stairs with the electric scooter.

Fig. 13

Always ride with both hands on the handlebar.

Fig. Fig. 14

Do not ride the electric scooter with just one foot.

Fig. 15

Do not turn the throttle when walking along with the electric scooter.

Fig. 16

Note that the braking distance will be longer in puddles, wet surfaces, and/or in wet-weather conditions. The electric scooter is intended for use on flat, level, and dry surfaces.

Fig. 17

Watch your head when riding under roofed areas, like a door.

Fig. 18

When riding at high speed, do not turn the handlebar abruptly.

Fig. 19

Do not ride at high speed over obstacles like steps, kerbs, or speed bumps.

Fig. 20

Do not hit obstacles with the wheels.

Fig. 21

Do not touch the motor immediately after riding, it may be at high temperature.

## ENGLISH

- **WARNING!** Regularly check the condition of components or parts subject to wear or fatigue, such as the main frame, fork, wheels, brakes, etc. This will allow you to detect cracks or damage in high-stress areas that may indicate the component's service life has been exceeded and it needs to be replaced. Regular maintenance of the electric scooter and its components will extend its service life. Periodically check the tightness of the bolted parts, especially the wheel axles, the folding mechanism, the steering system, and the braking system.
- Contact the retailer to be referred to an appropriate training organisation.
- Avoid high traffic or overcrowded areas and anticipate your path and speed by respecting the traffic code and watching out for pedestrians on pavements.
- Make sure pedestrians/cyclists are aware of your nearby presence upon approach when you are not seen and/or heard. Remember to cross protected areas on foot and in all situations take care of yourself and others. Remove any sharp edges that may have been caused by the use of the vehicle.
- Use the vehicle only for its intended purpose. This vehicle is not designed for stunt use.

## 2. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 22

1. Throttle
2. Display
3. Brake lever and bell
4. Handlebar grips
5. Headlights
6. Stem
7. Folding mechanism
8. Front fender
9. Rear wheel/motor
10. Footrest
11. Taillight
12. Rear fender
13. Front disc brake
14. Kickstand (Parking device)

Fig. 23

1. Light
2. Drive mode
3. Speed indicator light
4. Configuration mode
5. Lock system

6. Temperature sensor
7. Trip/ODO
8. Distance
9. Speed units
10. Warning
11. Battery level
12. Pedestrian mode
13. Brake lever and bell
14. Function button
15. Power button
16. Throttle
17. Display

**NOTE:**

The graphics in this manual are schematic representations and may not exactly match the device.

### 3. BEFORE USE

- This scooter features packaging designed to protect it during transport. Take the scooter out of its box and remove all packaging materials. You can keep the original box and other packaging elements in a safe place. This will help you prevent damage to the appliance when transporting it in the future. In case the original packaging is disposed of, make sure all packaging materials are recycled accordingly.
- Make sure all parts and components are included and in good conditions. If there is any piece missing or not in good condition, contact the official Cecotec Technical Support Service immediately.

**Box content**

Fig. 24

1. Bongo Serie D40 XL Connected Electric scooter
2. Charger
3. Allen key
4. 1 set of Allen screws
5. Instruction manual

## 4. ASSEMBLING THE APPLIANCE

### Unfolding

1. Detach the retaining bracket and pull the stem upwards.
2. Raise the stem and move the folding lever to the closed position to lock the stem in place.
3. Adjust the brakes with the Allen key.

### Folding Fig. 25

1. Press the blue plate to release the folding lever.
2. Move the folding lever.
3. Turn the folding lever downwards and then the stem.
4. Align the locking hook with the hole in the retaining bracket.

### Assembling the handlebar

1. Connect the male connection cable of the handlebar to the female cable of the stem. Make sure the male and female ports are correctly aligned.
2. Insert the handlebar into the top of the stem and screw it in place.

Warning:

Be careful not to damage the cable during the process.

### Checking the screws

Some of the screws of the electric scooter may loosen during delivery. Please check all screws and tighten them before turning on the electric scooter.

### Charging the electric scooter

1. The scooter is fully charged when the LED indicator light on the charger changes from red (charging) to green (continuous charging).
2. The charging port is located on the bottom left-side area of the scooter, protected by a rubber cap to prevent dirt or water from entering.
3. Open the rubber charging port cap.
4. Connect the charger to the charging port.
5. Once charging is complete, refit the rubber cap.

## 5. OPERATION

### 5.1. Switch-on and driving. Fig. 23

1. Hold down the power button for 2 seconds.
2. Step on the deck with one foot and use the other one to propel yourself forward.
3. Place both feet on the deck.
4. Press the accelerator with your right hand. The electric motor will deliver power when the

speed of the scooter is equal to or greater than 3 km/h.

5. Press the accelerator to increase the speed.
6. Push the brake lever to stop or to ride more slowly.
7. Get off the electric scooter only when you ride at a very low speed or when you are still.
8. Fold down the kickstand (14, Fig. 22) to park the electric scooter when not in use.

## 5.2 Driving modes. Fig. 23

### Control panel

#### Power button:

- Long press: switch the electric scooter on or off.
- Short press: switch between the following modes:
  1. PEDESTRIAN mode: the mode indicator on the display will show a person walking. In this mode, the scooter can reach 6 km/h. The taillight will flash when driving in this mode.
  2. COMFORT mode: In this mode, the scooter can reach 25 km/h.
  3. SPORT mode: the mode indicator on the display will show a white "S". In this mode, the scooter can reach 25 km/h.

NOTE: measured with a weight of 80 kg, fully charged battery, flat surface, no inclination, no wind, and a ambient temperature of approx. 25 °C.

#### Function button:

- Short press: switch the scooter lights on or off.
- Long press (3 seconds): enter the settings menu.

#### Scooter lock:

- Make 5 short presses on the on/off button to lock the scooter. The lock symbol will appear on the display.
- Make 5 short presses on the on/off button to unlock the scooter. The lock symbol will disappear on the display.

## 5.3 Settings menu

- Once inside the settings menu, press the power button to switch between P0 and P1.
- Press the function button to navigate between the different settings functions. Access the desired function by pressing the power button and toggle between 0 and 1 by pressing the function button. Select the desired setting by pressing the power button. To return to the main settings menu, wait a few seconds without pressing any buttons. The different settings functions are:
  1. P0: units of measurement, km/h (0) or mph (1). Speed can be measured in kilometres per hour (0) or miles per hour (1).

## ENGLISH

2. P1: total trip distance measurement (ODO) or current trip (TRIP).

### 5.4 Wheel use

- For a correct operation of the electric scooter, you should check and ensure the correct pressure on the wheels before every use.
- The optimum pressure for these wheels is de 36 PSI / 2.5 bars / 250 kPa.
- We recommend you carry out periodic checks to ensure the pressure is within the recommended values to achieve efficient operation.
- During the shelf life of the wheels, we recommend using heat-sealing gels to prevent punctures and maintain maximum effectiveness and performance.

### 5.5 Parking and braking system operation

- **Braking device:** The electric scooter is equipped with a braking system combining an electric brake and a disc brake. To brake on the scooter, press the brake lever on the handlebar. Be sure to become familiar with the location and operation of the brake lever before using the scooter. The location of these components can be found in section "2. Parts and components".
- **Parking device:** This electric scooter is equipped with a parking device, which allows the scooter to be parked in a stable position when not in use. You can consult the location of this parking device in the section "2. Parts and components".

**Important:** the parking device must be activated whenever the vehicle is not in use. This is crucial to avoid accidental falls and ensure safety.

### 5.6 Pairing

By scanning the following QR code you will be able to access the app download option and an instruction manual explaining how to pair your appliance:



#### WARNING:

The user is not allowed to make any changes or modifications to any component of the product. If any modifications are made, the warranty shall be void. It is only allowed to change the tyre for one with the same characteristics. If a tyre with different specifications than the original one is replaced, the product warranty shall be void.

## 6. CLEANING AND MAINTENANCE

- Make sure the device is not plugged to the power supply or switched on before cleaning or maintenance.
- Use a soft cloth to clean the exterior housing of the electric scooter.
- Never use alcohol, petrol, paraffin, corrosive, or abrasive products to clean the electric scooter.
- Never immerse the electric scooter in water or any other liquid to clean it, as this could damage the electronic parts permanently.
- Never use pressurised water to clean the electric scooter.
- Do not try to repair the electric scooter on your own. Should it not work correctly or be damaged, please contact the official Cecotec Technical Support Service.
- Self-tapping nuts and other fasteners may loosen their hold and need to be retightened.
- Dirt and debris can accumulate on the suspension system, which can affect its performance. Regularly clean the suspensions with a damp cloth to remove dirt.

### Brake disc

You must check the brake discs are in perfect condition, matching the brake calliper: fix this easily with the Allen key provided. Brake pads are consumable parts and must be replaced when their shelf life expires.

### Storage

- Make sure the electric scooter is charged before storing it for long periods of time. Charge it at least once a month.
- Charge it only if the room temperature is between 0 °C and 35 °C and store it at a temperature between -10 °C and 35 °C.
- Do not store the electric scooter outdoors. Store it in a safe and dry place. Cover it to protect it from dust if necessary.

### Battery removal

To properly remove the battery for later recycling, you must remove the screws located on the underside, on the side opposite the deck of the scooter.

## 7. ERROR CODES

If the electric scooter displays any of the following error codes, you should not attempt to disassemble or repair the electric scooter yourself. Repairs carried out by unqualified people may result in injury or serious malfunctions. Please contact the place where you bought the device or the official Cecotec Technical Support Service. The repair must be carried out by an authorised technician and you must use only original spare parts.

## ENGLISH

Error code	Description
E0	Overheating protection
E1	Motor failure
E2	Motor phase failure
E3	Brake failure
E4	Throttle failure
E5	Low voltage protection
E6	Communication fault between controller and the display
E7	Surge protection
E8	Motor drive signal
E9	Motor lock failure

## 8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Reference:	09267	
Product:	Bongo D40 XL Suspension Connected Electric scooter	
Features	Measuring units	Specifications
Dimensions	Folding	128 x 54 x 65 cm
	Unfolded	128 x 54 x 130 cm (1)
Weight	Electric scooter weight	24 kg
User requirements	Max. weight	100 kg
	Min-max height	100-200 cm
	Age group	> 16 years old (2)



Technical specifications	Autonomy	Up to 40 km (3)
	Max. speed	25 km/h
	Max. inclination	12°
	Operating temperature	-10/40 °C
	Storage temperature	10 °C - 25 °C
	IP protection rating	IPX4
Motor	Max. power	800 W
	Rated power	350 W
Battery	Type-model	Li-Ion JT-ESB10-20
	Charging time	5 - 6 h
	Capacity	10 Ah
	Rated voltage	36 V
	Max. charge voltage	42 V
	Max. charging current	3 A
Tyres	Wheel	10"
Charger	Model	CP4215
	Input	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Outlet	42 V DC, 1.5 A
	Protection	IP 20; T= 0- 40°C; Class II
Driving modes and autonomies (4)	PEDESTRIAN	55 km
	COMFORT	40 km
	SPORT	32 km

(1) Height from the floor to the upper part of the handlebar.

(2) Check the current local regulations.

(3) Range measured with a 80 kg weight, completely charged battery, Comfort mode on a flat surface, no wind, and a room temperature of approximately 25°C.

(4) Measured with a weight of 80 kg, fully charged battery, flat surface, no inclination, no wind, and an ambient temperature of approx. 25 °C.

The total value of the exposed vibration in the hand-arm system does not exceed 2.5 m/s<sup>2</sup>.

The weighted acceleration to which the whole body is submitted does not exceed 0.5 m/s<sup>2</sup>.

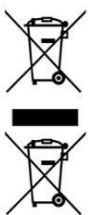
## ENGLISH

The A-weighted emission sound pressure level at work stations is less than or equal to 70 dB.

Technical specifications may change without prior notification to improve product quality.

Made in China | Designed in Spain

## 9. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCES



This symbol indicates that, according to the applicable regulations, the appliance and/or batteries must be disposed of separately from household waste. When this product reaches the end of its shelf life, you should dispose of the cells/batteries/accumulators and take them to a collection point designated by the local authorities.

For detailed information on the most appropriate way to dispose of electrical and electronic equipment and/or batteries, consumers should contact their local authorities.

Compliance with the above guidelines will help protecting the environment.

## 10. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

Cecotec shall be liable to the end user or consumer for any lack of conformity that exists at the time of delivery of the product under the terms, conditions and deadlines established by the applicable regulations.

Repairs should be carried out by qualified personnel.

If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact the official Cecotec Technical Support Service at +34 96 321 07 28.

## 11. COPYRIGHT

The intellectual property rights over the texts in this manual belong to CECOTEC INNOVACIONES, S.L. All rights reserved. The contents of this publication may not, in whole or in part, be reproduced, stored in a retrieval system, transmitted, or distributed by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording or similar) without the prior authorization of CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 1. AVERTISSEMENTS

Img. 1

Vous devez lire et respecter les consignes de sécurité de ce manuel avant de conduire la trottinette électrique. Utilisez des éléments de sécurité homologués comme un casque ou des genouillères. Ce produit est destiné à être utilisé comme un véhicule de mobilité personnelle dans le but de transporter une seule personne dans un lieu public ou privé.

Img. 2

N'utilisez pas la trottinette s'il pleut.

Img. 3

La trottinette ne peut pas être utilisée par plus d'une personne à la fois.

Img. 4

Les personnes de moins de 16 ans ne peuvent pas utiliser ce produit. Veuillez consulter l'ordonnance municipale en vigueur. Veuillez prendre en considération les indications de votre corps, il est recommandé de consulter votre médecin si vous avez une condition physique ou de santé défavorable qui pourrait poser un risque pour la sécurité ou empêcher l'utilisation correcte de la trottinette électrique.

Img. 5

Poids maximal autorisé : 100 kg.  
Taille maximale autorisée : jusqu'à 2 mètres.

Img. 6

Ne conduisez pas la trottinette électrique si vous avez consommé des boissons alcoolisées, des drogues ou des médicaments qui ne sont pas compatibles avec la conduite.

Img. 7

N'utilisez pas de téléphone et n'écoutez pas de musique lorsque vous conduisez la trottinette électrique.

Img. 8

Faites bien attention à la conduite lorsqu'il y a du sable, des flaques d'eau, de la boue, du verglas, de la neige ou des escaliers et lorsqu'il fait sombre ou que le sol est mouillé. Ne touchez pas le disque de frein dans des conditions de faible luminosité ou après utilisation, car il peut être chaud.

Img. 9

N'utilisez pas la trottinette dans des endroits dangereux où il pourrait y avoir des substances inflammables ou explosives, liquides ou saleté.

## FRANÇAIS

Img. 10

Cette trottinette électrique n'a pas été conçue pour être conduite sur route interurbaine ni autoroute. Consultez la législation en vigueur dans votre ville quant aux endroits qui autorisent la circulation à trottinette.

Img. 11

Ne placez pas d'objets lourds sur le guidon. Toute charge fixée au guidon pourrait affecter la stabilité de la trottinette électrique.

Img. 12

Évitez de monter ou descendre des escaliers avec la trottinette électrique.

Img. 13

Circulez toujours avec les deux mains sur le guidon.

Img. 14

Ne conduisez pas la trottinette électrique avec un seul pied.

Img. 15

N'appuyez pas sur l'accélérateur lorsque vous marchez à côté de la trottinette.

Img. 16

Notez que la distance de freinage sera supérieure dans les flaques d'eau, sur les surfaces mouillées et/ou dans des conditions météorologiques humides. La trottinette électrique est destinée à être utilisée sur des surfaces plates, horizontales et sèches.

Img. 17

Faites attention à votre tête si vous passez par des endroits possédant un toit, comme une porte.

Img. 18

Lorsque vous circulez à vitesse élevée, ne tournez pas brusquement le guidon.

Img. 19

Ne circulez pas à vitesses élevées sur des obstacles comme des marches, des bords, des cassis...

Img. 20

Ne choquez pas contre des obstacles avec les roues.

Img. 21

Ne touchez pas le moteur immédiatement après avoir conduit, sa température pourrait être très élevée.

- **AVERTISSEMENT !** Effectuez régulièrement des contrôles visuels des composants ou des pièces sujets à l'usure, tels que le châssis, la fourche, les pneus, les freins, etc. Cela vous permettra de détecter les fissures ou les dommages dans les zones fortement exposées qui peuvent indiquer que la durée de vie du composant a été dépassée et qu'il doit être remplacé. En effectuant un entretien régulier de la trottinette électrique et de ses composants, vous prolongerez sa durée de vie. Vérifiez périodiquement le serrage des pièces vissées, notamment les axes des roues, le système de pliage, le système de direction et le système de freinage.
- Demandez à votre vendeur de vous orienter vers un organisme de formation approprié.
- Évitez les zones de circulation intense ou surpeuplées et anticipez votre trajectoire et votre vitesse en respectant le code de la route, celui de la chaussée et de ses usagers les plus vulnérables.
- Prévenez de votre présence à l'approche d'un piéton ou d'un cycliste et lorsque vous n'êtes pas vu et/ou entendu. N'oubliez pas de traverser les zones protégées à pied et, dans toutes les situations, faites attention à vous et aux autres. Retirez les parties tranchantes qui ont pu être causées par l'utilisation de la trottinette électrique.
- Ne modifiez pas l'utilisation de la trottinette électrique. Cette trottinette électrique n'est pas conçue pour la pratique des acrobaties aériennes.

## 2. PIÈCES ET COMPOSANTS

Img. 22

1. Accélérateur
2. Écran
3. Frein avec signal sonore
4. Poignées
5. Phare avant
6. Potence
7. Système de pliage
8. Garde-boue avant
9. Roue arrière/Moteur
10. Repose-pieds
11. Phare arrière
12. Garde-boue arrière
13. Disque de frein avant
14. Béquille (Dispositif de stationnement)

## FRANÇAIS

Img. 23

1. Lumière
2. Mode de conduite
3. Témoin lumineux de vitesse
4. Mode de configuration
5. Système de verrouillage
6. Capteur de température
7. Trip ou ODO
8. Distance
9. Unités de vitesse
10. Warning
11. Niveau de la batterie
12. Mode Piéton
13. Frein avec signal sonore
14. Bouton de fonction
15. Bouton de puissance
16. Accélérateur
17. Écran

NOTE :

Les graphiques de ce manuel sont des représentations schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à ceux du produit.

### 3. AVANT UTILISATION

- Cette trottinette possède un emballage conçu pour la protéger pendant son transport. Sortez la trottinette de sa boîte et retirez tout le matériel qui compose l'emballage. Rangez la boîte d'origine et le reste des éléments provenant de l'emballage dans un endroit sûr pour éviter d'endommager l'appareil si vous devez le transporter à l'avenir. Si vous devez vous défaire de l'emballage d'origine, assurez-vous de recycler tous les éléments correctement.
- Assurez-vous que toutes les pièces et les composants sont inclus et en bon état. S'il manque une pièce, une partie, un accessoire ou que l'appareil ou ses accessoires ne sont pas en bon état, veuillez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

#### Contenu de la boîte

Img. 24

1. Trottinette électrique Bongo Serie D40 XL Suspension Connected
2. Chargeur
3. Clé Allen

4. Jeu de vis Allen
5. Manuel d'instructions

## 4. MONTAGE DE L'APPAREIL

### Comment le déplier

1. Retirez le mécanisme de rétention et tirez la potence vers le haut.
2. Relevez la potence et mettez le levier de pliage en position fermée pour fixer la potence en position.
3. Ajustez le frein avec une clé Allen.

### Comment le plier. Img. 25

1. Appuyez sur la plaque de pliage bleue pour libérer le levier de pliage.
2. Ouvrez le levier de pliage.
3. Abaissez le levier de pliage puis la potence.
4. Alignez le crochet de fermeture avec le mécanisme de rétention.

### Montage du guidon

1. Connectez le câble de connexion mâle du guidon au câble femelle de la potence. Assurez-vous que le port mâle et le port femelle sont correctement alignés.
2. Insérez le guidon dans la partie supérieure de la potence et vissez-le.

Avertissement :

Veillez à ne pas endommager le câble pendant ce processus.

### Vérification des vis

Certaines des vis de la trottinette électrique peuvent se desserrer lors de la livraison. Veuillez vérifier toutes les vis et les serrer avant d'utiliser cette trottinette électrique.

### Comment charger la trottinette électrique

1. La trottinette est complètement chargée lorsque le témoin LED du chargeur passe du rouge (en charge) au vert (charge complète).
2. Le port de charge est situé sur le côté gauche de la partie inférieure de la trottinette, protégé par un couvercle en caoutchouc pour empêcher la saleté ou l'eau d'y pénétrer.
3. Ouvrez le couvercle en caoutchouc du port de charge.
4. Connectez le chargeur au port de charge.
5. Une fois la charge terminée, remettez le capuchon en caoutchouc.

## 5. FONCTIONNEMENT

### 5.1. Démarrage et conduite. Img. 23

1. Appuyez sur le bouton de la puissance pendant 2 secondes.
2. Montez sur le repose-pieds avec un pied et avec l'autre poussez pour commencer à rouler.
3. Placez les deux pieds sur la plateforme.
4. Appuyez sur la gâchette d'accélération avec la main droite. Le moteur électrique donnera de la puissance lorsque la vitesse de la trottinette sera de 3 km/h ou plus.
5. Appuyez sur la gâchette d'accélération pour augmenter la vitesse.
6. Appuyez sur le frein pour arrêter ou pour décélérer.
7. Descendez de la trottinette électrique uniquement lorsque vous conduisez à vitesse basse ou lorsque vous êtes à l'arrêt.
8. Dépliez la béquille (14, Img. 22) pour garer votre trottinette électrique lorsqu'elle n'est pas utilisée.

### 5.2 Modes de conduite. Img. 23

#### Panneau de contrôle

##### Bouton de puissance

- Appuyez longtemps pour allumer ou éteindre la trottinette électrique.
  - Appuyez brièvement pour changer entre les modes suivants :
1. Mode PIÉTON : le témoin de mode sur l'écran affichera une personne qui marche. Avec ce mode, la trottinette peut atteindre 6 km/h. Le phare arrière clignotera lorsque vous conduisez avec ce mode.
  2. Mode CONFORT : avec ce mode, la trottinette peut atteindre 18 km/h.
  3. Mode SPORT : le témoin de mode sur l'écran affichera un « S » blanc. Avec ce mode, la trottinette peut atteindre 25 km/h.

Modes de conduite mesurés avec un poids de 80 kg, une batterie complètement chargée, une surface plane, sans inclinaison, sans vent et avec une température ambiante d'environ 25 °C.

##### Bouton de fonction

- Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre les phares de la trottinette électrique.
- Appuyez longuement (3 secondes) pour entrer dans le menu de configuration.

##### Verrouillage de la trottinette

- Appuyez 5 fois brièvement sur le bouton marche/arrêt pour verrouiller la trottinette. Le symbole de verrouillage apparaîtra sur l'écran.



- Appuyez 5 fois brièvement sur le bouton marche/arrêt pour déverrouiller la trottinette. Le symbole de verrouillage disparaîtra de l'écran.

### 5.3 Menu de configuration

- Une fois dans le menu de configuration, appuyez sur le bouton de puissance pour passer de P0 à P1.
  - Appuyez sur le bouton de fonction pour accéder aux différentes fonctions de configuration. Accédez à la fonction souhaitée en appuyant sur le bouton de puissance et alternez entre 0 et 1 en appuyant sur le bouton de fonction. Sélectionnez la configuration souhaitée en appuyant sur le bouton de puissance. Pour revenir à l'écran initial, attendez quelques secondes sans appuyer sur aucun bouton. Les différentes fonctions de configuration sont les suivantes :
1. P0 - Unités de mesure : sélection de km/h (0) ou mph (1). La vitesse peut être mesurée en kilomètres par heure (0) ou en miles par heure (1).
  2. P1 - mesure de la distance totale du trajet (ODO) ou du trajet actuel (TRIP).

### 5.4 Utilisation des pneus

- Pour un correct fonctionnement de la trottinette électrique, assurez-vous de vérifier et de toujours maintenir une correcte pression des pneus.
- La pression optimale des pneus est de 36 PSI / 2,5 bars / 250 kPa.
- Il est recommandé de vérifier périodiquement les pneus pour vous assurer que la pression se maintienne bien dans les valeurs recommandées et pour obtenir une conduite plus efficace.
- Pendant la vie utile de ce type de pneus, il est recommandé d'utiliser des gels de thermoscellage pour prévenir les éclatements et maintenir leur efficacité.

### 5.5 Fonctionnement des dispositifs de stationnement et de freinage

- **Dispositif de freinage** : cette trottinette électrique est équipée d'un système de freinage comprenant un frein électrique et un frein à disque. Pour freiner la trottinette, actionnez le levier de frein situé sur le guidon. Assurez-vous de vous familiariser avec l'emplacement et le fonctionnement du frein avant d'utiliser la trottinette. L'emplacement de ce dispositif est indiqué dans la section « 2. Pièces et composants ».
- **Dispositif de stationnement** : cette trottinette électrique est équipée d'un dispositif de stationnement qui permet de maintenir la trottinette dans une position stable lorsqu'elle n'est pas utilisée. L'emplacement de ce dispositif de stationnement est indiqué dans la section « 2. Pièces et composants ».

**Important** : le dispositif de stationnement doit toujours être activé lorsque la trottinette n'est pas utilisée.

Cela est essentiel pour éviter qu'elle ne tombe accidentellement et pour garantir la sécurité.

### 5.6 Connexion

En scannant ce code QR, vous pourrez télécharger l'application et le manuel expliquant comment connecter votre produit :



#### AVERTISSEMENT :

L'utilisateur ne peut effectuer de changements ou de modifications sur aucun des composants de l'appareil. Si des modifications sont effectuées, la garantie sera annulée. Le remplacement d'un pneu par un pneu ayant les mêmes caractéristiques n'est autorisé que si le pneu est remplacé par un pneu ayant des caractéristiques différentes de celles du pneu d'origine, ce qui entraîne la perte de la garantie de l'appareil.

## 6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Assurez-vous que l'appareil soit bien éteint et débranché de la prise de courant avant de le nettoyer ou de le réparer.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer la partie extérieure de la trottinette électrique.
- N'utilisez pas de produits contenant du benzène, de l'alcool ou de produits corrosifs ou abrasifs pour nettoyer la trottinette électrique.
- Ne submergez jamais l'appareil dans de l'eau ni dans aucun autre liquide pour le nettoyer, cela pourrait abîmer les parties électroniques.
- N'utilisez pas de l'eau à pression pour nettoyer la trottinette électrique.
- N'essayez pas de réparer la trottinette électrique vous-même. Si l'appareil ne fonctionne pas, veuillez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.
- Les écrous auto-taraudeurs et autres fixations peuvent perdre leur efficacité et nécessiter un resserrage.
- La saleté et les particules peuvent s'accumuler dans les suspensions, ce qui peut affecter le rendement de l'appareil. Nettoyez régulièrement les suspensions à l'aide d'un chiffon humide pour éliminer la saleté.

### Disque de frein

Vous devez vérifier que le disque de frein est en parfait état, aligné avec la pince de frein. Pour faciliter ce réglage, une clé Allen est incluse. Les plaquettes de frein sont consommables et doivent être remplacées à la fin de leur vie utile.

**Stockage**

- Assurez-vous que le produit soit bien chargé avant de le ranger pour une longue période. Chargez-le au moins une fois par mois.
- Chargez-le uniquement dans des pièces où la température soit comprise entre 0 °C et 35 °C. Rangez-le dans un endroit où la température soit comprise entre -10 °C et 35 °C.
- Ne rangez pas la trottinette en extérieur. Rangez-la dans un lieu sec et sécurisé. Recouvrez-la pour la protéger de la saleté si nécessaire.

**Extraction de la batterie**

Afin de retirer la batterie pour la recycler, vous devez retirer les vis situées sur la partie inférieure, du côté opposé au repose-pieds de la trottinette électrique.

**7. CODES D'ERREUR**

Si la trottinette électrique affiche l'un des codes d'erreur suivants, vous ne devez pas essayer de démonter ou de réparer la trottinette électrique vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent entraîner des blessures ou des mauvais fonctionnements. Veuillez contacter le Service Après-Vente officiel de Cecotec. La réparation doit être effectuée par un technicien autorisé et seules des pièces de rechange originales doivent être utilisées.

Codes d'erreur	Description
E0	Protection contre la surchauffe
E1	Erreur au niveau du moteur
E2	Erreur de phase du moteur
E3	Erreur au niveau des freins
E4	Erreur au niveau de l'accélérateur
E5	Protection contre la basse tension
E6	Erreur lors de la communication entre le contrôleur et l'écran
E7	Protection contre la surtension
E8	Signal de démarrage du moteur
E9	Erreur de blocage du moteur

## 8. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence :	09267	
Produit :	Trottinette électrique Bongo D40 XL Suspension Connected	
Caractéristiques	Unités à mesurer	Spécifications
Dimensions	Pliage	128 x 54 x 65 cm
	Déplié	128 x 54 x 130 cm (1)
Poids	Poids de la trottinette électrique	24 kg
Conditions d'utilisation	Poids max.	100 kg
	Hauteur min-max	100-200 cm
	Tranche d'âge	> 16 ans (2)
Spécifications techniques	Autonomie	Jusqu'à 40 km (3)
	Vitesse maximale	25 km/h
	Inclinaison maximale	12°
	Température de fonctionnement	-10/40 °C
	Température de stockage	10°C - 25°C
	Degré de protection IP	IPX4
Moteur	Puissance maximale	800 W
	Puissance nominale	350 W
Batterie	Type-modèle	Lithium-ion JT-ESB10-20
	Temps de charge	5 - 6 heures
	Capacité nominale	10 Ah
	Tension nominale	36 V
	Tension de charge maximale	42 V
	Courant de charge maximale	3 A

Pneus	Pneu	10"
Chargeur	Modèle	CP4215
	Entrée	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Sortie	42 V DC, 1,5 A
	Protection	IP 20; T= 0- 40 °C; Class II
Modes de conduite et d'autonomie (4)	PIÉTON	55 km
	CONFORT	40 km
	SPORT	32 km

(1) Hauteur du sol jusqu'à la partie supérieure du guidon.

(2) Veuillez consulter l'ordonnance municipale en vigueur.

(3) Autonomie mesurée avec un poids de 80 kg, une batterie complètement chargée, en mode Confort sur une surface plane, sans vent et avec une température ambiante d'environ 25 °C.

(4) Modes de conduite mesurés avec un poids de 80 kg, une batterie complètement chargée, sur une surface plane, sans vent et avec une température ambiante d'environ 25 °C.

La valeur totale de la vibration exposée du système main-bras ne dépasse pas 2,5 m/s<sup>2</sup>.

L'accélération pondérée à laquelle est soumis l'ensemble de l'unité ne dépasse pas 0,5 m/s<sup>2</sup>.

Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail est inférieur ou égal à 70 dB.

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans notification préalable afin d'améliorer la qualité du produit.

Produit fabriqué en Chine | Conçu en Espagne

## 9. RECYCLAGE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Ce symbole indique que, conformément à la réglementation en vigueur, le produit et/ou la batterie doivent être éliminés séparément des déchets municipaux. Lorsque ce produit atteint la fin de sa vie utile, vous devez retirer les piles ou batteries et les apporter à un point de collecte désigné par les autorités locales.



Pour obtenir des informations détaillées sur la manière la plus adéquate de vous défaire de vos appareils électriques et électroniques et/ou des batteries

## **FRANÇAIS**

correspondantes, vous devez contacter les autorités locales.

Le respect des directives susmentionnées contribuera à la protection de l'environnement.

### **10. GARANTIE ET SAV**

Cecotec est responsable envers l'utilisateur final ou le consommateur de tout défaut de conformité existant au moment de la livraison du produit dans les termes, conditions et délais établis par la réglementation applicable.

Il est recommandé que les réparations soient effectuées par du personnel qualifié.

Si vous détectez un incident ou un problème avec le produit, vous devez contacter le Service

Après-Vente officiel de Cecotec au +34 9 63 21 07 28.

### **11. COPYRIGHT**

Les droits de propriété intellectuelle des textes de ce manuel appartiennent à CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Tous droits réservés. Le contenu de cette publication ne peut être, en totalité ou en partie, reproduit, stocké dans un système de récupération de données, transmis ou distribué par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou similaire) sans l'autorisation préalable de CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 1. WARNUNGEN

### Abb. 1

Sie müssen die Sicherheitsvorkehrungen in dieser Anleitung lesen und befolgen, bevor Sie mit dem E-Tretroller fahren. Es wird dringend die Verwendung von homologierten Elementen wie Schutzhelm oder Knieschützer empfohlen. Dieses Produkt ist für die Verwendung als persönliches Mobilitätsfahrzeug zur Beförderung einer einzelnen Person an einem öffentlichen oder privaten Ort bestimmt.

### Abb. 2

Verwenden Sie nie das Fahrzeug im Regen.

### Abb. 3

Der E-Tretroller muss nie mit mehr als einer Person gleichzeitig verwendet werden.

### Abb. 4

Personen unter 16 Jahren dürfen dieses Produkt nicht verwenden. Bitte beachten Sie die aktuelle Gemeindeverordnung. Es wird empfohlen, dass Sie Ihren Arzt konsultieren, wenn Sie einen ungünstigen gesundheitlichen oder körperlichen Zustand haben, der ein Sicherheitsrisiko darstellen oder die ordnungsgemäße Verwendung des Elektrorollers behindern kann.

### Abb. 5

Höchstgewicht erlaubt: 100 kg  
Maximale empfohlene Benutzerhöhe: bis zu 2 Meter.

### Abb. 6

Fahren Sie den E-Tretroller nicht, wenn Sie alkoholische Getränke, Drogen oder Medikamente konsumiert haben, die nicht mit dem Fahren vereinbar sind.

### Abb. 7

Verwenden Sie während des Betriebs kein Handy und hören Sie keine Musik.

### Abb. 8

Seien Sie besonders vorsichtig beim Fahren mit Sand, Pfützen, Gletteis, Schnee oder Treppen, oder wenn es dunkel oder der Boden nass ist. Berühren Sie die Brems Scheibe nicht bei schlechten Lichtverhältnissen oder nach dem Gebrauch, da sie heiß sein kann.

### Abb. 9

Verwenden Sie den E-Tretroller nie in gefährlichen Gebiete, in dem brennbare Substanzen, Flüssigkeiten oder Schmutzigkeit geben könnte.

## DEUTSCH

### Abb. 10

Dieser E-Roller ist nicht für das Fahren auf Autobahnen, Landstraßen oder Überlandstraßen geeignet. Informieren Sie sich über die aktuelle Gesetzgebung in Ihrer Gemeinde, wo E-Roller erlaubt sind.

### Abb. 11

Stellen Sie keinen Gegenstand auf die Lenkstange. Jede Last, die am Lenker befestigt ist, beeinträchtigt die Stabilität des Fahrzeugs.

### Abb. 12

Vermeiden Sie es, mit dem E-Roller Treppen hinauf- oder hinunterzufahren.

### Abb. 13

Fahren Sie immer mit den zwei Händen auf der Lenkstange.

### Abb. 14

Fahren Sie immer mit beiden Füßen.

### Abb. 15

Drücken Sie den Gashebel nicht, während Sie neben dem E-Tretroller laufen.

### Abb. 16

Beachten Sie, dass sich der Bremsweg in Pfützen, auf nasser Fahrbahn und/oder bei nassen Wetterbedingungen verlängert. Der Elektroroller ist für den Gebrauch auf flachen, ebenen und trockenen Flächen bestimmt.

### Abb. 17

Seien Sie vorsichtig mit dem Knopf, wenn Sie unter Bereiche wie eine Tür durchgehen.

### Abb. 18

Bei hohen Geschwindigkeiten schwenken Sie nicht abrupt die Lenkstange.

### Abb. 19

Fahren Sie nie mit höher Geschwindigkeit durch Hindernisse wie Treppenstufen, Bordsteine oder Bremsschwellen.

### Abb. 20

Schlagen Sie keine Gegenstand mit den Reifen.

### Abb. 21

Berühren Sie nicht den Motor nach dem Gebrauch, da er bei hoher Temperatur sein könnte.



- **HINWEIS!** Führen Sie regelmäßig Sichtkontrollen an Komponenten oder Teilen durch, die Verschleiß oder Ermüdung ausgesetzt sind, wie Fahrgestell, Gabel, Reifen, Bremsen usw. So können Sie Risse oder Schäden in stark beanspruchten Bereichen erkennen, die darauf hindeuten, dass die Lebensdauer des Bauteils überschritten ist und es ausgetauscht werden muss. Eine regelmäßige Wartung des Fahrzeugs und seiner Komponenten verlängert seine Lebensdauer. Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtigkeit der verschraubten Teile, insbesondere der Radachsen, des Klappsystems, der Lenkung und der Bremsanlage.
- Bitten Sie Ihren Händler, Sie an eine geeignete Schuleinrichtung zu verweisen.
- Vermeiden Sie stark befahrene oder überfüllte Bereiche und planen Sie Ihren Weg und Ihre Geschwindigkeit vorausschauend, indem Sie die Straßenverkehrsordnung, die Gehwegordnung und die schwächsten Verkehrsteilnehmer beachten.
- Melden Sie Ihre Anwesenheit, wenn Sie sich einem Fußgänger oder Radfahrer nähern und wenn Sie nicht gesehen und/oder gehört werden. Denken Sie daran, geschützte Gebiete zu Fuß zu durchqueren und in allen Situationen auf sich und andere zu achten. Entfernen Sie alle scharfen Kanten, die durch den Gebrauch des Fahrzeugs entstanden sein könnten.
- Ändern Sie nicht die Verwendung des Fahrzeugs. Dieses Fahrzeug ist nicht für den Kunstflugbetrieb ausgelegt.

## 2. TEILE UND KOMPONENTEN

Abb. 22

1. Gashebel
2. Display
3. Bremse mit Klingel
4. Griffe
5. Vorderscheinwerfer
6. Stange
7. Faltsystem
8. Vorderer Kotflügel
9. Hinterrad/Motor
10. Fußstütze
11. Rückscheinwerfer
12. Hintere Kotflügel
13. Vordere Bremsscheibe
14. Ständer (Parkvorrichtung)

Abb. 23

1. Licht
2. Fahr-Modus
3. Geschwindigkeitsanzeiger

## DEUTSCH

4. Konfigurationsmodus
5. Schließsystem
6. Temperatursensor
7. Trip oder ODO
8. Strecke
9. Geschwindigkeitseinheiten
10. Warnung
11. Akkustand
12. Fußgängermodus
13. Bremse mit Klingel
14. Funktionstaste
15. Einschalttaste
16. Gashebel
17. Display

### HINWEIS:

Die Grafiken in dieser Bedienungsanleitung sind schematische Darstellungen und entsprechen möglicherweise nicht genau dem Gerät.

## 3. VOR DEM GEBRAUCH

- Dieser E-Roller ist so verpackt, dass er beim Transport geschützt ist. Nehmen Sie den Roller aus dem Karton und entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial. Sie können den Originalkarton und andere Verpackungen an einem sicheren Ort aufbewahren, um eine Beschädigung der Verpackung zu vermeiden, falls Sie sie später einmal transportieren müssen. Wenn Sie die Originalverpackung entsorgen möchten, stellen Sie sicher, dass alle Artikel wiederverwerten.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und in gutem Zustand ist. Wenn die Lieferung fehlt oder nicht in gutem Zustand sind, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Cecotec.

### Vollständiger Inhalt

Abb. 24

1. E-Roller Bongo Serie D40 XL Suspension Connected
2. Ladegerät
3. Inbusschlüssel
4. Set Inbus-Schrauben
5. Diese Bedienungsanleitung

## 4. MONTAGE DES PRODUKTS

### Aufklappen

1. Lösen Sie den Haltebügel und ziehen Sie den Mast nach oben.
2. Heben Sie die Stange an und stellen Sie den Klapphebel in die geschlossene Position, um die Stange zu arretieren.
3. Ziehen Sie die Bremse mit einem Inbusschlüssel fest.

### Einklappen. Abb. 25

1. Drücken Sie auf die blaue Platte, um den Klappmechanismus zu lösen.
2. Öffnen Sie den Klapphebel.
3. Schieben Sie zuerst den Klapphebel und danach die Stange nach unten.
4. Richten Sie den Verriegelungshaken auf die Aussparung im Haltebügel aus.

### Lenker montieren

1. Verbinden Sie das männliche Anschlusskabel vom Lenker mit dem weiblichen Kabel am Mast. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker und die Buchse richtig ausgerichtet sind.
2. Stecken Sie den Lenker in das obere Ende des Mastes und schrauben Sie ihn fest.

Achtung:

Achten Sie darauf, dass das Kabel dabei nicht beschädigt wird.

### Überprüfung der Schrauben

Einige der Schrauben am E-Roller können bei der Lieferung locker sein. Bitte überprüfen Sie alle Schrauben und ziehen Sie sie fest, bevor Sie den E-Roller in Betrieb nehmen.

### Aufladung des E-Rollers

1. Der E-Roller ist vollständig geladen, wenn die LED-Leuchte am Ladegerät von rot (Laden) auf grün (kontinuierliches Laden) wechselt.
2. Der Stauverschluss befindet sich auf der linken Seite im unteren Bereich des Scooters und ist durch eine Gummiabdeckung geschützt, um das Eindringen von Schmutz oder Wasser zu verhindern.
3. Öffnen Sie die Gummiabdeckung des Ladeanschlusses.
4. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Ladeanschluss.
5. Wenn der Laden abgeschlossen ist, bringen Sie die Gummiabdeckung wieder an.

## 5. BEDIENUNG

### 5.1. Starten und Fahren. Abb. 23

1. Drücken Sie die Einschalttaste für 2 Sekunden.
2. Stellen Sie sich mit einem Fuß auf die Fußstütze und stoßen Sie sich mit dem anderen Fuß

## DEUTSCH

ab, um mit dem Rutschen zu beginnen.

3. Stellen Sie beide Füße auf die Fußstütze.
4. Drücken Sie den Gashebel mit der rechten Hand. Der elektrische Motor muss Strom liefern, wenn die Geschwindigkeit des E-Tretrollers 3 km/h oder mehr beträgt.
5. Drücken Sie den Gashebel, um die Geschwindigkeit zu steigern.
6. Drücken Sie die Bremse, um zu stoppen bzw. verlangsamen.
7. Steigen Sie auf dem E-Tretroller nur bei niedriger Geschwindigkeit aus oder, wenn er komplett gestoppt ist.
8. Klappen Sie den Ständer (14, Abb. 22) herunter, um Ihren E-Roller abzustellen, wenn er nicht benutzt wird.

### 5.2 Fahrmodi. Abb. 23

#### Bedienfeld

##### Einschalttaste

- Langes Drücken: Schaltet den E-Roller ein oder aus.
  - Kurzes Drücken: zum Umschalten zwischen den folgenden Modi:
1. PEATON-Modus (Fußgänger-Modus): Die Modus-Anzeige auf dem Display zeigt eine laufende Person. In diesem Modus kann der E-Roller 6 km/h erreichen. Das Rücklicht blinkt, wenn Sie in diesem Modus fahren.
  2. CONFORT-Modus: In diesem Modus kann der E-Roller 18 km/h erreichen
  3. SPORT-Modus: Die Modusanzeige auf dem Display zeigt ein weißes „S“ an. In diesem Modus kann der E-Tretroller 25 km/h erreichen.

HINWEIS: Gemessen bei einem Gewicht von 80 kg, voll aufgeladener Batterie, ebener Oberfläche, ohne Neigung, ohne Wind und einer Umgebungstemperatur von ca. 25 °C.

##### Funktionstaste:

- Kurzes Drücken: Zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung des E-Rollers.
- Langes Drücken (3 Sekunden): zum Aufrufen des Konfigurationsmenüs.

##### E-Roller-Verriegelungssystem:

- Drücken Sie 5 Mal kurz auf den Ein/Aus-Knopf, um den Scooter zu sperren. Das Vorhängeschloss-Symbol wird auf dem Display angezeigt.
- Drücken Sie 5 Mal kurz auf den Ein/Aus-Knopf, um den Scooter zu entriegeln. Das Vorhängeschloss-Symbol verschwindet von der Anzeige.

### 5.3 Konfigurationsmenü

- Sobald Sie sich im Konfigurationsmenü befinden, drücken Sie die Einschalttaste, um zwischen P0 und P1 zu wechseln.

- Drücken Sie die Funktionstaste, um zwischen den verschiedenen Konfigurationsfunktionen zu navigieren. Gehen Sie auf P1 auf, indem Sie die Einschalttaste drücken, und schalten Sie den Wert um, indem Sie die Funktionstaste zwischen 0 (aus) und 1 (ein) drücken. Wählen Sie die gewünschte Einstellung, indem Sie die Einschalttaste drücken. Um zur Startanzeige zurückzukehren, warten Sie ein paar Sekunden, ohne eine Taste zu drücken. Die verschiedenen Konfigurationsfunktionen sind:
1. P0: Maßeinheiten: Auswahl von km/h (0) oder mph (1). Die Geschwindigkeit kann in Kilometern pro Stunde (0) oder Meilen pro Stunde (1) gemessen werden.
  2. P1: Messung der Gesamtfahrstrecke (ODO) oder der aktuellen Fahrt (TRIP).

#### 5.4 Betrieb und Wartung der Reifen

- Für einen ordnungsgemäßen Betrieb des E-Tretrollers sollten Sie vor jedem Gebrauch den korrekten Reifendruck Ihrer Reifen überprüfen und aufrechterhalten.
- Der optimale Reifendruck beträgt 36 PSI / 2,5 bar / 250 kPa.
- Wir empfehlen regelmäßige Überprüfungen, um sicherzustellen, dass der Druck auf den für effizientes Fahren empfohlenen Werten gehalten wird.
- Während der Lebensdauer dieses Reifentyps wird die Verwendung von Heißsiegelgelen empfohlen, um Reifenpannen zu vermeiden und die Effektivität und Leistung auf einem Maximum zu halten.

#### 5.5 Bedienung von Park- und Bremsvorrichtungen

- **Bremsvorrichtung:** Der Elektroroller ist mit einem Bremssystem ausgestattet, das eine elektrische Bremse und eine Scheibenbremse umfasst. Um den Roller zu bremsen, betätigen Sie den Bremshebel am Lenker. Machen Sie sich mit der Lage und der Funktion der Bremse vertraut, bevor Sie den Elektroroller benutzen. Die Lage dieser Komponenten ist in Abschnitt „2. Teile und Komponenten“.
- **Parkvorrichtung:** Dieser Elektroroller ist mit einer Parkvorrichtung ausgestattet, die es ermöglicht, den Roller in einer stabilen Position zu halten, wenn er nicht benutzt wird. Der Standort dieser Parkvorrichtung ist im Abschnitt „2. Teile und Komponenten“.

**Wichtig:** Die Feststellvorrichtung muss immer aktiviert sein, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.

Dies ist wichtig, um Stürze zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

#### 5.6 Verknüpfung

Wenn Sie den folgenden QR-Code scannen, erhalten Sie Zugang zur Download-Option der App und zu einer Anleitung, die erklärt, wie Sie Ihr Produkt verknüpfen:



**HINWEIS:**

Es ist dem Benutzer nicht gestattet, Änderungen oder Modifikationen an irgendeiner Komponente des Produkts vorzunehmen. Wird eine Änderung vorgenommen, erlischt die Garantie. Es ist nur erlaubt, den Reifen gegen einen Reifen mit den gleichen Eigenschaften auszutauschen. Wird ein Reifen mit anderen Eigenschaften als der Originalreifen ausgetauscht, geht die Produktgarantie verloren.

## 6. REINIGUNG UND WARTUNG

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt und ausgeschaltet ist, bevor Sie es reinigen oder warten.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um die Außenseite des E-Tretrollers zu reinigen.
- Verwenden Sie keinesfalls Alkohol, Benzin, Kerosin oder andere korrosive und flüchtige chemische Lösungsmittel, um den E-Tretroller zu reinigen.
- Tauchen Sie nie den E-Tretroller in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da die elektronischen Teile sich beschädigen können.
- Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger, um den E-Tretroller zu waschen.
- Versuchen Sie niemals den E-Tretroller selbst zu reparieren. Im Falle eines Fehlers oder defekt, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst von Cecotec.
- Selbstschneidende Muttern und andere Befestigungselemente können ihre Wirksamkeit verlieren und müssen eventuell nachgezogen werden.
- In Aufhängungen können sich Schmutz und Ablagerungen ansammeln, was ihre Leistung beeinträchtigen kann. Reinigen Sie die Aufhängungen regelmäßig mit einem feuchten Tuch, um Schmutz zu entfernen.

### **Bremsscheibe**

Sie müssen überprüfen, ob die Bremsscheibe in einwandfreiem Zustand ist, ausgerichtet mit dem Bremssattel, um diese Einstellung zu erleichtern, legen wir einen Inbusschlüssel bei, die Bremsbeläge sind Verschleißteile und müssen ersetzt werden, wenn ihre Nutzungsdauer zu Ende ist.

**Lagerung**

- Vergewissern Sie sich, dass den E-Tretroller gedulene ist, bevor Sie ihn es für eine lange Weile verstauen. Laden Sie ihn midenstens einmal pro Monat.
- Laden Sie es nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 und 35°C und lagern Sie es bei einer Temperatur zwischen -10 und 35°C.
- Bewahren Sie den E-Tretroller nicht im Freien auf. Bewahren Sie ihn sicher un trocknet. Decken Sie ihn ab, um gegen den Schmutz zu schützen.

**Entnehmen des Akkus**

Um die Batterie korrekt zum Recyceln auszubauen, müssen Sie die Schrauben an der Unterseite, auf der Seite gegenüber der Fußstütze des E-Rollers, entfernen.

**7. FEHLERCODE**

Wenn der E-Roller einen der folgenden Fehlercodes anzeigt, dürfen Sie nicht versuchen, den E-Roller selbst zu zerlegen oder zu reparieren. Reparaturen, die von unerfahrenen Personen durchgeführt werden, können zu Verletzungen oder schwerwiegenden Fehlfunktionen führen. Bitte wenden Sie sich an das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben, oder an den offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec. Die Reparatur muss von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden und es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.

Fehlercode	Beschreibung
E0	Überhitzungsschutz
E1	Motorschaden
E2	Ausfall der Motorphase
E3	Ausfall der Bremse
E4	Ausfall der Gashebel
E5	Niederspannungsschutz
E6	Ausfall der Kommunikation zwischen Controller und Display
E7	Überspannungsschutz
E8	Motorantriebssignal
E9	Ausfall durch Motorblockierung

## 8. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Referenz:	09267	
Produkt:	E-Roller Bongo D40 XL Suspension Connected	
Daten	Artikel	Spezifikationen
Größe	Zusammengeklappt	128x54x65cm
	Aufgeklappt	128x54x130 cm (1)
Gewicht	Gewicht des E-Rollers	24 kg
Nutzungsanforderungen	Max. Gewicht	100 kg
	Min-Max-Höhe	100-200 cm
	Altersgruppe	> 16 Jahre (2)
Technische Spezifikationen	Laufzeit	Bis zu 40 km (3)
	Max. Geschwindigkeit	25 km/h
	Max. Neigung	12°
	Betriebstemperatur	-10°/40°C
	Lagertemperatur	10°C - 25°C
	Schutzart	IPX4
Motor	Max. Leistung	800 W
	Nennleistung	350 W
Akku	Typ-Modell	Li-Ion JT-ESB10-20
	Ladezeit	5 - 6 Stunden
	Fassungsvermögen	10 Ah
	Nennspannung	36V
	Lastspannung Max.	42 V
	Maximaler Laststrom	3 A

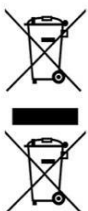


Räder	Reifen	10"
Ladegerät	Modell	CP4215
	Eingangsstrom	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Auslass	42V DC, 1,5A
	Schutz	IP 20; T= 0- 40°C; Class II
Fahrmodi und Reichweiten (3)	FUSSGÄNGER	55 km
	KOMFORT	40 km
	Sport	32 km

- (1) Höhe vom Boden bis zum oberen Ende des Lenkers.
  - (2) Bitte beachten Sie die aktuelle Gemeindeverordnung.
  - (3) Reichweite gemessen mit einem Gewicht von 80 kg, voll geladenem Akku, im Komfortmodus auf einer ebenen Fläche, ohne Wind und bei einer Umgebungstemperatur von ca. 25°C.
  - (4) Gemessen bei einem Gewicht von 80 kg, voll aufgeladener Batterie, ebener Oberfläche, ohne Neigung, ohne Wind und einer Umgebungstemperatur von ca. 25 °C.
- Der Gesamtwert der exponierten Schwingungen im Hand-Arm-System übersteigt nicht 2,5 m/s<sup>2</sup>.  
 Die gewichtete Beschleunigung, der der gesamte Körper ausgesetzt ist, übersteigt nicht 0,5 m/s<sup>2</sup>.  
 Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen ist kleiner oder gleich 70 dB.

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um die Produktqualität zu verbessern.  
 Hergestellt in China | Entworfen in Spanien

### 9. RECYCLING VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt und/oder der Akku gemäß den geltenden Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, sollten Sie die Batterien/Akkus entfernen und es zu einer von den örtlichen Behörden bestimmten Sammelstelle bringen.  
 Die Verbraucher müssen sich mit Ihren örtlichen Behörden oder Einzelhändlern in Verbindung setzen, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung

## DEUTSCH

ihrer Altgeräte und/ oder ihre Akkus zu erhalten.

Die Einhaltung der oben genannten Leitlinien trägt zum Schutz der Umwelt bei.

### 10. GARANTIE UND KUNDENDIENST

Cecotec haftet gegenüber dem Endnutzer oder Verbraucher für jegliche Konformitätsmängel, die zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts bestehen, gemäß den in den geltenden Vorschriften festgelegten Bedingungen und Fristen.

Es wird empfohlen, dass Reparaturen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Sollte unerwartet eine Störung auftreten oder haben Sie Fragen über Ihrem Produkt, können Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung setzen über die Telefonnummer: +34 96 321 07 28.

### 11. COPYRIGHT

Die geistigen Eigentumsrechte an den Texten in dieser Bedienungsanleitung liegen bei CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige Genehmigung von CECOTEC INNOVACIONES, S.L. weder ganz noch teilweise vervielfältigt, in einem Wiederherstellungssystem gespeichert, übertragen oder verbreitet werden (elektronisch, mechanisch, Fotokopie, Aufzeichnung oder ähnliches).

## 1. AVVERTENZE

Fig. 1

Leggere e seguire le istruzioni di sicurezza prima di guidare il monopattino elettrico. Utilizzare elementi omologati come caschi o ginocchiere. Questo apparecchio è destinato all'uso come veicolo di mobilità personale per il trasporto di una sola persona in un luogo pubblico o privato.

Fig. 2

Non usare il veicolo sotto la pioggia.

Fig. 3

Il monopattino elettrico non può essere utilizzato da più di una persona contemporaneamente.

Fig. 4

Le persone sotto i 16 anni non possono usare questo apparecchio. Fare riferimento all'attuale ordinanza comunale. Si raccomanda di consultare il proprio medico in caso di condizioni fisiche o di salute sfavorevoli che potrebbero rappresentare un rischio per la sicurezza od ostacolare l'uso corretto del monopattino elettrico.

Fig. 5

Peso massimo permesso: 100 kg.

Altezza massima consigliata per l'utente: fino a 2 metri.

Fig. 6

Non guidare il monopattino elettrico in caso di assunzione di bevande alcoliche, droghe o medicinali incompatibili con la guida.

Fig. 7

Non utilizzare il telefono o ascoltare musica durante la guida del monopattino elettrico.

Fig. 8

Prestare particolare attenzione alla guida su sabbia, pozzanghere, fango, ghiaccio, neve o scale, quando è buio o il terreno è bagnato. Non toccare il disco freno in condizioni di scarsa luminosità o dopo l'uso, poiché potrebbe essere caldo.

Fig. 9

Non utilizzare il monopattino elettrico in aree pericolose dove possono essere presenti sostanze infiammabili o esplosive, liquidi o sporco.

## ITALIANO

Fig. 10

Questo monopattino elettrico non è stato progettato per essere guidato su strade e autostrade. Consultare la legislazione vigente del proprio comune su dove è permesso guidare i monopattini elettrici.

Fig. 11

Non collocare oggetti pesanti sul manubrio. Qualsiasi carico attaccato al manubrio influenzerà la stabilità del veicolo.

Fig. 12

Evitare di salire o scendere le scale con il monopattino elettrico.

Fig. 13

Circolare sempre con entrambe le mani sul manubrio.

Fig. 14

Non guidare il monopattino elettrico con un solo piede.

Fig. 15

Non premere l'acceleratore quando si cammina affianco al monopattino elettrico.

Fig. 16

Si prega di notare che la distanza di frenata sarà maggiore su pozzanghere, superfici bagnate e/o in condizioni di clima umido. Il monopattino elettrico è destinato a funzionare su superfici piane, livellate e asciutte.

Fig. 17

Prestare attenzione alla testa quando si passa sotto un tetto o una porta.

Fig. 18

Quando si guida ad alta velocità, non girare bruscamente il manubrio.

Fig. 19

Non guidare ad alta velocità su ostacoli come gradini, cordoli o dossi.

Fig. 20

Non colpire ostacoli con le ruote.

Fig. 21

Non toccare il motore subito dopo la guida, poiché potrebbe essere ancora caldo.

- **ATTENZIONE!** Effettuare regolarmente controlli visivi dei componenti o delle parti soggette a usura, come il telaio, le forcelle, le ruote, i freni, ecc. Questo permetterà di rilevare crepe o danni in aree ad alta sollecitazione che possono indicare che la vita utile del componente è stata superata e deve essere sostituito. Effettuare regolarmente la manutenzione del monopattino elettrico e dei suoi componenti per prolungarne la durata. Controllare periodicamente la tenuta delle parti avvitate, in particolare gli assi delle ruote, il meccanismo di piegatura, il sistema di sterzo e l'impianto frenante.
- Rivolgersi al proprio rivenditore in modo che possa segnalare un'organizzazione di formazione appropriata.
- Evitare le zone ad alto traffico o sovraffollate ed effettuare il percorso rispettando il codice della strada, il codice del marciapiede e i pedoni più vulnerabili.
- Avvertire della propria presenza quando ci si avvicina a un pedone o a un ciclista e quando non si è visti o sentiti. Ricordarsi di attraversare a piedi le zone protette e in tutte le situazioni fare attenzione a se stessi e agli altri. Rimuovere eventuali bordi taglienti che possono essere stati causati dall'uso del veicolo.
- Utilizzare il veicolo solo allo scopo previsto. Questo veicolo non è progettato per un uso acrobatico.

## 2. PARTI E COMPONENTI

Fig. 22

1. Acceleratore
2. Display
3. Freno e campanello
4. Impugnature
5. Fanale anteriore
6. Tubo di supporto
7. Meccanismo di piegatura
8. Parafango anteriore
9. Ruota posteriore/Motore
10. Poggiapiedi
11. Fanale posteriore
12. Parafango posteriore
13. Disco freno anteriore
14. Cavalletto (dispositivo di parcheggio)

Fig. 23

1. Fanale
2. Modalità di guida
3. Spia di velocità
4. Modalità di configurazione

## ITALIANO

5. Sistema di blocco
6. Sensore di temperatura
7. Trip/ODO
8. Distanza
9. Unità di velocità
10. Warning
11. Livello di batteria
12. Modalità Pedone
13. Freno e campanello
14. Tasto di funzione
15. Tasto di alimentazione
16. Acceleratore
17. Display

### NOTA:

Le immagini di questo manuale sono rappresentazioni schematiche e potrebbero non corrispondere esattamente all'apparecchio.

## 3. PRIMA DELL'USO

- Questo monopattino ha un imballaggio progettato per proteggerlo durante il trasporto. Estrarre il monopattino dalla scatola e rimuovere tutto il materiale presente nell'imballaggio. Conservare la scatola originale e gli altri elementi in un luogo sicuro per prevenire danni all'apparecchio in caso di necessità di trasportarlo in futuro. Se si desidera smaltire l'imballaggio originale, assicurarsi di riciclare tutti gli elementi in modo appropriato.
- Verificare che tutte le parti e i componenti siano inclusi e in buono stato. Se uno di essi mancasse o non fosse in buone condizioni, contattare immediatamente il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.

### Contenuto della scatola

Fig. 24

1. Monopattino elettrico Bongo Serie D40 XL Connected
2. Caricatore
3. Chiave a brugola
4. Set di viti a brugola
5. Il presente manuale di istruzioni

## 4. MONTAGGIO DEL PRODOTTO

### Apertura

1. Sbloccare il supporto di fissaggio e tirare il tubo di supporto verso l'alto.
2. Sollevare il tubo di supporto e bloccarlo in posizione con la leva di blocco.
3. Regolare il freno con una chiave a brugola.

### Chiusura Fig. 25

1. Premere la piastra blu per sbloccare la leva di blocco.
2. Sbloccare la leva di blocco.
3. Abbassare la leva di blocco e poi il tubo di supporto.
4. Allineare il gancio di chiusura con il foro del supporto di fissaggio.

### Montaggio del manubrio

1. Collegare il cavo di collegamento maschio del manubrio al cavo femmina del tubo di supporto. Assicurarsi che il connettore maschio e femmina siano correttamente allineati.
2. Inserire il manubrio nella parte superiore del tubo di supporto e avvitarlo.

Attenzione:

Fare attenzione a non danneggiare il cavo durante il processo.

### Controllo delle viti

Alcune viti del monopattino elettrico potrebbero allentarsi durante la consegna. Controllare tutte le viti e serrarle prima di utilizzare il monopattino elettrico.

### Ricarica del monopattino elettrico

1. Il monopattino è completamente carico quando la spia LED sul caricatore passa da rossa (in carica) a verde (carico).
2. La porta di ricarica si trova sul lato sinistro dell'area inferiore del monopattino, protetta da un tappo di gomma che impedisce l'ingresso di sporco o acqua.
3. Togliere il tappo di gomma dalla porta di ricarica.
4. Collegare il caricatore alla porta di ricarica.
5. Al termine della ricarica, rimettere il tappo di gomma.

## 5. FUNZIONAMENTO

### 5.1. Accensione e guida Fig. 23

1. Tenere premuto il tasto di accensione per due secondi.
2. Salire sulla pedana con un piede e con l'altro spingere per prendere lo slancio.
3. Posizionare entrambi i piedi sulla pedana.
4. Premere l'acceleratore con la mano destra. Il motore elettrico fornirà potenza quando la

## ITALIANO

velocità del monopattino è di 3 km/h o più.

5. Premere l'acceleratore per aumentare la velocità.
6. Premere il freno per fermarsi o per diminuire la velocità.
7. Scendere dal monopattino elettrico unicamente in caso di guida a velocità molto bassa o quando è fermo.
8. Abbassare il cavalletto (14, Fig. 22) per parcheggiare il monopattino elettrico quando non in uso.

### 5.2 Modalità di guida Fig. 23

#### Pannello di controllo

##### **Tasto di accensione:**

- Pressione prolungata: per accendere o spegnere il monopattino elettrico.
  - Pressione breve: per passare da una modalità all'altra:
1. Modalità PEDONE: l'indicatore di modalità del display mostra una persona camminando. In questa modalità il monopattino può raggiungere i 6 km/h. Il fanale posteriore lampeggia quando si guida in questa modalità.
  2. Modalità COMFORT: in questa modalità, il monopattino può raggiungere i 18 km/h.
  3. Modalità SPORT: l'indicatore di modalità sul display mostrerà una "S" di colore bianco. In questa modalità il monopattino può raggiungere i 25 km/h.

NOTA: misurato con un peso di 80 kg, batteria completamente carica, superficie piana, nessuna inclinazione, assenza di vento e una temperatura ambiente di circa 25°C.

##### **Tasto di funzione:**

- Pressione breve: per accendere o spegnere i fanali del monopattino.
- Pressione prolungata (3 secondi): per accedere al menù di configurazione.

##### **Blocco del monopattino:**

- Effettuare 5 brevi pressioni sul pulsante di accensione/spegnimento per bloccare il monopattino. Sul display apparirà il simbolo di un lucchetto.
- Effettuare 5 brevi pressioni sul pulsante di accensione/spegnimento per sbloccare il monopattino. Il simbolo del lucchetto scomparirà dal display.

### 5.3 Menù di configurazione

- Una volta dentro il menù di configurazione, premere il tasto di accensione per cambiare tra P0, P1.
- Premere il tasto di funzione per navigare tra le diverse funzioni di configurazione. Accedere alla funzione desiderata premendo il tasto di accensione e passare dal valore 0 al valore 1



premendo il tasto di funzione. Selezionare l'impostazione desiderata premendo il tasto di accensione. Per tornare alla schermata iniziale, attendere qualche secondo senza premere alcun tasto. Le diverse funzioni di configurazione sono:

1. PO: unità di misura, selezione di km/h (0) o mph (1). La velocità può essere misurata in chilometri all'ora (0) o in miglia all'ora (1).
2. P1: misura della distanza totale del viaggio (ODO) o del viaggio corrente (TRIP).

#### 5.4 Uso e manutenzione degli pneumatici

- Per un corretto funzionamento del monopattino elettrico, verificare di mantenere sempre la pressione corretta delle gomme.
- La pressione ottimale delle gomme è di 36 PSI / 2,5 bar / 250 kPa.
- Si raccomandano controlli regolari per assicurare che la pressione sia mantenuta ai valori raccomandati per una guida efficiente.
- Durante la vita utile di questa tipologia di ruote, si consiglia l'uso di gel di termosaldatura per prevenire fori e mantenere l'efficienza e le prestazioni a livelli massimi.

#### 5.5 Funzionamento dei dispositivi di parcheggio e di frenatura

- **Dispositivo di frenatura:** il monopattino elettrico è dotato di un sistema di frenata che comprende un freno elettrico e un freno a disco. Per frenare il monopattino, azionare la leva del freno sul manubrio. Prima di utilizzare il monopattino, accertarsi di aver acquisito familiarità con la posizione e il funzionamento del freno. Per l'ubicazione di questi componenti consultare la sezione "2. Parti e componenti".
- **Dispositivo di parcheggio:** questo monopattino elettrico è dotato di un dispositivo di parcheggio che consente di mantenere il monopattino in posizione stabile quando non viene utilizzato. Per l'ubicazione di questo dispositivo di parcheggio consultare la sezione "2. Parti e componenti".

**Importante:** il dispositivo di parcheggio deve essere sempre attivato quando il veicolo non è in uso.

Questo è fondamentale per evitare cadute accidentali e garantire la sicurezza.

#### 5.6 Collegamento

Scansionare il seguente codice QR per scaricare l'app e accedere a un manuale che spiega come associare il prodotto:



## ITALIANO

### ATTENZIONE:

L'utente non è autorizzato ad apportare modifiche o cambiamenti a qualsiasi componente del prodotto. Se vengono apportate modifiche, la garanzia decade. È consentito cambiare il pneumatico solo con un altro avente le stesse caratteristiche; se si cambia un pneumatico con caratteristiche diverse da quello originale, la garanzia del prodotto decade.

## 6. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Verificare che l'apparecchio sia scollegato dalla presa di corrente e spento prima di pulirlo o mandarlo in riparazione.
- Utilizzare un panno morbido per pulire la parte esterna del monopattino elettrico.
- Non usare mai alcool, benzina, cherosene, prodotti corrosivi o abrasivi per pulire il monopattino elettrico.
- Non immergere il monopattino elettrico nell'acqua o in altri liquidi per pulirlo, poiché ciò potrebbe danneggiare le parti elettriche in maniera permanente.
- Non usare acqua a pressione per pulire il monopattino elettrico.
- Non cercare di riparare il monopattino elettrico per conto proprio. Nel caso di danni o di malfunzionamento, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec.
- È possibile che i dadi autofilettanti si allentino con l'uso e debbano essere fissati nuovamente.
- Sporco e detriti possono accumularsi nelle sospensioni, compromettendone il funzionamento. Pulire regolarmente le sospensioni con un panno umido per rimuovere lo sporco

### Disco freno

Bisogna controllare che il disco freno sia in perfetto stato e allineato con la pinza freno. Per facilitare questa regolazione, il monopattino viene fornito con una chiave a brugola. Le pastiglie freno sono consumabili e devono essere sostituite quando la loro vita utile giunge al termine.

### Conservazione

- Verificare che il monopattino elettrico sia carico prima di riporlo per lunghi periodi di tempo. Caricarlo almeno una volta al mese.
- Caricarlo unicamente se la temperatura ambiente varia da 0 a 35 °C e riporlo in luoghi con una temperatura da -10 a 35 °C.
- Non riporre il monopattino elettrico all'esterno. Riporre in un luogo asciutto e sicuro. Se necessario, coprirlo per proteggerlo dallo sporco.

### Estrazione della batteria

Per rimuovere correttamente la batteria al fine di riciclarla, è necessario rimuovere le viti situate sul lato inferiore, sul lato opposto alla pedana del monopattino.

## 7. CODICI DI ERRORE

Se il display mostra uno dei seguenti codici di errore, non si deve tentare di smontare o riparare il monopattino elettrico per conto proprio. Le riparazioni effettuate da persone inesperte possono provocare lesioni o gravi malfunzionamenti. Contattare il negozio locale di acquisto o il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec. Le riparazioni devono essere effettuate da un tecnico autorizzato e devono essere utilizzati solo pezzi di ricambio originali.

Codice di errore	Descrizione
E0	Protezione contro il surriscaldamento
E1	Guasto del motore
E2	Guasto di fase del motore
E3	Guasto del freno
E4	Guasto dell'acceleratore
E5	Protezione da sottotensione.
E6	Guasto di comunicazione tra la centralina e il display
E7	Protezione da sovratensione
E8	Segnale di azionamento del motore
E9	Guasto di blocco del motore

## 8. SPECIFICHE TECNICHE

Codice prodotto:	09267	
Prodotto:	Monopattino elettrico Bongo D40 XL Suspension Connected	
Caratteristiche	Unità da misurare	Specifiche
Dimensioni	Chiuso	128x54x65cm
	Apertura	128x54x130 cm (1)
Peso	Peso del monopattino elettrico	24 kg

## ITALIANO

Requisiti d'uso	Peso max.	100 kg
	Altezza min-max	100-200 cm
	Fascia di età	> 16 anni (2)
Specifiche tecniche	Autonomia	Fino a 40 km (3)
	Velocità massima	25 km/h
	Inclinazione massima	12°
	Temperatura di funzionamento	-10/40 °C
	Temperatura di conservazione	10 °C - 25 °C
	Grado di protezione IP	IPX4
Motore	Potenza massima	800 W
	Potenza nominale	350 W
Batteria	Tipo-modello	Li-Ion JT-ESB10-20
	Tempo di ricarica	5 - 6 ore
	Capacità	10 Ah
	Tensione nominale	36 V
	Tensione di carica max.	42 V
	Corrente di carica max.	3 A
Ruote	Ruota	10"
Caricatore	Modello	CP4215
	Input	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Uscita dell'aria	42V DC, 1.5A
	Protezione	IP 20; T= 0 - 40 °C; classe II
Modalità di guida e autonomie (4)	PEDONE	55 km
	COMFORT	40 km
	SPORT	32 km

- (1) Altezza da terra alla parte superiore del manubrio.
- (2) Fare riferimento all'attuale ordinanza comunale.
- (3) Autonomia misurata con un peso di 80 kg, batteria completamente carica, in modalità Comfort, superficie piana, assenza di vento e una temperatura ambiente di circa 25 °C.
- (4) Misurato con un peso di 80 kg, batteria completamente carica, superficie piana, nessuna inclinazione, assenza di vento e una temperatura ambiente di circa 25 °C.

Il valore totale della vibrazione esposta nel sistema mano-braccio non supera 2,5 m/s<sup>2</sup>.

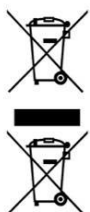
L'accelerazione ponderata a cui è sottoposto tutto il corpo non supera 0,5 m/s<sup>2</sup>.

Il livello di pressione sonora dell'emissione ponderata A nelle postazioni di lavoro è inferiore o uguale a 70 dB.

Le specifiche tecniche possono cambiare senza previa notifica per migliorare la qualità del prodotto.

Fabbricato in Cina | Progettato in Spagna

## 9. RICICLAGGIO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Questo simbolo indica che, in conformità con le normative vigenti, il prodotto e/o le pile/batterie devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto raggiunge la fine della sua vita utile, è necessario rimuovere le pile/batterie/accumulatori e portarlo in un punto di raccolta designato dalle autorità locali.

Per informazioni dettagliate su come smaltire correttamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o le batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali.

Il rispetto di queste linee guida aiuterà a proteggere l'ambiente.

## 10. GARANZIA E SUPPORTO TECNICO

Cecotec sarà responsabile nei confronti dell'utente finale o del consumatore per qualsiasi difetto di conformità esistente al momento della consegna del prodotto nei termini, condizioni e scadenze stabilite dalla normativa vigente.

Si raccomanda che le riparazioni siano effettuate da personale specializzato.

Se si riscontra un problema con il prodotto o in caso di dubbi, si prega di contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec al numero +34 96 321 07 28.

## **11. COPYRIGHT**

I diritti di proprietà intellettuale dei testi di questo manuale appartengono a CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Tutti i diritti riservati. Il contenuto di questa pubblicazione non può essere, in tutto o in parte, riprodotto, archiviato in un sistema di recupero, trasmesso o distribuito con qualsiasi mezzo (elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o simile) senza la previa autorizzazione di CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 1. ADVERTÊNCIAS

Fig. 1

Deve ler e seguir as precauções de segurança deste manual antes de conduzir a trotinete elétrica. Utilize equipamento de segurança aprovado, como capacetes ou joelheiras. Este produto destina-se a ser utilizado como veículo de mobilidade pessoal com a finalidade de transportar uma única pessoa num local público ou privado.

Fig. 2

Não utilize o veículo sob a chuva.

Fig. 3

A trotinete não pode ser utilizada por mais do que uma pessoa de cada vez.

Fig. 4

As pessoas com menos de 16 anos não podem utilizar este produto. Consulte a ordenação municipal atual. Antes de iniciar um programa de exercício, recomenda-se que consulte o seu médico se tiver algum problema de saúde ou condição física adversa que possa constituir um risco para a sua segurança ou tornar difícil a utilização correta da trotinete elétrica.

Fig. 5

Peso máximo permitido: 100 kg.

Altura máxima recomendada do utilizador: até 2 metros.

Fig. 6

Não conduza a trotinete elétrica se tiver consumido bebidas alcoólicas, drogas ou medicamentos que não sejam compatíveis com a condução.

Fig. 7

Não utilize o telefone nem ouça música enquanto conduz a trotinete elétrica.

Fig. 8

Tenha especial atenção à condução quando houver areia, poças, lama, gelo, neve ou escadas e quando estiver escuro ou o chão molhado. Não toque no disco de travão em condições de pouca luz ou após utilização, pois pode estar quente.

Fig. 9

Não utilize a trotinete elétrica em áreas perigosas onde possam estar presentes substâncias inflamáveis ou explosivas, líquidos ou sujidade.

## PORTUGUÊS

Fig. 10

Esta trotinete elétrica não foi concebida para ser conduzida em autoestradas ou estradas interurbanas. Verifique a legislação em vigor no seu município sobre onde as trotinetes elétricas são permitidas.

Fig. 11

Não coloque objetos pesados sobre o guiador. Qualquer carga presa ao guiador afetará a estabilidade da trotinete.

Fig. 12

Evite subir ou descer escadas com a trotinete.

Fig. 13

Ande sempre com as duas mãos no guiador.

Fig. 14

Não conduza a trotinete com um só pé.

Fig. 15

Não pressione o acelerador quando andar ao lado da trotinete elétrica.

Fig. 16

Note-se que a distância de travagem será maior em poças, em superfícies molhadas e/ou em condições de tempo molhado. A trotinete elétrica destina-se ao funcionamento em superfícies planas, niveladas e secas.

Fig. 17

Tenha cuidado com a cabeça se passar por baixo de zonas com um telhado como uma porta.

Fig. 18

Ao conduzir a alta velocidade, não vire o guiador bruscamente.

Fig. 19

Não acelere sobre obstáculos tais como degraus, meios-fios ou lombas.

Fig. 20

Não bata nos obstáculos com as rodas.

Fig. 21

Não toque no motor imediatamente após a condução, pois pode estar quente.



- **AVISO!** Realize verificações visuais regulares de componentes ou peças sujeitas a desgaste, tais como o chassis, garfos, pneus, travões, etc. Isto permitir-lhe-á detetar fissuras ou danos em áreas de grande tensão que podem indicar que a vida útil do componente foi excedida e necessita de ser substituído. Mantenha regularmente a trotinete elétrica e os seus componentes para prolongar a sua vida útil. Verifique periodicamente o aperto das peças aparafusadas, especialmente os eixos das rodas, o sistema de dobragem, o sistema de direção e o sistema de travagem.
- Contacte o seu vendedor para que ele o possa encaminhar para uma organização de formação apropriada.
- Evite as zonas de tráfego intenso ou sobrelotadas e antecipe a sua trajetória e velocidade, sempre em conformidade com o código da estrada, o código do pavimento e os utentes mais vulneráveis.
- Avise da sua presença ao aproximar-se de um peão ou ciclista e quando não for visto e/ou ouvido. Lembre-se de atravessar as áreas protegidas a pé e em todas as situações tome conta de si e dos outros. Remover quaisquer arestas vivas que possam ter sido causadas pela utilização do veículo.
- Não altere a forma de utilização inicial do veículo. Este veículo não foi concebido para uso acrobático.

## 2. PEÇAS E COMPONENTES

Fig. 22

1. Acelerador
2. Ecrã
3. Travão com campainha
4. Punhos
5. Luz frontal
6. Haste
7. Sistema de dobragem
8. Guarda-lamas dianteiro
9. Roda traseira/Motor
10. Apoios dos pés
11. Luz traseira
12. Guarda-lamas traseiro
13. Travão de disco dianteiro
14. Descanso (Dispositivo de estacionamento)

Fig. 23

1. Luz
2. Modo de condução

## PORTUGUÊS

3. Indicador de velocidade
4. Modo de configuração
5. Sistema de bloqueio
6. Sensor de temperatura
7. Trip ou ODO
8. Distância
9. Unidades de velocidade
10. Aviso
11. Nível de bateria
12. Modo Peão
13. Travão com campainha
14. Botão de funções
15. Botão de alimentação
16. Acelerador
17. Ecrã

### NOTA:

Os gráficos deste manual são representações esquemáticas e podem não corresponder exatamente ao produto.

## 3. ANTES DE USAR

- Este equipamento apresenta embalagens concebidas para o proteger durante o transporte. Retire o equipamento da sua caixa e remova todo o material de embalagem. Pode manter a caixa original e outras embalagens num local seguro para evitar danos no equipamento, caso necessite de o transportar no futuro. Se desejar descartar a embalagem original, certifique-se de reciclar todos os itens corretamente.
- Certifique-se de que todas as peças e componentes estejam incluídos e em bom estado. Se faltar alguma peça ou não estiverem em bom estado, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec.

### Conteúdo da caixa

Fig. 24

1. Trotinete elétrica Bongo Serie D40 XL Suspension Connected
2. Carregador
3. Chave Allen
4. Set de parafusos Allen
5. Manual de instruções

## 4. MONTAGEM DO PRODUTO

### Desdobrar

1. Separe o suporte de retenção e puxe a haste para cima.
2. Levante o mastro e mover a alavanca dobrável para a posição fechada para bloquear o mastro na posição.
3. Apertar o travão com uma chave Allen.

### Dobrar. Fig. 25

1. Pressione a placa de montagem azul para soltar a alavanca de dobragem.
2. Abra a alavanca de dobragem.
3. Baixar a alavanca dobrável e depois o mastro.
4. Alinhe o gancho de bloqueio com o encaixe no suporte de retenção.

### Montagem com guiador

1. Ligue o cabo de ligação macho do guiador ao cabo fêmea do eixo de direção. Certifique-se de que o porto masculino e o porto feminino estão corretamente alinhados.
2. Insira o guiador na parte superior do eixo de direção e aparafusá-lo no seu lugar.

Precaução:

Tenha cuidado para não esmagar o cabo do guiador.

### Verificação dos parafusos

Alguns dos parafusos da trotinete elétrica podem estar soltos durante a entrega. Por favor, verifique todos os parafusos e aperte-os antes de pôr em funcionamento a trotinete elétrica.

### Como carregar a trotinete elétrica

1. A trotinete é totalmente carregada quando o indicador LED no carregador muda de vermelho (a carregar) para verde (carregamento completo).
2. A porta de carregamento está situada no lateral esquerdo da zona inferior da trotinete, protegida por uma tampa de borracha para evitar a entrada de sujidade ou água.
3. Abra a tampa de borracha da porta de carregamento.
4. Conecte o carregador à entrada de carga.
5. Quando o carregamento estiver concluído, volte a colocar a tampa de borracha.

## 5. FUNCIONAMENTO

### 5.1 Ligação e condução. Fig. 23

1. Prima o botão de Ligar durante 2 segundos.
2. Pise com um pé no deck e empurre com o outro para começar a andar.
3. Coloque ambos os pés sobre o deck.

## PORTUGUÊS

4. Pressione o manípulo do acelerador com a mão direita. O motor eléctrico fornecerá energia quando a velocidade da trotinete for de 3 km/h ou superior.
5. Pressione o manípulo do acelerador para aumentar a velocidade.
6. Pressione o travão para parar ou reduzir a velocidade.
7. Baixe da trotinete eléctrica apenas quando conduzir a uma velocidade muito baixa ou quando estiver parado.
8. Desdobre o descanso (14, fig. 22) para estacionar a sua trotinete eléctrica quando esta não estiver a ser utilizada.

### 5.2 Modos de condução. Fig. 23

#### Painel de controlo

##### Botão Ligar

- Pressione e segure: para ligar ou desligar a trotinete eléctrica.
  - Pressão breve: para mudar entre os seguintes modos:
1. Modo PEÃO: o indicador de modo no ecrã mostrará uma pessoa a caminhar. Neste modo, a trotinete pode atingir 6 km/h. A luz traseira piscará ao conduzir neste modo.
  2. Modo CONFORT: neste modo, a trotinete pode atingir 18 km/h.
  3. Modo SPORT: o indicador de modo no ecrã mostrará um "S" em cor branco. Neste modo, a trotinete pode atingir 25 km/h.

NOTA: medido com um peso de 80 kg, bateria totalmente carregada, superfície plana, sem pendente, sem vento, e uma temperatura ambiente de aproximadamente 25°C.

##### Botão Funções

- Pressão breve: para ligar ou desligar as luzes da trotinete.
- Pressione e segure (3 segundos): para ir ao menu de configuração.

##### Bloqueio da trotinete:

- Prima 5 vezes seguidas o botão Ligar para bloquear a trotinete. Um símbolo dum cadeado aparecerá no ecrã.
- Prima 5 vezes seguidas o botão Ligar para desbloquear a trotinete. O símbolo do cadeado desaparecerá do ecrã.

### 5.3 Menu de configuração

- Uma vez dentro do menu de configuração, prima o botão de potência para alternar entre P0, P1.
- Prima o botão de função para navegar entre as diferentes funções de configuração. Aceda

à função desejada ao premir o botão de alimentação e alterne entre o valor 0 e 1, ao premir o botão de função. Selecione a configuração desejada premindo o botão de potência. Para voltar ao ecrã inicial, aguarde alguns segundos sem premir nenhum botão. As diferentes funções de configuração são:

1. P0: unidades de medida: seleção de km/h (0) ou mph (1). A velocidade pode ser medida em quilómetros por hora (0) ou milhas por hora (1).
2. P1: medição da distância total do percurso (ODO) ou percurso atual (TRIP).

#### 5.4 Utilização dos pneus

- Para o bom funcionamento da trotinete elétrica, certifique-se sempre de verificar e manter a pressão correcta dos seus pneus antes de cada utilização.
- A pressão ideal dos pneus é de 36 PSI / 2,5 bar / 250 kPa.
- Recomendam-se as verificações regulares para assegurar que a pressão se mantenha dentro dos valores recomendados para uma condução eficiente.
- Durante a vida útil deste tipo de pneus, recomenda-se a utilização de géis termovedantes para evitar furos e para manter a eficácia e o desempenho ao máximo.

#### 5.5 Funcionamento dos sistemas de estacionamento e de travagem

- **Dispositivo de travagem:** A trotinete elétrica está equipada com um sistema de travagem que inclui um travão elétrico e um travão de disco. Para travar a trotinete, accione a alavanca do travão no guiador. Certifique-se de que se familiariza com a localização e funcionamento do travão antes de utilizar a trotinete. A localização destes componentes pode ser consultada na secção "2. Peças e componentes".
- **Dispositivo de estacionamento:** Esta trotinete elétrica está equipada com um dispositivo de estacionamento, que permite manter a trotinete numa posição estável quando não está a ser utilizada. A localização deste dispositivo de estacionamento pode ser consultada na secção "2. Peças e componentes".

**Atenção:** O dispositivo de estacionamento deve estar sempre ativado quando o veículo não está a ser utilizado.

Este aspeto é fundamental para evitar quedas acidentais e garantir a segurança.

#### 5.6 Emparelhar

Ao digitalizar o seguinte código QR, poderá aceder à opção de transferência da app e a um manual que explica como ligar o seu aparelho:



## PORTUGUÊS

### ADVERTÊNCIA:

Não é permitido ao utilizador efetuar quaisquer alterações ou modificações em qualquer componente do produto. Se forem efectuadas quaisquer alterações, a garantia será anulada. Só é permitido trocar o pneu por um pneu com as mesmas características. Se for efectuada uma troca de pneu com características diferentes das do pneu original, a garantia do produto será perdida.

## 6. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Certifique-se de que o produto está desconectado da rede e desligado antes da limpeza ou manutenção.
- Utilize um pano macio para limpar o exterior da trotinete elétrica.
- Nunca utilize álcool, gasolina, parafina, produtos corrosivos ou abrasivos para limpar a trotinete elétrica.
- Nunca mergulhe a trotinete elétrica em água ou outros líquidos para a limpar, pois isto poderia danificar permanentemente as partes eletrónicas.
- Não utilize água pressurizada para limpar a trotinete elétrica.
- Não tente reparar a trotinete elétrica sozinho. Em caso de danos ou avarias, contactar o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec.
- As porcas e outros parafusos autorroscantes podem perder a sua eficiência e podem ter de ser reapertados.
- A sujidade e os detritos podem acumular-se nas suspensões, o que pode afetar o seu desempenho. Limpe regularmente as suspensões com um pano húmido para remover a sujidade.

### Travão de disco

É necessário verificar se o disco de travão está em perfeito estado, alinhado com a pinça de travão, para facilitar este ajuste incluímos uma chave Allen. As pastilhas de travão são consumíveis e devem ser substituídas quando a sua vida útil chegar ao fim.

### Armazenamento

- Certifique-se de que a trotinete elétrica é carregada antes de a armazenar durante longos períodos de tempo. Carregue-a pelo menos uma vez por mês.
- Carregar apenas se a temperatura ambiente estiver entre 0 e 35°C e armazená-la a uma temperatura entre -10 e 35°C.
- Não guardar a trotinete elétrica ao ar livre. Guarde-a num lugar seguro e seco. Cubra-a para a proteger da sujidade, se necessário.

### Retirada da bateria

Para uma correta remoção da bateria para posterior reciclagem, deve remover os parafusos localizados na parte inferior, no lado oposto à plataforma da trotinete.

## 7. CÓDIGOS DE ERRO

Se a trotinete elétrica mostrar algum dos seguintes códigos de erro, não deve tentar desmontar ou reparar a própria trotinete elétrica. As reparações efetuadas por pessoas inexperientes podem resultar em ferimentos ou avarias graves. Contacte a loja local onde efetuou a sua compra ou contacte com o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec. A reparação deve ser efetuada por um técnico autorizado e só devem ser utilizadas peças sobressalentes originais.

Código de erro	Descrição
E0	Proteção contra sobreaquecimento
E1	Falha no motor
E2	Falha de fase do motor
E3	Falha do travão
E4	Falha do acelerador
E5	Proteção contra descidas de tensão
E6	Falha de comunicação entre o controlador e o ecrã
E7	Proteção contra sobretensão
E8	Sinal de acionamento do motor
E9	Erro de bloqueio do motor

## 8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência:	09267	
Produto:	Trotinete elétrica Bongo D40 XL Suspension Connected	
Características:	Unidades a medir	Especificações

## PORTUGUÊS

Dimensões	Dobrada	128x54x65cm
	Desdobrada	128x54x130 cm (1)
Peso	Peso da trotinete elétrica	24 kg
Requisitos de utilização	Peso máx.	100 kg
	Altura min-máx.	100-200 cm
	Faixa de idade	> 16 anos (2)
Especificações técnicas	Autonomia	Até 40 km (3)
	Máx. velocidade	25 km/h
	Inclinação máx.	12°
	Temperatura de funcionamento	-10°/40°C
	Temperatura de armazenamento	10°C - 25°C
	Grau de proteção IP	IPX4
Motor	Potência máx	800 W
	Potência Nominal	350 W
Bateria	Tipo-modelo	lão lítio JT-ESB10-20
	Tempo de carregamento	5 - 6 horas
	Capacidade	10 Ah
	Tensão nominal	36V
	Tensão de carregamento máx.	42 V
	Corrente de carregamento máx.	3 A
Rodas	Pneu	10"
Carregador	Modelo	CP4215
	Entrada	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Saída	42V DC, 1,5A
	Proteção	IP 20; T= 0- 40 °C; Class II



Modos de condução e autonomias (4)	PEÃO	55 km
	CONFORT	40 km
	SPORT	32 km

(1) Altura desde o chão até à parte superior do guiador.

(2) Consulte a ordenação municipal atual.

(3) Autonomia medida com um peso de 80 kg, bateria totalmente carregada, em moo Confort, superfície plana, sem vento e com uma temperatura ambiente de 25 °C aproximadamente.

(4) Medido com um peso de 80 kg, bateria totalmente carregada, superfície plana, sem inclinação, sem vento, e uma temperatura ambiente de aproximadamente 25 °C.

O valor total da vibração exposta no sistema mão-braço não excede 2,5 m/s<sup>2</sup>.

A aceleração ponderada a que todo o corpo está sujeito não excede 0,5 m/s<sup>2</sup>.

O nível de pressão sonora de emissão ponderado A nos postos de trabalho é inferior ou igual a 70 dB.

As especificações técnicas podem ser alteradas sem notificação prévia para melhorar a qualidade do produto.

Fabricado na China | Desenhado na Espanha

## 9. RECICLAGEM DE APARELHOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS



Este símbolo indica que, de acordo com os regulamentos aplicáveis, o produto e/ou a bateria devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico. Quando este produto atingir o fim da sua vida útil, deverá remover as pilhas/baterias/acumuladores e levá-lo para um ponto de recolha designado pelas autoridades locais.



Para obter informação detalhada acerca da forma mais adequada de eliminar os seus equipamentos elétricos e eletrônicos e/ou as correspondentes baterias, o consumidor deverá contactar com as autoridades locais.

A conformidade com as diretrizes acima referidas ajudará a proteger o ambiente.

## 10. GARANTIA E SAT

A Cecotec será responsável perante o utilizador final ou consumidor por qualquer falta de conformidade que exista no momento da entrega do produto nos termos, condições e prazos estabelecidos pelos regulamentos aplicáveis.

## **PORTUGUÊS**

Recomenda-se que as reparações sejam efetuadas por pessoal qualificado.

Se detetar um incidente com o produto ou tiver alguma dúvida, contacte o Serviço de Assistência Técnica oficial da Cecotec através do número +34 96 321 07 28.

## **11. COPYRIGHT**

Os direitos de propriedade intelectual dos textos deste manual pertencem à CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Todos os direitos reservados. O conteúdo desta publicação não pode, no todo ou em parte, ser reproduzido, armazenado num sistema de recuperação, transmitido ou distribuído por qualquer meio (eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou similar) sem a autorização prévia da CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 1. WAARSCHUWINGEN

### Fig. 1

U moet de veiligheidsvoorschriften in deze handleiding lezen en opvolgen voordat u met de elektrische step gaat rijden. Gebruik gecertificeerde veiligheidshulpmiddelen zoals helmen of kniebeschermers. Dit product is bedoeld voor gebruik als een persoonlijk mobiliteitsvoertuig voor het vervoer van één persoon in een openbare of private ruimte.

### Fig. 2

Gebruik de step niet in de regen.

### Fig. 3

De elektrische step kan niet door meer dan één persoon tegelijk worden gebruikt.

### Fig. 4

Personen onder de 16 jaar mogen dit product niet gebruiken. Raadpleeg de huidige gemeentelijke verordening. Houd rekening met de aanwijzingen van uw lichaam, het is raadzaam uw arts te raadplegen als u een ongunstige gezondheidstoestand of lichamelijke aandoening hebt die een veiligheidsrisico kan vormen of het juiste gebruik van de elektrische step kan belemmeren.

### Fig. 5

Maximaal toegestaan gewicht: 100 kg.  
Aanbevolen maximale gebruikershoogte: tot 2 meter.

### Fig. 6

Bestuur de elektrische step niet als u alcoholische dranken, drugs of medicijnen hebt gebruikt die niet samengaan met autorijden.

### Fig. 7

Gebruik geen telefoon en luister niet naar muziek tijdens het rijden op de elektrische step.

### Fig. 8

Let goed op als u rijdt over zand, plassen, modder, ijs, sneeuw of trappen en als het donker is of de ondergrond nat is. Raak de remschijf niet aan bij slecht licht of na gebruik, omdat deze heet kan zijn.

### Fig. 9

Gebruik de elektrische step niet op gevaarlijke plaatsen waar ontvlambare of explosieve stoffen, vloeistoffen of vuil aanwezig kunnen zijn.

## NEDERLANDS

Fig. 10

Deze elektrische step is niet ontworpen om te worden bestuurd op snelwegen of intercity wegen. Raadpleeg de huidige wetgeving in uw gemeente over waar elektrische steps zijn toegestaan.

Fig. 10

Hang geen zware objecten aan het stuur. Elke aan het stuur bevestigde belasting zal de stabiliteit van het voertuig beïnvloeden.

Fig. 11

Vermijd trappen op of af te gaan met de elektrische step.

Fig. 13

Rijd altijd met twee handen aan het stuur.

Fig. 14

Bestuur de elektrische step niet met één voet.

Fig. 15

Druk de gashendel niet in als u naast de elektrische step loopt.

Fig. 16

Merk op dat de remafstand langer zal zijn in plassen, op een nat wegdek en/of in natte weersomstandigheden. De elektrische step is bedoeld voor gebruik op vlakke en droge ondergrond.

Fig. 17

Pas op uw hoofd als u door besloten ruimtes of openingen rijdt, zoals een deur.

Fig. 18

Als u op hoge snelheid rijdt, draai dan niet abrupt aan het stuur.

Fig. 19

Rijd niet met hoge snelheid over obstakels zoals treden, stoepranden of verkeersdrempels.

Fig. 20

Raak geen obstakels met de wielen.

Fig. 21

Raak de motor niet aan direct na gebruik van de step, de motor zou warm kunnen zijn.

- **WAARSCHUWING!** Voer regelmatig visuele controles uit van onderdelen of componenten die aan slijtage of vermoeidheid onderhevig zijn, zoals het chassis, de vork, de banden, de remmen, enz. Zo kunt u barsten of beschadigingen op plaatsen met hoge belasting opsporen, die erop kunnen wijzen dat de levensduur van het onderdeel is overschreden en dat het moet worden vervangen. Regelmatig onderhoud van de elektrische step en de onderdelen zal de levensduur verlengen. Controleer regelmatig de vastheid van de boutverbindingen, vooral van de wielassen, het vouwsysteem, het stuursysteem en het remsysteem.
- Vraag uw verkoper om u door te verwijzen naar een geschikte opleidingsorganisatie.
- Vermijd druk verkeer of overvolle zones en anticipeer op uw traject en snelheid door de verkeersregels van de weg, de regels en de meest kwetsbare weggebruikers te respecteren.
- Waarschuw uw aanwezigheid wanneer u een voetganger of fietser nadert en wanneer u niet wordt gezien en/of gehoord. Denk eraan beschermde gebieden te voet te doorkruisen en in alle situaties op uzelf en anderen te letten. Verwijder eventuele scherpe randen die door het gebruik van het voertuig kunnen zijn ontstaan.
- Verander het gebruik van het voertuig niet. Dit voertuig is niet ontworpen voor acrobatisch gebruik.

## 2. ONDERDELEN EN COMPONENTEN

Fig. 22

1. Gashendel
2. Display
3. Rem met bel
4. Handgrepen
5. Voorlicht
6. Centrale stang
7. Vouwsysteem
8. Voorste spatbord
9. Achterwiel/Motor
10. Voetsteun
11. Achterlicht
12. Achterste spatbord
13. Voorste schijfrem
14. Stand (parkeerapparaat)

Fig. 23

1. Aan
2. Rijmodus
3. Snelheidsindicator

## NEDERLANDS

4. Configuratiemodus
5. Vergrendelingsstelsysteem
6. Temperatuursensor
7. Reis of ODO
8. Afstand
9. Snelheidseenheden
10. Waarschuwing
11. Batterij indicatie
12. Voetgangers modus
13. Rem met bel
14. Functieknop
15. Aan/uit knop
16. Gashendel
17. Display

### OPMERKING:

De figuren in deze handleiding zijn schematische voorstellingen en komen mogelijk niet exact overeen met het product.

## 3. VÓÓR GEBRUIK

- Deze step heeft een verpakking die ontworpen is om hem tijdens het vervoer te beschermen. Haal de step uit de doos en verwijder al het verpakkingsmateriaal. U kunt de originele doos en andere verpakkingen op een veilige plaats bewaren om schade aan de verpakking te voorkomen voor het geval u deze in de toekomst moet vervoeren. Als u de verpakking toch weggooit, zorg er dan voor een correcte recycling.
- Controleer of alle onderdelen en componenten aanwezig en in goede staat zijn. Als een van deze ontbreekt of niet in goede staat is, neem dan onmiddellijk contact op met de officiële Cecotec Technische Dienst.

### Inhoud van de doos

Afb. 24

1. Elektrische step Bongo Serie D40 XL Connected
2. Oplader
3. Inbussleutel
4. Set inbusschroeven
5. Handleiding

## 4. HET TOESTEL MONTEREN

### Ontvouwen

1. Maak de bevestigingsbeugel los en trek de stang omhoog.
2. Hef de centrale stang op en zet de vouwhendel in de gesloten stand om de stang in positie te vergrendelen.
3. Draai de rem vast met een inbussleutel.

### Vouwen. Fig. 25

1. Druk op de blauwe plaat om de vouwhefboom te ontgrendelen.
2. Open de vouwhendel.
3. Laat de vouwhendel zakken en vervolgens de centrale stang.
4. Lijn de vergrendelingshaak uit met de uitsparing in de bevestigingsbeugel.

### Montage van het stuur

1. Sluit de mannelijke verbindingskabel van het stuur aan op de vrouwelijke kabel van de stang. Zorg ervoor dat de mannelijke en vrouwelijke poort correct zijn uitgelijnd.
2. Steek het stuur in de top van de stang en schroef het vast.

Voorzichtig:

Pas op dat u de kabel daarbij niet beschadigt.

### Controleren van de schroeven

Sommige schroeven van de elektrische step kunnen tijdens de levering los zitten. Controleer alle schroeven en draai ze vast voordat u de elektrische step gebruikt.

### De elektrische step opladen

1. De step is volledig opgeladen wanneer het LED lichtje op de oplader verandert van rood (opladen) naar groen (volledig opladen).
2. De laadpoort bevindt zich aan de linkerkant van de onderkant van de step, beschermd door een rubberen afdekking om te voorkomen dat er vuil of water binnendringt.
3. Open de rubberen afdekking van de laadpoort.
4. Steek de oplader in de laadpoort.
5. Plaats de rubberen afdekking terug wanneer het opladen is voltooid.

## 5. WERKING

### 5.1. Step aanzetten en gebruiken. Fig. 23

1. Druk 2 seconden op de gashendel.
2. Stap op de voetsteun met één voet en duw af met de andere om te beginnen glijden.
3. Plaats beide voeten op de voetensteun.

## NEDERLANDS

4. Druk op de gashendel met uw rechterhand. De elektromotor levert vermogen wanneer de snelheid van de scooter 3 km/h of meer bedraagt.
5. Druk op de gashendel om de snelheid te verhogen.
6. Knijp de rem in om te stoppen of om te vertragen.
7. Stap alleen van de elektrische step af wanneer u met zeer lage snelheid rijdt of wanneer u stilstaat.
8. Klap de standaard neer (14, afb. 22) om uw elektrische step te parkeren wanneer deze niet in gebruik is.

### 5.2 Rijmodi. Fig. 23

#### Bedieningspaneel

##### Aan/uit knop:

- Lange aanraking: om de elektrische step aan of uit te zetten.
  - Korte aanraking: om te schakelen tussen de volgende modi:
1. VOETGANGER modus: de modusindicator op het display toont een wandelende persoon. In deze stand kan de step 6 km/u halen. Het achterlamp knippert wanneer u in deze modus rijdt.
  2. CONFORT modus: in deze modus kan de step 18 km/u halen.
  3. SPORT modus: de modusindicator op het display toont een witte "S". In deze modus kan de step 25 km/u halen.

OPMERKING: Gemeten bij een gewicht van 80 kg, volledig opgeladen batterij, vlakke ondergrond, geen helling, geen wind en een omgevingstemperatuur van ongeveer 25°C.

##### Functieknop:

- Korte aanraking: om de lichten van de step aan of uit te zetten.
- Lang aaraking (3 seconden): om het configuratiemenu te openen.

##### Step vergrendelen:

- Druk 5 keer kort op de aan/uit-knop om de step te vergrendelen. Het icoon van het slot verschijnt op het scherm.
- Druk 5 keer kort op de aan/uit-knop om de step te ontgrendelen. Het icoon van het slot verdwijnt van het scherm.

### 5.3 Configuratiemenu

- Druk in het configuratiemenu op de aan/uit-knop om te schakelen tussen P0, P1.
- Druk op de functieknop om te navigeren tussen de verschillende configuratiefuncties. Open de gewenste functie door op de aan/uit knop te drukken en schakel tussen 0 en 1 door op de functieknop te drukken. Selecteer de gewenste instelling door de gashendel in



te drukken. Om terug te keren naar het beginsdisplay wacht u enkele seconden zonder op een toets te drukken. De verschillende configuratiefuncties zijn:

1. PO: meeteenheden: keuze uit km/h (0) of mph (1). Snelheid kan worden gemeten in kilometers per uur (0) of mijlen per uur (1).
2. PI: meting van de totale rijafstand (ODO) of de huidige rit (TRIP).

#### 5.4 Gebruik van de banden

- Voor een goede werking van de elektrische step, moet u altijd de juiste spanning van uw banden controleren en handhaven voor elk gebruik.
- De optimale bandenspanning is 36 PSI / 2,5 bar / 250 kPa.
- Het is aanbevolen om de bandenspanning regelmatig na te kijken voor een optimale rij-ervaring.
- Tijdens de levensduur van dit type band is het gebruik van hittebestendige gels aanbevolen om lekken te voorkomen en om optimale en efficiënte prestaties te behouden.

#### 5.5 Bediening van parkeer- en remsystemen

- **Remapparaat:** de elektrische scooter is uitgerust met een remsysteem met elektrische rem en schijfrem. Bedien de remhendel op het stuur om de scooter te remmen. Zorg ervoor dat je vertrouwd bent met de locatie en werking van de rem voordat je de step gebruikt. De locatie van deze onderdelen is te vinden in hoofdstuk "2.". Onderdelen en componenten".
- **Parkeerinrichting:** Deze elektrische scooter is uitgerust met een parkeerinrichting, waarmee de scooter in een stabiele positie kan worden gehouden wanneer deze niet wordt gebruikt. De locatie van deze parkeerinrichting is te vinden in hoofdstuk "2.". Onderdelen en componenten".

**Belangrijk:** De parkeerinrichting moet worden geactiveerd wanneer de auto niet wordt gebruikt.

Dit is cruciaal om vallen te voorkomen en de veiligheid te garanderen.

#### 5.6 Koppeling

Door de volgende QR-code te scannen krijgt u toegang tot de downloadoptie van de app en een handleiding waarin wordt uitgelegd hoe u uw product kunt koppelen:



## NEDERLANDS

### WAARSCHUWING:

Het is de gebruiker niet toegestaan wijzigingen of aanpassingen aan te brengen aan onderdelen van het product. Als er wijzigingen worden aangebracht, vervalt de garantie. Het is alleen toegestaan om de band te verwisselen voor een band met dezelfde eigenschappen. Als een band met andere eigenschappen dan de oorspronkelijke wordt verwisseld, vervalt de productgarantie.

## 6. SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

- Zorg ervoor dat het product is losgekoppeld van het lichtnet en is uitgeschakeld voordat u het reinigt of onderhoudt.
- Gebruik een zachte doek om de buitenkant van de step schoon te maken.
- Gebruik nooit alcohol, benzine, paraffine, bijtende of schurende producten om de elektrische step schoon te maken.
- Dompel de elektrische step nooit onder in water of andere vloeistoffen om hem schoon te maken, omdat dit de elektronische onderdelen permanent kan beschadigen.
- Gebruik geen hogedruk reiniger om de elektrische step te reinigen.
- Probeer niet zelf de step te repareren. In het geval dat de step beschadigingen vertoont of niet goed werkt, neem dan contact op met de officiële Technische Ondersteuningsservice van Cecotec.
- Zelftappende moeren en andere bevestigingsmiddelen kunnen hun doeltreffendheid verliezen en moeten eventueel opnieuw worden aangedraaid.
- Vuil en afval kunnen zich ophopen in ophangingen, wat hun prestaties kan beïnvloeden. Reinig de ophangingen regelmatig met een vochtige doek om vuil te verwijderen.

### Schijfremmen

U moet controleren of de schijfremmen in perfecte staat is, uitgelijnd met de remklauw, om deze afstelling te vergemakkelijken wordt een inbussleutel bijgeleverd, de remblokken zijn verbruiksartikelen en moeten worden vervangen wanneer hun nuttige levensduur ten einde loopt.

### Het apparaat opbergen

- Zorg ervoor dat de elektrische step is opgeladen voordat u hem voor langere tijd opbergt. Laad de step minstens één keer per maand op.
- Laad hem alleen op bij een omgevingstemperatuur tussen 0 en 35°C en bewaar hem bij een temperatuur tussen -10 en 35°C.
- Bewaar de elektrische step niet buitenshuis. Bewaar de step op een droge en veilige plaats. Bedek de step om hem te beschermen tegen vuiligheid als dit nodig zou zijn.

### De accu verwijderen

Voor een correcte verwijdering van de batterij voor recycling moet u de schroeven aan de onderkant verwijderen, aan de kant tegenover de platform van de step.

## 7. FOUTCODES

Als de elektrische step een van de volgende foutcodes vertoont, mag u niet proberen de elektrische step zelf te demonteren of te repareren. Reparaties door onervaren personen kunnen letsel of ernstige storingen tot gevolg hebben. Neem contact op met de plaatselijke winkel waar u uw aankoop heeft gedaan of met de Technische Dienst van Cecotec. De reparatie moet worden uitgevoerd door een erkende monteur en er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt.

Foutcode	Beschrijving
E0	Bescherming tegen oververhitting
E1	Motorstoring
E2	Storing in de motorfase
E3	Storing in de rem
E4	Storing in gashendel
E5	Bescherming tegen lage spanning
E6	Communicatiestoring tussen de bedieningspaneel en het display
E7	Overspanningsbeveiliging
E8	Signaal voor motoraandrijving
E9	Storing in de motorblokkering

## 8. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Referentie:	09267	
Product:	Elektrische step Bongo D40 XL Suspension Connected	
Eigenschappen	Te meten eenheden	Specificaties

## NEDERLANDS

Afmetingen	Opgevouwen	128x54x65cm
	Niet opgevouwen	128x54x130 cm (1)
Gewicht	Gewicht van de step	24 kg
Eisen voor gebruik	Max. gewicht.	100 kg
	Min-max hoogte	100-200 cm
	Leeftijdsgroep	> 16 jaar (2)
Technische specificaties	Gebruiksduur	Tot 40 km (3)
	Max snelheid	25 km/h
	Max inclinatie.	12°
	Werkings temperatuur	-10°/40°C
	Opslagtemperatuur	10°C - 25°C
	IP Beschermingsgraad	IPX4
Motor	Maximaal vermogen	800 W
	Nominaal vermogen	350 W
Batterij	Type-model	Li-Ion JT-ESB10-20
	Oplaadduur	5 - 6 uur
	Capaciteit	10 Ah
	Nominale spanning	36V
	Max. belastingsspanning	42 V
	Max. belastingstroom	3 A

Banden	Banden	10"
Oplader	Model	CP4215
	Ingang	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Uitgang	42V DC, 1.5A
	Bescherming	IP 20; T= 0- 40°C; Class II
Rijmodi en bereiken (4)	Voetganger	55 km
	Comfort	40 km
	Sport	32 km

(1) Hoogte van de grond tot de bovenkant van het stuur.

(2) Raadpleeg de huidige gemeentelijke verordening.

(3) De gebruiksduur gemeten met een gewicht van 80 kg, volledig opgeladen batterij, in Comfort stand op een vlakke ondergrond, zonder wind en bij een omgevingstemperatuur van ongeveer 25 °C.

(4) Gemeten bij een gewicht van 80 kg, volledig opgeladen accu, vlakke ondergrond, geen helling, geen wind, en een omgevingstemperatuur van ongeveer 25 °C.

De totale waarde van de blootgestelde trillingen in het hand-armsysteem bedraagt niet meer dan 2,5 m/s<sup>2</sup>.

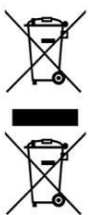
De gewogen versnelling waaraan het gehele lichaam wordt onderworpen, bedraagt niet meer dan 0,5 m/s<sup>2</sup>.

Het A-gewogen geluidsdrukniveau op de werkplekken is lager dan of gelijk aan 70 dB.

Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om de productkwaliteit te verbeteren.

Gemaakt in China / Ontworpen in Spanje

## 9. RECYCLING VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR



Dit symbool geeft aan dat, volgens de geldende voorschriften, het product en/of de batterij gescheiden van het huisvuil moeten worden afgevoerd. Wanneer dit product het einde van zijn levensduur bereikt, dient u de batterijen/accu's te verwijderen en het naar een door de plaatselijke autoriteiten aangewezen inzamelpunt te brengen.

Voor gedetailleerde informatie over de aangewezen manier om elektrische apparaten en/of hun batterijen moet de consument de plaatselijke overheid contacteren.

Naleving van de bovenstaande richtlijnen helpt het milieu te beschermen.

## 10. GARANTIE EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Cecotec is aansprakelijk tegenover de eindgebruiker of consument voor elk gebrek aan overeenstemming dat bestaat op het ogenblik van de levering van het product onder de voorwaarden, bepalingen en termijnen die zijn vastgelegd in de toepasselijke regelgeving.

Het wordt aanbevolen reparaties te laten uitvoeren door gekwalificeerd personeel.

Als u ooit een incident met het product ontdekt of vragen heeft, neem dan contact op met de officiële Technische Assistentie van Cecotec via het telefoonnummer +34 96 321 07 28.

## 11. COPYRIGHT

De intellectuele eigendomsrechten op de teksten in deze handleiding behoren toe aan CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Alle rechten voorbehouden. De inhoud van deze publicatie mag niet, geheel of gedeeltelijk, worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, doorgegeven of verspreid op welke wijze dan ook (elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen en dergelijke) zonder voorafgaande toestemming van CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 1. OSTRZEŻENIE

### Rys. 1

Przed rozpoczęciem jazdy na hulajnodze elektrycznej należy zapoznać się ze środkami ostrożności zawartymi w niniejszej instrukcji i przestrzegać ich. Używaj zatwierdzonego sprzętu ochronnego, takiego jak kaski lub nakolanniki. Ten produkt jest przeznaczony do użytku jako osobisty pojazd mobilny do transportu jednej osoby w miejscu publicznym lub prywatnym.

### Rys. 2

Nie używaj pojazdu podczas deszczu.

### Rys. 3

Hulajnoga elektryczna nie może być używana jednocześnie przez więcej niż jedną osobę.

### Rys. 4

Osoby poniżej 16 roku życia nie mogą używać tego produktu. Należy zapoznać się z aktualnym rozporządzeniem miejskim. Słuchaj swojego ciała, zaleca się skonsultowanie się z lekarzem w przypadku jakichkolwiek dolegliwości zdrowotnych lub fizycznych, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa lub utrudniać prawidłowe korzystanie z hulajnogi elektrycznej.

### Rys. 5

Maksymalna waga użytkownika: 100 kg

Maksymalny zalecany wzrost użytkownika: do 2 metrów.

### Rys. 6

Nie prowadź hulajnogi elektrycznej po spożyciu napojów alkoholowych, narkotyków lub leków, które mogą wpływać na prowadzenie pojazdów.

### Rys. 7

Nie używaj telefonu ani nie słuchaj muzyki podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej.

### Rys. 8

Zwróć szczególną uwagę na jazdę po piasku, kałużach, błocie, lodzie, śniegu lub po schodach oraz gdy jest ciemno lub gdy nawierzchnia jest mokra. Nie dotykaj tarczy hamulcowej w warunkach słabego oświetlenia lub po użyciu, ponieważ może być gorąca.

### Rys. 9

Hulajnogi elektrycznej nie należy używać w miejscach niebezpiecznych, w których mogą znajdować się łatwopalne lub wybuchowe substancje, płyny lub zanieczyszczenia.

## POLSKI

### Rys. 10

Ta hulajnoga elektryczna nie jest przeznaczona do jazdy po autostradach, drogach szybkiego ruchu ani drogach międzymiastowych. Sprawdź aktualne przepisy obowiązujące w Twojej gminie dotyczące tego, gdzie hulajnogę elektryczną są dozwolone.

### Rys. 11

Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na kierownicy. Jakikolwiek ładunek przymocowany do kierownicy wpłynie na stabilność pojazdu.

### Rys. 12

Należy unikać wchodzenia i schodzenia po schodach za pomocą hulajnogę elektrycznej.

### Rys. 13

Należy zawsze trzymać obie ręce na kierownicy.

### Rys. 14

Nie należy prowadzić hulajnogę elektryczną stojąc na jednej nodze.

### Rys. 15

Należy naciskać gaz, gdy idziesz i prowadzisz hulajnogę elektryczną.

### Rys. 16

Należy pamiętać, że droga hamowania będzie dłuższa w przypadku wystąpienia kałuż, na mokrych nawierzchniach i/lub w mokrych warunkach pogodowych. Hulajnoga elektryczna jest przeznaczona do użytku na płaskich, równych i suchych powierzchniach.

### Rys. 17

Uważaj na głowę, kiedy przechodzisz pod obszarami z obniżonym stropem, takimi jak drzwi.

### Rys. 18

Podczas jazdy z dużą prędkością nie obracaj gwałtownie kierownicy.

### Rys. 19

Nie jeźdź szybko przez przeszkody takie jak schody, krawężniki lub progi zwalniające.

### Rys. 20

Nie uderzaj kołami w przeszkody.

### Rys. 21

Nie dotykaj silnika bezpośrednio po zakończeniu jazdy, ponieważ może on mieć wysoką temperaturę.



- **OSTRZEŻENIE!** Regularnie sprawdzaj wzrokowo komponenty lub części narażone na zużycie, takie jak podwozie, widelce, opony, hamulce itp. Umożliwi to wykrycie pęknięć lub uszkodzeń w obszarach narażonych na duże obciążenia, które mogą wskazywać na przekroczenie okresu eksploatacji komponentu i konieczność jego wymiany. Przeprowadzaj okresową konserwację hulajnogi elektrycznej i jej elementów, aby przedłużyć jej żywotność. Okresowo sprawdzaj czy przykręcane elementy są dokręcone, zwłaszcza osie kół, układ składania, układ kierowniczy i hamulcowy.
- Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą, aby mógł skierować Cię do odpowiedniej organizacji szkoleniowej.
- Unikaj miejsc o dużym natężeniu ruchu lub zatoczonych i dostosuj swoją trasę i prędkość, przestrzegając kodeksu drogowego, zasad dotyczących używania chodników i mając na uwadze najbardziej narażonych użytkowników dróg.
- Ostrzegaj o swojej obecności, gdy zbliżasz się do pieszego lub rowerzysty oraz gdy nie jesteś widziany i/lub słyszany. Pamiętaj, aby przekraczać obszary strzeżone pieszo i w każdej sytuacji uważać na siebie i innych. Usuń wszelkie ostre krawędzie, które mogły powstać w wyniku użytkowania pojazdu.
- Nie zmieniaj sposobu użytkowania pojazdu. Ten pojazd nie jest przeznaczony do użytku akrobacyjnego.

## 2. CZĘŚCI I KOMPONENTY

Rys. 22

1. Manetka gazu
2. Wyświetlacz
3. Hamulec z dzwonkiem
4. Rączki
5. Przednie światło
6. Sztycyca
7. System składania
8. Przedni błotnik
9. Tylne koło/Silnik
10. Podnóżek
11. Tylne światło
12. Tylny błotnik
13. Przednia tarcza hamulcowa
14. Podpórka boczna (system parkowania)

Rys. 23

1. Światło
2. Tryb jazdy

## **POLSKI**

3. Wskaźnik prędkości
4. Tryb ustawień
5. System blokady
6. Czujnik temperatury
7. Trip lub ODO
8. Dystans
9. Jednostki prędkości
10. Ostrzeżenie
11. Poziom baterii
12. Tryb pieszego
13. Hamulec z dzwonkiem
14. Przycisk funkcyjny
15. Przycisk zasilania
16. Manetka gazu
17. Wyświetlacz

### **UWAGA:**

Grafika tej instrukcji obsługi jest schematyczna i możliwe, że nie będzie całkowicie zgodna z produktem.

## **3. PRZED UŻYCIEM**

- Ta hulajnoga ma opakowanie zaprojektowane w celu ochrony podczas transportu. Wyjmij hulajnogę elektryczną z pudełka i usuń wszystkie elementy opakowania. Oryginalne pudełko i inne elementy opakowania można przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec ich uszkodzeniu na wypadek konieczności przetransportowania urządzenia w przyszłości. Jeśli chcesz pozbyć się oryginalnego opakowania, pamiętaj o prawidłowym recyklingu wszystkich jego elementów.
- Upewnij się, że wszystkie części i komponenty są dołączone, i są w dobrym stanie. Jeśli brakuje jakiegokolwiek części lub jest ona w złym stanie, należy natychmiast skontaktować się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.

### **Zawartość opakowania**

Rys. 24

1. Hulajnoga elektryczna Bongo Serie D40 XL Suspension Connected
2. Ładowarka
3. Klucz imbusowy
4. Zestaw śrub imbusowych
5. Ta instrukcja obsługi

## 4. MONTAŻ PRODUKTU

### Rozkładanie

1. Odtłącz wspornik mocujący i pociągnij za sztycę do góry.
2. Podnieś sztycę i przesunij dźwignię składania do pozycji zamkniętej, aby zamocować sztycę we właściwej pozycji.
3. Wyreguluj hamulec kluczem imbusowym.

### Składanie. Rys. 25

1. Naciśnij niebieską płytkę, aby zwolnić dźwignię składania.
2. Otwórz dźwignię.
3. Opuść dźwignię a następnie sztycę.
4. Dopasuj zaczep blokujący do wgłębienia we wsporniku mocującym.

### Montaż kierownicy

1. Podłącz męski przewód potężeniowy kierownicy do żeńskiego przewodu sztycy. Upewnij się, że port męski i port żeński są prawidłowo wyrównane.
2. Włóż kierownicę do górnej części sztycy i zamocuj ją śrubami.

Uwaga:

Uważaj, aby nie uszkodzić przewodu podczas tego procesu.

### Sprawdzanie śrub

Niektóre śruby hulajnogi elektrycznej mogą poluzować się podczas dostawy. Przed uruchomieniem hulajnogi elektrycznej należy sprawdzić i dokręcić wszystkie śruby.

### Jak naładować hulajnogę elektryczną

1. Hulajnoga jest w pełni naładowana, gdy dioda LED na ładowarce zmieni kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ciągłe ładowanie).
2. Port ładowania znajduje się po lewej stronie dolnej części hulajnogi, chroniony gumową zatyczką, która zapobiega przedostawaniu się brudu lub wody.
3. Wyjmij gumową zatyczkę portu ładowania.
4. Podłącz ładowarkę do portu ładowania.
5. Po zakończeniu ładowania włóż z powrotem gumową zatyczkę.

## 5. FUNKCJONOWANIE

### 5.1. Włączenie i jazda. Rys. 23

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy.
2. Wejdź na podnóżek jedną stopą i odepchnij się drugą, aby rozpocząć jazdę.
3. Postaw obie stopy na podnóżku.

## POLSKI

4. Naciśnij gaz prawą ręką. Silnik elektryczny dostarczy moc, gdy prędkość hulajnogi będzie równa lub większa niż 3 km/h.
5. Naciśnij gaz, aby zwiększyć prędkość.
6. Naciśnij hamulec, aby zatrzymać się lub zwolnić.
7. Z hulajnogi elektrycznej należy schodzić tylko podczas jazdy z bardzo niską prędkością lub podczas postoju.
8. Rozłóż podpórkę (14, rys. 22), aby zaparkować hulajnogę elektryczną, gdy nie jest używana.

### 5.2 Tryby jazdy. Rys. 23

#### Panel sterowania

##### **Przycisk zasilania:**

- Dłgie naciśnięcie: aby włączyć lub wyłączyć hulajnogę elektryczną.
  - Krótkie naciśnięcie: przetaczanie między następującymi trybami:
1. Tryb PIESZEGO: wskaźnik trybu na ekranie pokaże idącą osobę. W tym trybie hulajnoga może osiągnąć prędkość 6 km/h. Podczas jazdy w tym trybie tylne światło będzie migać.
  2. Tryb COMFORT: w tym trybie hulajnoga może osiągnąć prędkość 18 km/h.
  3. Tryb SPORT: wskaźnik trybu na ekranie pokaże białą literę „S”. W tym trybie hulajnoga może osiągnąć prędkość 25 km/h.

UWAGA: pomiar wykonano przy wadze 80 kg, w pełni naładowanym akumulatorze, płaskiej powierzchni, braku nachylenia, braku wiatru i temperaturze otoczenia wynoszącej ok. 25°C.

##### **Przycisk funkcyjny:**

- Krótkie naciśnięcie: aby włączyć lub wyłączyć światła hulajnogi.
- Dłgie naciśnięcie (3 sekundy): wejście do menu ustawień.

##### **Blokada hulajnogi:**

- Wykonaj 5 krótkich naciśnień przycisku włączania/wyłączania, aby zablokować hulajnogę. Na wyświetlaczu pojawi się symbol kłódki.
- Wykonaj 5 krótkich naciśnień przycisku włączania/wyłączania, aby odblokować hulajnogę. Symbol kłódki zniknie z wyświetlacza.

### 5.3 Menu ustawień

- Po wejściu do menu ustawień naciśnij przycisk zasilania, aby przetaczać między P0, P1.
- Naciśnij przycisk funkcyjny, aby przechodzić między różnymi funkcjami konfiguracji. Uzyskaj dostęp do żądanej funkcji naciskając przycisk zasilania i przetaczaj między wartościami 0 a 1, naciskając przycisk funkcji. Wybierz daną konfigurację wciskając przycisk zasilania. Aby powrócić do ekranu początkowego, odczekaj kilka sekund bez naciskania

żadnego przycisku. Różne funkcje ustawień to:

1. PO: jednostki miary: wybór km/h (0) lub mph (1). Prędkość można mierzyć w kilometrach na godzinę (0) lub milach na godzinę (1).
2. PI: pomiar całkowitego dystansu podróży (ODO) lub bieżącej podróży (TRIP).

#### 5.4 Używanie opon

- Aby zapewnić prawidłowe działanie hulajnogi elektrycznej, należy zawsze sprawdzać i utrzymywać prawidłowe ciśnienie w oponach przed każdym użyciem.
- Optymalne ciśnienie w oponach wynosi 36 PSI / 2,5 bar / 250 kPa.
- Zalecamy przeprowadzanie okresowych kontroli, aby upewnić się, że ciśnienie utrzymuje się w zalecanych wartościach i uzyskać wydajną jazdę.
- W okresie użytkowania tego typu opon zaleca się stosowanie żeli uszczelniających, aby zapobiec przebicom oraz zachować maksymalną efektywność i osiągi.

#### 5.5 Działanie systemów parkowania i hamowania

- **System hamowania:** hulajnoga elektryczna jest wyposażona w układ hamulcowy obejmujący hamulec elektryczny i hamulec tarczowy. Aby zahamować hulajnogę należy użyć dźwigni hamulca na kierownicy. Przed rozpoczęciem korzystania z hulajnogi należy zapoznać się z umiejscowieniem i działaniem hamulca. Miejsce znajdowania się tych komponentów można znaleźć w rozdziale „2. Części i komponenty”.
- **System parkowania:** ta hulajnoga elektryczna jest wyposażona w system parkowania, który umożliwia utrzymanie hulajnogi w stabilnej pozycji, gdy nie jest używana. Miejsce znajdowania się tego urządzenia można znaleźć w rozdziale „2. Części i komponenty”.

**Ważne:** urządzenie systemu parkowania musi być zawsze włączone, gdy pojazd nie jest używany.

Ma to kluczowe znaczenie dla zapobiegania przypadkowym upadkom i zapewnienia bezpieczeństwa.

#### 5.6 Parowanie

Po zeskanowaniu poniższego kodu QR uzyskasz dostęp do opcji pobrania aplikacji i instrukcji wyjaśniającej, jak sparować swój produkt:



## POLSKI

### OSTRZEŻENIE:

Niedozwolone jest dokonywanie przez użytkownika zmian lub modyfikacji jakiegokolwiek elementu produktu. Wprowadzenie jakichkolwiek modyfikacji spowoduje utratę gwarancji. Dozwolona jest jedynie wymiana opony na nową o takiej samej charakterystyce, w przypadku wymiany na oponę o innych parametrach niż oryginalna, gwarancja na produkt zostanie unieważniona.

## 6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Upewnij się, że produkt jest odłączony od gniazdka i wyłączony przed czyszczeniem lub naprawą.
- Użyj miękkiej ściereczki do czyszczenia zewnętrznej części hulajnogi elektrycznej.
- Do czyszczenia hulajnogi elektrycznej nie wolno używać alkoholu, benzyny, parafiny, produktów żrących ani ściernych.
- Nigdy nie zanurzaj hulajnogi elektrycznej w wodzie ani innych płynach w celu jej czyszczenia, może to spowodować trwałe uszkodzenie części elektronicznych.
- Nie używaj wody pod ciśnieniem do czyszczenia hulajnogi elektrycznej.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać hulajnogi elektrycznej. W przypadku uszkodzenia lub nieprawidłowego działania należy skontaktować się z Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
- Nakrętki samogwintujące i inne elementy mocujące mogą się poluzować, co wymaga ponownego ich dokręcenia.
- Brud i zanieczyszczenia mogą gromadzić się w zawieszeniu, co może wpływać na jego wydajność. Zawieszenie należy regularnie czyścić wilgotną ściereczką w celu usunięcia zabrudzeń.

### Hamulec tarczowy

Należy sprawdzić, czy hamulec tarczowy jest w idealnym stanie, wyrównany z zaciskiem hamulcowym; aby ułatwić tę regulację, dołączony jest klucz imbusowy, klocki hamulcowe są materiałem eksploatacyjnym i należy je wymienić, gdy się zużyją.

### Przechowywanie

- Upewnij się, że hulajnoga elektryczna jest naładowana przed przechowywaniem jej przez dłuższy czas. Należy ją ładować co najmniej raz w miesiącu.
- Urządzenie należy ładować wyłącznie w temperaturze otoczenia od 0 do 35°C i przechowywać w temperaturze od -10 do 35°C.
- Nie przechowuj hulajnogi na zewnątrz. Przechowuj ją w suchym i bezpiecznym miejscu. W razie potrzeby przykryj ją, aby chronić przed zabrudzeniem.

### Wymowanie akumulatora

W celu prawidłowego wyjęcia akumulatora w celu jego późniejszego recyklingu należy odkręcić śruby znajdujące się na dole, po przeciwnej stronie podnóżka hulajnogi.

## 7. KODY BŁĘDÓW

Jeśli hulajnoga elektryczna wyświetla którykolwiek z poniższych kodów błędów, nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu ani naprawy pojazdu. Naprawy wykonywane przez niedoświadczonych osoby mogą spowodować obrażenia ciała lub poważne usterki. Prosimy o kontakt z lokalnym sklepem, w którym dokonano zakupu lub z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec. Naprawę musi przeprowadzić autoryzowany specjalista, który może używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Kod błędu	Opis
E0	Ochrona przed przegrzaniem
E1	Błąd silnika
E2	Błąd fazy silnika
E3	Błąd hamulca
E4	Błąd gazu
E5	Zabezpieczenie przed niskim napięciem
E6	Błąd komunikacji między kontrolerem a wyświetlaczem
E7	Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem
E8	Sygnal aktywowania silnika
E9	Usterka blokady silnika

## 8. DANE TECHNICZNE

Referencja:	09267	
Produkt:	Hulajnoga elektryczna Bongo D40 XL Suspension Connected	
Charakterystyka	Jednostki do pomiaru	Specyfikacje
Wymiary	Złożona	128x54x65cm
	Rozłożona	128x54x130 cm (1)
Waga	Waga hulajnogi elektrycznej	24 kg

## POLSKI

Wymagania dotyczące użytkowania	Maksymalna waga	100 kg
	Wysokość min-max	100-200 cm
	Zakres wieku	> 16 lat (2)
Dane techniczne	Zasięg	Do 40 km (3)
	Max prędkość	25 km/h
	Pochylenie max	12°
	Temperatura robocza	-10°/40°C
	Temperatura przechowywania	10°C - 25°C
	Typ ochrony IP	IPX4
Silnik	Maksymalna moc	800 W
	Moc znamionowa	350 W
Akumulator	Typ-model	Litowo-jonowy JT-ESB10-20
	Czas ładowania	5-6 godzin
	Pojemność	10 Ah
	Napięcie znamionowe	36 V
	Napięcie ładowania max	42 V
	Max. prąd ładowania	3 A
Opony	Opona	10"
Ładowarka	Model	CP4215
	Wejście	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Wyjście	42 V DC, 1,5 A
	Ochrona	IP 20; T= 0- 40°C; Klasa II
Tryby jazdy i zasięg (4)	PIESZY	55 km
	COMFORT	40 km
	SPORT	32 km

(1) Wysokość od ziemi do górnej części kierownicy.



(2) Należy zapoznać się z aktualnym rozporządzeniem miejskim.

(3) Autonomia mierzona przy wadze 80 kg, w pełni naładowanym akumulatorze, trybie Comfort, płaskiej powierzchni, braku wiatru i temperaturze otoczenia wynoszącej ok. 25°C.

(4) Zmierzono przy wadze 80 kg, w pełni naładowanym akumulatorze, płaskiej powierzchni, bez nachylenia, bez wiatru i w temperaturze otoczenia wynoszącej ok. 25°C.

Całkowita wartość narażonych drgań w układzie ręka-ramię nie przekracza 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Ważone przyspieszenie, któremu poddawane jest całe ciało, nie przekracza 0,5 m/s<sup>2</sup>.

Poziom ciśnienia akustycznego emisji skorygowany charakterystyką A na stanowiskach pracy jest mniejszy lub równy 70 dB.

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy jakości produktu.

Wyprodukowano w Chinach | Zaprojektowano w Hiszpanii

## 9. RECYKLING URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol oznacza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt i/lub baterię/akumulator należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Kiedy ten produkt osiągnie koniec okresu użytkowania, należy wyjąć baterie/akumulatory i przekazać je do punktu zbiórki wyznaczonego przez lokalne władze.



W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat najodpowiedniejszego sposobu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub odpowiednich baterii konsument powinien skontaktować się z lokalnymi władzami.

Przestrzeżenie powyższych wytycznych pomoże chronić środowisko.

## 10. GWARANCJA I SERWIS POMOCY TECHNICZNEJ

Cecotec odpowiada przed użytkownikiem lub konsumentem końcowym za wszelkie niezgodności występujące w momencie dostawy produktu na warunkach określonych w obowiązujących przepisach.

Zaleca się, aby naprawy były przeprowadzane przez wyspecjalizowany personel.

Jeśli wykryjesz problem z produktem lub masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec pod numerem telefonu +34 96 321 07 28.

## **11. PRAWA AUTORSKIE**

Prawa własności intelektualnej do tekstów tej instrukcji obsługi należą do CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone. Treść niniejszej publikacji nie może być, w całości lub w części, powielana, przechowywana w systemie wyszukiwania, przesyłana lub rozpowszechniana za pomocą jakichkolwiek środków (elektronicznych, mechanicznych, fotokopii, nagrywania lub podobnych) bez uprzedniej zgody CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 1. VAROVÁNÍ

### Obr. 1

Přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu před jízdou na elektrické koloběžce. Používejte homologované bezpečnostní prvky jako jsou přilba a chrániče kolen. Tento výrobek je určen k používání jako vozidlo pro osobní mobilitu za účelem přepravy jedné osoby na veřejných nebo soukromých prostranstvích.

### Obr. 2

Nepoužívejte vozidlo za deště.

### Obr. 3

Elektrickou koloběžku nemůže používat více než jedna osoba najednou.

### Obr. 4

Osoby mladší 16 let nesmějí tento výrobek používat. Viz platná obecní vyhláška. Vezměte prosím v úvahu indikace svého těla, doporučujeme, abyste se poradili se svým lékařem, pokud máte jakýkoli nepříznivý zdravotní nebo fyzický stav, který by mohl představovat bezpečnostní riziko nebo bránit správnému používání elektrické koloběžky.

### Obr. 5

Maximální přípustná hmotnost uživatele: 100 kg.

Maximální doporučená výška uživatele: do 2 metrů.

### Obr. 6

Neřídte elektrickou koloběžku, pokud jste požili alkoholické nápoje, drogy nebo léky, které nejsou slučitelné s řízením.

### Obr. 7

Nepoužívejte při jízdě na elektrické koloběžce telefon ani neposlouchejte hudbu.

### Obr. 8

Zvláštní pozornost věnujte jízdě na písčitém terénu, na kalužích, na blátě, ledu, sněhu nebo na schodech, za tmy nebo na mokré vozovce. Nedotýkejte se brzdového kotouče za špatných světelných podmínek nebo po použití, protože může být horký.

### Obr. 9

Nepoužívejte elektrickou koloběžku v nebezpečných oblastech, kde se mohou vyskytovat hořlavé nebo výbušné látky, kapaliny nebo nečistoty.

## TÜRKÇE

Obr. 10

Tato elektrická koloběžka není určena k jízdě po dálnicích, rychlostních silnicích nebo meziměstských komunikacích. Informujte se o platných právních předpisech ve vaší obci, kde je jízda na elektrických koloběžkách povolena.

Obr. 11

Nevěšte na řídítka těžké předměty. Jakýkoli náklad zavěšen na řídítka ovlivní stabilitu vozidla.

Obr. 12

Vyvarujte se vyjíždění nebo sjíždění schodů s elektrickou koloběžkou.

Obr. 13

Vždy jezděte s oběma rukama na řídítkách.

Obr. 14

Nejezděte na elektrické koloběžce jen s jednou nohou na nášlapu.

Obr. 15

Nestlačujte plynovou rukojeť (akcelerátor), když kráčíte vedle elektrické koloběžky.

Obr. 16

Vezměte na vědomí, že brzdná dráha bude delší na kalužích, mokrému povrchu a/nebo za vlhkého počasí. Elektrická koloběžka je určena pro použití na rovném a suchém povrchu.

Obr. 17

Dávejte pozor na hlavu, pokud procházíte místy se stropem nebo přes dveře.

Obr. 18

Při jízdě vysokou rychlostí neotáčejte prudce řídítka.

Obr. 19

Nenajíždějte ve vysoké rychlosti na překážky, jako jsou schody nebo obrubníky.

Obr. 20

Nenarážejte koly do překážek.

Obr. 21

Neodotýkejte se motoru bezprostředně po jízdě, může být horký.

- **VAROVÁNÍ!** Provádějte pravidelné vizuální kontroly součástí nebo dílů podléhajících opotřebení, jako je podvozek, vidlice, pneumatiky, brzdy atd. To vám pomůže všimnout si

prasklin nebo poškození vysoce namáhaných částí, které mohou naznačovat, že životnost součásti byla překročena a měla by být vyměněna. Provádějte pravidelnou údržbu elektrické koloběžky a její součástí, abyste prodloužili její životnost. Pravidelně kontrolujte těsnost sešroubovaných částí, zejména náprav kol, skládacího systému, systému řízení a brzdového systému.

- Požádejte svého prodejce, aby vás odkázal na vhodnou školicí organizaci.
- Vyhýbejte se místům s hustým provozem nebo přeplněným silničním provozem, předvídejte svou cestu a rychlost a respektujte pravidla silničního provozu, pravidla pohybu po chodníku a jeho nejzranitelnější účastníky.
- Upozorněte na svou přítomnost, když se blížíte k chodci nebo cyklistovi a když nejste vidět a/nebo slyšet. Nezapomeňte přecházet chráněné oblasti pěšky a v každé situaci dávejte pozor na sebe i ostatní. Odstraňte všechny ostré hrany, které mohly vzniknout při používání vozidla.
- Neprovádějte změny ve způsobu používání vozidla. Toto vozidlo není určeno pro akrobatické účely.

## 2. DÍLY A SOUČÁSTI

Obr. 22

1. Plynová rukojeť (akcelerátor)
2. Displej
3. Brzdová páka se zvonkem
4. Rukojeti
5. Přední světlo
6. Tyč řízení
7. Skládací systém
8. Přední blatník
9. Zadní kolo/Motor
10. Opěrka nohou
11. Zadní světlo
12. Zadní blatník
13. Přední brzdový kotouč
14. Stojan (Parkovací systém)

Obr. 23

1. Kontrolka světel
2. Jízdní režim
3. Indikátor rychlosti
4. Režim nastavení
5. Systém uzamknutí
6. Snímač teploty

## TÜRKÇE

7. Trip nebo ODO
8. Vzdálenost
9. Jednotky rychlosti
10. Warning
11. Úroveň nabití baterie
12. Režim Chodec
13. Brzdová páka se zvonkem
14. Tlačítko funkce
15. Tlačítko výkonu
16. Plynová rukojeť (akcelerátor)
17. Displej

### POZNÁMKA:

Grafické znázornění v tomto návodu je schematickým znázorněním a nemusí přesně odpovídat výrobku.

## 3. PŘED POUŽITÍM

- Tato koloběžka má obal určený k ochraně při přepravě. Vyjměte koloběžku z krabice a odstraňte veškerý obalový materiál. Můžete si uschovat originální krabici a další obaly na bezpečném místě, aby nedošlo k jejich poškození v případě, že byste je v budoucnu potřebovali přepravovat. Pokud chcete zlikvidovat originální obal, ujistěte se, že všechny části recyklujete správně.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny díly a komponenty součástí balení a v dobrém stavu. Pokud některý z nich chybí nebo není v dobrém stavu, okamžitě kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.

### Obsah krabice

Obr. 24

1. Elektrická koloběžka Bongo D40 XL Suspension Connected
2. Nabíječka
3. Imbusový klíč
4. Sada imbusových šroubů
5. Tento návod k použití

## 4. MONTÁŽ VÝROBKU

### Rozložení

1. Uvolněte zajišťovací háček z otvoru pro jeho zachycení a vytáhněte tyč řízení.
2. Zvedněte tyč řízení a zavřete skládací systém za účelem zajištění tyče řízení na svém místě.

3. Seřídte brzdu pomocí imbusového klíče.

#### **Složení.** Obr. 25

1. Zatlačte na modrý výstupek pro otevření skládací páčky.
2. Otevřete skládací páčku.
3. Sklopte skládací páčku a poté tyč řízení.
4. Zarovnejte zajišťovací háček s otvorem pro jeho zachycení.

#### **Montáž řídítek**

1. Připojte propojovací konektor samec řídítek ke konektoru samice tyče řízení. Zkontrolujte, zda jsou zásuvka samec a zásuvka samice správně zarovnané.

2. Nasadte řídítka na horní část tyče řízení a přišroubujte je.

Upozornění:

Dávejte pozor, abyste během procesu nepoškodili konektor.

#### **Kontrola šroubů**

Některé šrouby elektrické koloběžky mohou být při dodání uvolněné. Předtím než uvedete elektrickou koloběžku do provozu zkontrolujte všechny šrouby a utáhněte je.

#### **Nabíjení elektrické koloběžky**

1. Koloběžka je plně nabitá, když se LED světelný indikátor na nabíječe změnil z červené barvy (nabíjení) na zelenou (nepřetržitě nabíjení).
2. Nabíjecí port se nachází na levé straně spodní části koloběžky a je chráněn gumovým krytem, který zabraňuje vniknutí nečistot nebo vody.
3. Otevřete gumový kryt nabíjecího portu.
4. Zapojte nabíječku do nabíjecího portu.
5. Po dokončení nabíjení nasadte zpět gumový kryt.

## **5. PROVOZ**

### **5.1. Zapnutí a řízení.** Obr. 23

1. Stiskněte tlačítko výkonu na 2 sekundy.
2. Jednou nohou se postavte na opěrku nohou a druhou se odrazte, abyste začali posouvat.
3. Položte obě nohy na opěrku nohou.
4. Pravou rukou stiskněte plynovou rukojeť (akcelerátor). Elektromotor začne dodávat výkon, když koloběžka dosáhne rychlosti rovné nebo vyšší než 3 km/h.
5. Stiskněte plynovou rukojeť (akcelerátor) pro zvýšení rychlosti.
6. Zatlačte brzdovou páku pro zastavení nebo zpomalení.
7. Z elektrické koloběžky sestupujte pouze při jízdě nízkou rychlostí nebo při stání.
8. Vyklopte stojan (14, Obr. 22) za účelem zaparkování vaší elektrické koloběžky, když ji nepoužíváte.

## TÜRKÇE

### 5.2 Jízdní režimy. Obr. 23

#### Ovládací panel

##### Tlačítko výkonu:

- Dlouhé stisknutí: pro zapnutí nebo vypnutí elektrické koloběžky.
  - Krátké stisknutí: pro přepínání mezi jednotlivými režimy:
1. Režim CHODEC: na displeji se zobrazí kontrolka chodce. V tomto režimu koloběžka dosahuje maximální rychlosti 6 km/h. Při jízdě v tomto režimu bude zadní světlo blikat.
  2. Režim COMFORT: v tomto režimu dosahuje koloběžka maximální rychlosti 18 km/h.
  3. Režim SPORT: na displeji se zobrazí kontrolka „S“ v bílé barvě. V tomto režimu koloběžka dosahuje maximální rychlosti 25 km/h.

POZNÁMKA: Měřeno při hmotnosti 80 kg, plně nabitě baterii, rovném povrchu, bez sklonu, bezvětrí a okolní teplotě přibližně 25 °C.

##### Tlačítko funkce:

- Krátké stisknutí: pro zapnutí nebo vypnutí světel koloběžky.
- Dlouhé stisknutí (3 sekundy): pro vstup do nabídky nastavení.

##### Uzamknutí koloběžky:

- Pro uzamknutí koloběžky stiskněte krátce 5krát tlačítko pro zapnutí/vypnutí. Na displeji se zobrazí symbol zámku.
- Pro odemknutí koloběžky stiskněte krátce 5krát tlačítko pro zapnutí/vypnutí. Symbol zámku zhasne na displeji.

### 5.3 Nabídka nastavení

- Po vstupu do nabídky nastavení stiskněte tlačítko výkonu pro změnu výkonů P0, P1.
  - Stiskněte tlačítko funkce pro prohlížení různých funkcí nastavení. Přejdete na požadovanou funkci stisknutím tlačítka výkonu, a poté stisknutím tlačítka funkce přepínáte mezi hodnotami 0 a 1. Vyberte požadované nastavení stisknutím tlačítka výkonu. Pro návrat na hlavní obrazovku počkejte několik minut, aniž byste stiskli jakékoliv tlačítko. Jednotlivé funkce nastavení jsou následující:
1. P0: měrné jednotky: výběr km/h (0) nebo mph (1). Rychlost lze měřit v kilometrech za hodinu (0) nebo mílích za hodinu (1).
  2. P1: měření celkové ujeté vzdálenosti (ODO) nebo aktuální ujeté vzdálenosti (TRIP).

### 5.4 Používání pneumatik

- Pro správnou funkci elektrické koloběžky před každým použitím vždy zkontrolujte a udržujte správný tlak v pneumatikách.



- Optimální tlak v pneumatikách je 36 PSI / 2,5 bar / 250 kPa.
- Doporučuje se provádět pravidelné kontroly pro zajištění tlaku v rámci doporučených hodnot pro dosažení efektivní jízdy.
- Během životnosti tohoto typu pneumatik se doporučuje používat těsnicí gel na pneumatiky, aby se zabránilo propíchnutí a zachovala se jejich maximální účinnost a výkonnost.

### 5.5 Princip fungování parkovacích a brzdových systémů

- **Brzdový systém:** elektrická koloběžka je opatřena brzdovým systémem, který sestává z elektrické brzdy a kotoučové brzdy. Pro zabrzdění koloběžky stiskněte brzdovou páku umístěnou na řídítkách. Před použitím koloběžky se důkladně seznamte s umístěním a ovládáním brzdy. Informace o poloze těchto součástí naleznete v části „2. Díly a součásti“.
- **Parkovací systém:** tato elektrická koloběžka je vybavena parkovacím systémem, který umožňuje udržet koloběžku ve stabilní poloze, když se nepoužívá. Informace o poloze tohoto parkovacího mechanismu naleznete v části „2. Díly a součásti“.

**Důležité:** Parkovací systém musí být vždy aktivován, když se koloběžka nepoužívá.

Je to nezbytné pro zabránění náhodným pádům a zajištění bezpečnosti.

### 5.6 Spárování

Naskenováním následujícího QR kódu získáte přístup k možnosti stažení aplikace a k návodu vysvětlujícímu, jak spárovat váš výrobek:



#### VAROVÁNÍ:

Uživatel nesmí provádět žádné změny nebo úpravy žádné ze součástí výrobku. Pokud dojde k jakýmkoli úpravám, záruka zaniká. Je povolena pouze výměna pneumatiky za pneumatiku se stejnými vlastnostmi, pokud dojde k výměně pneumatiky za pneumatiku s jinými vlastnostmi než originální, záruka na výrobek zaniká.

## 6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním nebo údržbou se ujistěte, že je výrobek odpojen od elektrické sítě a vypnut.
- K čištění vnějších částí elektrické koloběžky použijte jemný hadřík.
- K čištění elektrické koloběžky nikdy nepoužívejte alkohol, benzín, parafín, žíravé nebo abrazivní prostředky.

## TÜRKÇE

- Nikdy neponořujte elektrickou koloběžku do vody nebo jiných kapalin za účelem jejího vyčištění, mohlo by to způsobit trvalé poškození jejich elektronických součástí.
- K čištění elektrického koloběžky nepoužívejte vodu o vysokém tlaku.
- Nepokoušejte se opravit elektrickou koloběžku vlastními silami. V případě poškození nebo poruchy se obraťte na Technickou asistenční službu společnosti Cecotec.
- Samosvorné matice a další spojovací prvky mohou ztratit svou účinnost a může být nutné je dotáhnout.
- Na tlumičích se mohou hromadit nečistoty a usazeniny, což může ovlivnit jejich výkon. Pravidelně čistěte tlumiče vlhkým hadříkem, abyste odstranili nečistoty.

### Brzdový kotouč

Je třeba zkontrolovat, zda je brzdový kotouč v bezchybném stavu a zarovnaný s brzdovým třmenem, pro usnadnění tohoto seřízení přikládáme imbusový klíč, brzdové destičky jsou spotřební materiál a po skončení jejich životnosti je třeba je vyměnit.

### Skladování

- Před dlouhodobým uskladněním elektrické koloběžky se ujistěte, že je nabitá. Nabijte ji alespoň jednou za měsíc.
- Nabíjejte ji pouze při okolní teplotě mezi 0 °C a 35 °C a skladujte ji při teplotě mezi -10 °C a 35 °C.
- Elektrickou koloběžku neskladujte venku. Skladujte ji na suchém a bezpečném místě. V případě potřeby ji zakryjte, abyste ji ochránili před znečištěním.

### Vyjmutí baterie

Pro správné vyjmutí baterie za účelem recyklace je nutné odšroubovat šrouby nacházející se na spodní straně, na opačné straně, než je opěrka nohou koloběžky.

## 7. CHYBOVÉ KÓDY

Pokud elektrická koloběžka zobrazuje na displeji některý z chybových kódů, nepokoušejte se ji sami rozebírat ani opravovat. Opravy prováděné nezkušenými osobami mohou vést ke zranění nebo vážným poruchám provozu. Obratě se na místní prodejnu, kde jste výrobek zakoupili, nebo na Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec. Opravu musí provádět autorizovaný technik a musí být použity pouze originální náhradní díly.

Chybový kód	Popis
E0	Ochrana proti přehřátí
E1	Porucha motoru

E2	Porucha fáze motoru
E3	Porucha brzdy
E4	Porucha plynové rukojeti (akcelerátoru)
E5	Ochrana proti podpětí
E6	Porucha komunikace mezi řídicí jednotkou a displejem
E7	Přepětová ochrana
E8	Signál pohonu motoru
E9	Chyba zablokování motoru

## 8. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Referenční číslo výrobku:	09267	
Výrobek:	Elektrická koloběžka Bongo D40 XL Suspension Connected	
Vlastnosti	Měřené jednotky	Specifikace
Rozměry	Složená	128x54x65cm
	Rozložená	128x54x130 cm (1)
Hmotnost	Hmotnost elektrické koloběžky	24 kg
Požadavky na používání	Maximální přípustná hmotnost uživatele	100 kg
	Minimální a maximální výška uživatele	100-200 cm
	Věková kategorie	> 16 let (2)

## TÜRKÇE

Technické specifikace	Dojezd	Až 40 km (3)
	Maximální rychlost	25 km/h
	Maximální sklon	12°
	Provozní teplota	-10 °C - 40 °C
	Skladovací teplota	10 °C - 25 °C
	Stupeň krytí IP	IPX4
Motor	Maximální výkon	800 W
	Jmenovitý výkon	350 W
Baterie	Typ-model	Baterie Li-Ion JT-ESB10-20
	Doba nabíjení	5-6 hodin
	Kapacita	10 Ah
	Jmenovité napětí	36 V
	Maximální nabíjecí napětí	42 V
	Maximální nabíjecí proud	3 A
Pneumatiky	Pneumatika	10"
Nabíječka	Model	CP4215
	Vstup	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Výstup	42 V DC, 1,5 A
	Ochrana	IP 20; T = 0 °C-40 °C; Třída ochrany II
Režimy jízdy a dojezdy (4)	CHŮZE	55 km
	KOMFORT	40 km
	SPORT	32 km

(1) Výška od země k horní části řídítek.

(2) Viz platná obecní vyhláška.

(3) Dojezd měřený při hmotnosti 80 kg, plně nabité baterii, v režimu Komfort na rovném povrchu, bezvětrí a při okolní teplotě přibližně 25 °C.

(4) Měřeno při hmotnosti 80 kg, plně nabité baterii, rovném povrchu, bezvětrí a okolní teplotě přibližně 25 °C.

Celková hodnota vibrací při nepřetržitých vibracích, kterým je vystaven systém ruka-paže nepřekračuje 2,5 m/s<sup>2</sup>.

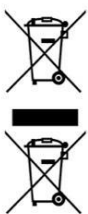
Vážené zrychlení, kterému je vystaveno celé tělo, nepřekračuje 0,5 m/s<sup>2</sup>.

Vážená hladina emisního akustického tlaku A na pracovních místech je nižší nebo rovna 70 dB.

Technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zlepšení kvality výrobku.

Vyrobena v Číně | Navrženo ve Španělsku

## 9. RECYKLACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol označuje, že v souladu s platnými předpisy musí být výrobek a/ nebo baterie zlikvidovány odděleně od domovního odpadu. Po skončení životnosti tohoto výrobku byste měli články/baterie/akumulátory vyjmout a odnést na sběrné místo určené místními úřady.

Pro podrobné informace o nejvhodnějším způsobu likvidace elektrického a elektronického zařízení a/nebo odpovídajících baterií by měl spotřebitel kontaktovat místní úřady

Dodržování výše uvedených pokynů přispívá k ochraně životního prostředí.

## 10. ZÁRUKA A TECHNICKÝ SERVIS

Společnost Cecotec odpovídá konečnému uživateli nebo spotřebiteli za jakýkoli nesoulad, který existuje v době dodání výrobku za podmínek a ve lhůtách stanovených platnými předpisy. Doporučuje se, aby opravy prováděl kvalifikovaný personál.

Pokud zjistíte problém s výrobkem nebo máte jakékoli dotazy, obraťte se na Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec na telefonním čísle +34 96 321 07 28.

## **11. COPYRIGHT**

Práva duševního vlastnictví k textům v tomto návodu jsou majetkem společnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Všechna práva jsou vyhrazena. Obsah této publikace nesmí být, zčásti nebo jako celek, reprodukován, ukládán do systému obnovy, přenášen nebo distribuován žádnými prostředky (elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo podobným způsobem) bez předchozího souhlasu společnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 1. UYARILAR

### Şema 1

Elektrikli scooter'ı sürmeden önce bu kılavuzdaki güvenlik önlemlerini okumalı ve bunlara uymalısınız. Kask veya dizlik gibi onaylı güvenlik ekipmanları kullanın. Bu ürün, kamuya açık veya özel bir yerde tek bir kişiyi taşımak amacıyla kişisel mobilite aracı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### Şema. 2

Aracı yağmur altında kullanmayın.

### Şema. 3

Elektrikli scooter aynı anda birden fazla kişi tarafından kullanılamaz.

### Şema. 4

16 yaşından küçüklerin bu ürünü kullanmasına izin verilmez. Lütfen mevcut belediye yönetmeliğine bakın. Lütfen vücudunuzun göstergelerini dikkate alın, güvenlik riski oluşturabilecek veya elektrikli scooter'ın doğru kullanımını engelleyebilecek herhangi bir olumsuz sağlık veya fiziksel durumunuz varsa doktorunuza danışmanız önerilir.

### Şema. 5

Maksimum ağırlık sınırı: 100 KG

Önerilen maksimum kullanıcı yüksekliği: 2 metreye kadar.

### Şema. 6

Sürüşle uyumlu olmayan alkollü içecekler, ilaçlar veya ilaçlar tükettiyseniz elektrikli scooter'ı kullanmayın.

### Şema. 7

Elektrikli scooter'ı sürerken telefon kullanmayın veya müzik dinlemeyin.

### Şema 8

Kumda, su birikintilerinde, çamurda, buzda, karda veya merdivenlerde ve karanlıkta ya da zemin ıslak olduğunda sürüşe özellikle dikkat edin. Sıcak olabileceğinden, zayıf ışık koşullarında veya kullanımdan sonra fren diskine dokunmayın.

### Şema. 9

Elektrikli scooter'ı yanıcı veya patlayıcı maddelerin, sıvıların veya kirin bulunabileceği tehlikeli alanlarda kullanmayın.

## TÜRKÇE

### Şema. 10

Bu elektrikli scooter otoyollarda, otobanlarda veya şehirlerarası yollarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Belediyenizde elektrikli scooterlara izin verilen yerlerdeki mevcut mevzuatı kontrol edin.

### Şema. 11

Gidonların üzerine ağır nesnelere koymayın. Gidona bağlanan herhangi bir yük aracın dengesini etkileyecektir.

### Şema. 12

Elektrikli scooter ile merdiven inip çıkmaktan kaçınınız.

### Şema. 13

Her zaman iki eliniz gidonun üzerinde olacak şekilde sürünüz.

### Şema. 14

Elektrikli scooter'ı tek ayakla sürmeyiniz.

### Şema. 15

Elektrikli scooter'ın yanında yürürken gaza basmayınız.

### Şema. 16

Su birikintilerinde, ıslak yüzeylerde ve/veya ıslak hava koşullarında fren mesafesinin daha uzun olacağını unutmayınız. Elektrikli scooter düz, düz ve kuru yüzeylerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### Şema. 17

Kapı gibi baş üstü alanların altından geçerken başınıza dikkat ediniz.

### Şema. 18

Yüksek hızda sürerken gidonu aniden çevirmeyiniz.

### Şema. 19

Basamaklar, kaldırımlar veya hız tümsekleri gibi engellerin üzerinden hız yapmayınız.

### Şema. 20

Tekerleklerle engellere çarpmayınız.

### Şema. 21

Sürüşten hemen sonra motora dokunmayınız, yüksek sıcaklıkta olabilir.



- **DİKKAT!** Şasi, çatallar, lastikler, frenler vb. gibi aşınma veya yorulmaya maruz kalan bileşenleri veya parçaları düzenli olarak gözle kontrol edin. Bu, bileşenin hizmet ömrünün aşıldığını ve değiştirilmesi gerektiğini gösterebilecek yüksek stresli alanlardaki çatlakları veya hasarları tespit etmenizi sağlayacaktır. Elektrikli scooter ve bileşenlerinin düzenli bakımı, kullanım ömrünü uzatacaktır. Cıvatalı parçaların, özellikle tekerlek akslarının, katlama sisteminin, direksiyon sisteminin ve fren sisteminin sıklığı periyodik olarak kontrol edin.
- Bayinizden sizi uygun bir eğitim kuruluşuna yönlendirmesini isteyin.
- Trafiğin yoğun olduğu veya aşırı kalabalık alanlardan kaçınin ve yolun trafik kurallarına, kaldırımın kurallarına ve en savunmasız yol kullanıcılarına saygı göstererek yolunuzu ve hızınızı tahmin edin.
- Biryaya veya bisikletliye yaklaşırken ve görülmediğiniz ve/veya duyulmadığınız durumlarda varlığınız konusunda uyarın. Korunan bölgeleri yürüyerek geçmeyi ve her durumda kendinize ve başkalarına dikkat etmeyi unutmayın. Aracın kullanımından kaynaklanmış olabilecek keskin kenarları temizleyin.
- Aracın kullanım şeklini değiştirmeyin. Bu araç akrobasi kullanımı için tasarlanmamıştır.

## 2. PARÇALAR VE BİLEŞENLER

### Şema 22

1. Gaz
2. Display
3. Zilli fren
4. Tutamak
5. Ön ışık
6. Direk
7. Katlama sistemi
8. Ön çamurluk
9. Arka tekerlek/Motor
10. Ayak desteği
11. Arka ışık
12. Arka çamurluk
13. Ön fren disk
14. Ayaklık (Park desteği)

### Şema 23

1. Işık
2. Sürüş modu
3. Hız göstergesi
4. Yapılandırma modu

## TÜRKÇE

5. Kilitleme sistemi
6. Sıcaklık sensörü
7. Trip veya ODO
8. Mesafe
9. Hız birimleri
10. Warning
11. Düşük batarya seviyesi
12. Yaya modu
13. Zilli fren
14. Fonksiyon düğmesi
15. Güç basma düğmesi
16. Gaz
17. Ekran

NOT:

Bu kılavuzdaki grafikler şematik gösterimlerdir ve cihazla tam olarak eşleşmeyebilir.

### 3. KULLANMADAN ÖNCE

- Bu scooter, taşıma sırasında korumak için tasarlanmış bir ambalaja sahiptir. Scooter ve tüm malzemeleri ambalajından çıkarın. İleride taşımanız gerektiğinde ambalajın zarar görmesini önlemek için orijinal kutuyu ve diğer ambalajları güvenli bir yerde saklayabilirsiniz. Orijinal ambalajı atmak isterseniz, tüm öğeleri doğru şekilde geri dönüşüm kutusuna attığınızdan emin olun.
- Tüm parçaların ve bileşenlerin içinde ve sağlam olduğundan emin olun. Herhangi bir parçanın eksik veya kırık olması durumunda, derhal resmi Cecotec Teknik Servisi ile iletişime geçin.

#### **Paket içeriği**

Şema. 24

1. Bongo Serie D40 XL Connected Elektrikli scooter
2. Şarj aleti
3. Alyan anahtarı
4. 1 set alyen vida
5. Kullanma kılavuzu

## 4. ÜRÜN KURULUMU

### Ekran

1. Sabitleme desteğini çıkarın ve yukarı doğru kaldırın.
2. Gidon borusunu kaldırın ve gidon borusunu yerine kilitlemek için katlama mandalını kapalı konuma getirin.
3. Freni bir Alyan anahtarı ile sıkın.

### Katlama. Şema. 25

1. Katlama mandalını açmak için mavi plakaya basın.
2. Katlama mandalını açın.
3. Katlama mandalını ve ardından gidon borusunu indirin.
4. Kilitleme kancasını sabitleme desteğini girintiyle hizalayın.

### Gidon montajı

1. Gidonun erkek bağlantı kablosunu direğin dişi kablosuna bağlayın. Erkek bağlantı noktası ile dişi bağlantı noktasının doğru hizalandığından emin olun.
2. Gidonu direğin üst kısmına yerleştirin ve yerine vidalayın.

### DİKKAT:

İşlem sırasında kabloya zarar vermemeye dikkat edin.

### Cıvataların kontrolü

Elektrikli scooter üzerindeki bazı vidalar teslimat sırasında gevşeyebilir. Lütfen elektrikli scooter'ı çalıştırmadan önce tüm vidaları kontrol edin ve sıkın.

### Elektrikli scooterunuzu nasıl şarj etmelisiniz.

1. Şarj cihazının üzerindeki LED ışık kırmızıdan (şarj oluyor) yeşile (sürekli şarj oluyor) döndüğünde scooter tamamen şarj olmuştur.
2. Şarj portu, scooter'ın alt kısmının sol tarafında bulunur ve kir veya suyun girmesini önlemek için kauçuk bir kapakla korunur.
3. Şarj portunun lastik kapağını açın.
4. Şarj cihazını şarj girişine takın.
5. Şarj işlemi tamamlandığında lastik kapağı yerine takın.

## 5. CİHAZIN KULLANIMI

### 5.1. Çalıştırma ve sürüş. Şema. 23

1. Güç düğmesine 2 saniye boyunca basın.
2. Bir ayağınızla ayaklık üzerine çıkın ve diğer ayağınızla iterek sürmeye başlayın.
3. Her iki ayağınızı da ayaklık üzerine yerleştirin.
4. Gaz koluna sağ elinizle basın. Elektrikli motor, scooter'ın hızı 3 km/saat'e eşit veya daha

## TÜRKÇE

yüksek olduğunda güç sağlamalıdır.

5. Hızı artırmak için gaz koluna basın.
6. Durmak veya yavaşlamak için frene basın.
7. Elektrikli scooter'dan sadece çok düşük hızda sürerken veya dururken inin.
8. Elektrikli scooter'unuzu kullanmadığınız zamanlarda park etmek için ayaklığı (14, Şek. 22) aşağı doğru açın.

### 5.2 Sürüş modları Şema. 23

#### Kontrol paneli

##### Güç düğmesi:

- Uzun basma: elektrikli scooter'ı açmak veya kapatmak için.
  - Kısa basış: aşağıdaki modlar arasında geçiş yapmak için:
1. STROLLER modu: ekrandaki mod göstergesi yürüyen bir kişiyi gösterecektir. Bu modda scooter saatte 6 km hıza ulaşabilir. Bu modda sürerken arka lamba yanıp sönecektir.
  2. CONFORT modu: bu modda scooter 18 km/s hıza ulaşabilir.
  3. SPORT modu: ekrandaki mod göstergesi beyaz bir "S" gösterecektir. Bu modda scooter saatte 25 km hıza ulaşabilir.

NOT: 80 kg ağırlık, tam şarjlı batarya, düz yüzey, meyilsiz, rüzgarsız ve yaklaşık 25°C ortam sıcaklığı ile ölçülmüştür.

##### Fonksiyon düğmesi

- Kısa basış: scooter ışıklarını açmak veya kapatmak için.
- Uzun basma (3 saniye): yapılandırma menüsüne girmek için.

##### Scooter kilidi:

- Scooter'ı kilitlemek için açma/kapama düğmesine 5 kısa basış yapın. Ekranda asma kilit sembolü görünecektir.
- Scooter'ın kilidini açmak için açma/kapama düğmesine 5 kısa basış yapın. Asma kilit sembolü ekrandan kaybolacaktır.

### 5.3 Yapılandırma menüsü

- Yapılandırma menüsüne girdikten sonra P0, P1 arasında geçiş yapmak için güç düğmesine basın.
- Farklı yapılandırma fonksiyonları arasında gezinmek için fonksiyon düğmesine basın. Güç düğmesine basarak istediğiniz fonksiyona erişin ve fonksiyon düğmesine basarak 0 ile 1 arasında geçiş yapın. Güç düğmesine basarak istediğiniz ayarı seçin. Başlangıç ekranına dönmek için herhangi bir düğmeye basmadan birkaç saniye bekleyin. Farklı yapılandırma

fonksiyonlar şunlardır:

1. P0: ölçüm birimleri: km/h (0) veya mph (1) seçimi. Hız, saatte kilometre (0) veya saatte mil (1) olarak ölçülebilir.
2. P1: toplam yolculuk mesafesi (ODO) veya mevcut yolculuk (TRIP) ölçümü.

#### 5.4 Lastik kullanımı

- Elektrikli scooter'ın düzgün çalışması için, her kullanımdan önce doğru lastik basıncını kontrol ettiğinizden ve koruduğunuzdan emin olun.
- Optimum lastik basıncı 36 PSI / 2,5 bar / 250 kPa'dır.
- Verimli bir sürüş için basıncın önerilen değerler arasında kalmasını sağlamak amacıyla düzenli kontroller yapılmasını tavsiye ederiz.
- Bu lastik tipinin kullanım ömrü boyunca, delinmeleri önlemek ve maksimum etkinlik ve performansı korumak için ısı yalıtım jellerinin kullanılması önerilir.

#### 5.5 Park etme ve frenleme sistemlerinin çalıştırılması

- Frenleme cihazı: Elektrikli scooter, bir elektrikli fren ve bir disk fren içeren bir frenleme sistemi ile donatılmıştır. Scooter'ı frenlemek için gidon üzerindeki fren kolunu kullanın. Scooter'ı kullanmadan önce frenin yerini ve çalışmasını bildiğinizden emin olun. Bu bileşenlerin konumu "2. Bileşenler" bölümünde bulunabilir. Parçalar ve bileşenler.
- **Park cihazı:** Bu elektrikli scooter, kullanılmadığında scooter'ın sabit bir konumda tutulmasını sağlayan bir park cihazı ile donatılmıştır. Bu park cihazının konumu bölüm "2'de bulunabilir. Parçalar ve bileşenler.

**Önemli:** Araç kullanımda değilken park cihazı her zaman etkinleştirilmelidir.

Bu, kazara düşmeleri önlemek ve güvenliği sağlamak için çok önemlidir.

#### 5.6 Bağlantı

Aşağıdaki QR kodunu tarayarak uygulama indirme seçeneğine ve ürününüzü nasıl bağlanacağınızı açıklayan bir kılavuza erişebileceksiniz:



**DİKKAT:**

Kullanıcı tarafından ürünün herhangi bir bileşeninde herhangi bir değişiklik veya modifikasyon yapılmasına izin verilmez. Herhangi bir değişiklik yapılırsa, garanti geçersiz olacaktır. Lastiğin yalnızca aynı özelliklere sahip bir lastikle değiştirilmesine izin verilir, orijinalinden farklı özelliklere sahip bir lastik değişikliği yapılırsa, ürün garantisi kaybedilir.

### 7. TEMİZLİK VE BAKIM

- Temizlik veya bakım yapmadan önce cihazın elektrik bağlantısının kesildiğinden ve kapalı olduğundan emin olun.
- Elektrikli scooter'ın dışını temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.
- Elektrikli scooter'ı temizlemek için asla alkol, benzin, parafin, aşındırıcı veya aşındırıcı ürünler kullanmayın.
- Elektrikli scooter'ı temizlemek için asla suya veya diğer sıvılara batırmayın, aksi takdirde elektronik parçalar kalıcı olarak zarar görebilir.
- Elektrikli scooter'ı temizlemek için basınçlı su kullanmayın.
- Elektrikli scooter'ı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Hasar veya arıza durumunda, lütfen Cecotec Teknik Destek ile iletişime geçin.
- Kendinden kılavuzlu somunlar ve diğer bağlantı elemanları etkinliklerini kaybedebilir ve yeniden sıkılmaları gerekebilir.
- Süspansiyonlarda kir ve döküntü birikebilir ve bu da performanslarını etkileyebilir. Kirleri temizlemek için süspansiyonları düzenli olarak nemli bir bezle temizleyin.

#### Fren diski

Fren diskinin mükemmel durumda olduğunu, fren kaliperi ile hizalandığını kontrol etmelisiniz, bu ayarı kolaylaştırmak için bir Alyan anahtarı ekledik, fren balataları sarf malzemesidir ve kullanım ömürleri sona erdiğinde değiştirilmelidir.

#### Depolama

- Elektrikli scooter'ı uzun süre saklamadan önce şarj edildiğinden emin olun. Ayda en az bir kez şarj edin.
- Yalnızca ortam sıcaklığı 0 ila 35°C arasındaysa şarj edin ve -10 ila 35°C arasındaki bir sıcaklıkta saklayın.
- Elektrikli scooter'ı açık havada saklamayın. Kuru ve güvenli bir yerde saklayın. Gerekirse kirden korumak için üzerini örtün.

#### Batarya çıkarma düğmesi

Bataryanın geri dönüşüm için düzgün bir şekilde çıkarılması için, scooterin ayak dayama yerinin karşısındaki tarafta, alt tarafta bulunan vidaları çıkarmanız gerekir.

### 8. HATA KODLARI

Elektrikli scooter aşağıdaki hata kodlarından herhangi birini gösteriyorsa, elektrikli scooter'ı kendiniz sökmeye veya onarmaya çalışmamalısınız. Deneyimsiz kişiler tarafından yapılan tamirler yaralanmalara veya ciddi arızalara neden olabilir. Lütfen satın aldığınız yerel mağaza veya resmi Cecotec Teknik Yardım Servisi ile iletişime geçin. Tamir yetkili bir teknisyen tarafından yapılmalı ve sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.

Hata kodu	Açıklama
E0	Aşırı ısınma karşıtı koruma sistemi.
E1	Motor arızası
E2	Motor faz arızası
E3	Fren arızası
E4	Gaz kolu arızası
E5	Düşük gerilime karşı koruma
E6	Kontrolör ve ekran arasında bağlantı hatası
E7	Aşırı gerilim koruması
E8	Motor sürücü sinyali
E9	Motor durma arızası

## 9. TEKNİK BİLGİLER

Referans:	09267	
Ürün:	Elektrikli Scooter Bongo D40 XL Suspension Connected	
Özellikler	Ölçülecek birimler	Teknik Özellikler
Boyutlar	Katlama	128x54x65cm
	Açık	128x54x130 cm (1)
Ağırlık	Elektrikli scooterin ağırlığı	24 kg
Kullanım için gerekenler	Maks. ağırlık	100 kg
	Min-maks yükseklik	100-200 cm
	Yaş aralığı	> 16 yıl (2)

## TÜRKÇE

Teknik bilgiler	Otonomi	40 km'ye kadar (3)
	Maks. hız	25 km/s
	Maks. eğim	12°
	Çalışma sıcaklığı	-10°/40°C
	Depolama sıcaklığı	10°C - 25°C
	IP koruma derecesi.	IPX4
Motor	Maksimum güç	800 W
	Nominal güç	350 W
Batarya	Tip-model	Li-Ion JT-ESB10-20
	Şarj süresi	5 - 6 saat
	Kapasite	10 Ah
	Minimal gerilim	36V
	Yük gerilimi Maks.	42 V
	Maksimum şarj akımı:	3 A
Lastikler	Lastik	10"
Şarj aleti	Model	CP4215
	Giriş	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Çıkış	42V DC, 1.5A
	Koruma	IP 20; T= 0- 40°C; Sınıf II
Sürüş modları ve aralıkları (4)	YAYA	55 km
	CONFORT	40 km
	SPORT	32 km

(1) Yerden gidonun üst kısmına kadar olan yükseklik.

(2) Lütfen mevcut belediye yönetmeliğine bakın.

(3) Menzil, 80 kg ağırlığında, tam dolu batarya ile, Konfor modunda, düz bir yüzeyde, rüzgarsız ve yaklaşık 25°C ortam sıcaklığında ölçülmüştür.

(4) 80 kg ağırlık, tam dolu batarya, düz zemin, eğim yok, rüzgar yok ve yaklaşık 25 °C ortam sıcaklığı ile ölçülmüştür.

El-kol sistemindeki maruz kalınan titreşimin toplam değeri 2,5 m/s<sup>2</sup>'yi aşmaz.

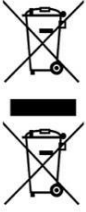
Tüm vücudun maruz kaldığı ağırlıklı ivme 0,5 m/s<sup>2</sup>'yi geçmez.



İş istasyonlarındaki A ağırlıklı emisyon ses basınç seviyesi 70 dB'den az veya eşittir.

Ürün kalitesini artırmak için teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.  
Çin'de Üretildi | İspanya'da Tasarlandı

## 10. ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EKİPMANLARIN GERİ DÖNÜŞÜMÜ



Bu sembol, yürürlükteki yönetmeliklere göre ürünün ve/veya bataryanın evsel atıklardan ayrı olarak atılması gerektiğini belirtir. Bu ürün kullanım ömrünün sonuna ulaştığında, pilleri/akümülatörleri çıkarmalı ve yerel yetkililer tarafından belirlenen bir toplama noktasına götürmelisiniz.

Elektrikli ve elektronik ekipmanların ve/veya pillerin uygun şekilde nasıl imha edileceğine ilişkin ayrıntılı bilgi için tüketiciler yerel yetkililerle iletişime geçmelidir.

Yukarıdaki yönergelerle uyulması çevrenin korunmasına yardımcı olacaktır.

## 10. GARANTİ VE TEKNİK SERVİS

Cecotec, ürünün teslimatı sırasında mevcut olan herhangi bir uygunsuzluktan dolayı son kullanıcıya veya tüketiciye karşı yürürlükteki yönetmelikler tarafından belirlenen şartlar, koşullar ve süreler kapsamında sorumlu olacaktır.

Onarımların nitelikli personel tarafından yapılması tavsiye edilir.

Ürünle ilgili bir sorun tespit ederseniz veya herhangi bir sorunuz varsa, lütfen +34 96 321 07 28 numaralı telefonda resmi Cecotec Teknik Destek Servisi ile iletişime geçin.

## 11. TELİF HAKLARI

Bu kılavuzdaki metinlerin fikri mülkiyet hakları CECOTEC INNOVACIONES, S.L.'ye aittir. Bu yayının içeriği, CECOTEC INNOVACIONES, S.L.'nin önceden izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bir erişim sisteminde saklanamaz, herhangi bir yolla (elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya benzeri) iletilemez veya dağıtılamaz.

## 1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### Εικ. 1

Πρέπει να διαβάσετε και να ακολουθήσετε τις προφυλάξεις ασφαλείας του παρόντος εγχειριδίου πριν οδηγήσετε το ηλεκτρικό πατίνι. Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας, όπως κράνη ή επιγονατίδες. Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση ως προσωπικό όχημα κινητικότητας με σκοπό τη μεταφορά ενός ατόμου σε δημόσιο ή ιδιωτικό χώρο.

### Εικ. 2

Μην χρησιμοποιείτε το όχημα στη βροχή.

### Εικ. 3

Το ηλεκτρικό πατίνι δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από περισσότερα από ένα άτομα ταυτόχρονα.

### Εικ. 4

Άτομα κάτω των 16 ετών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν. Παρακαλούμε ανατρέξτε στους τοπικούς κανονισμούς. Λάβετε υπόψη τις ενδείξεις του σώματός σας, συνιστάται να συμβουλευτείτε το γιατρό σας εάν έχετε οποιαδήποτε δυσμενή κατάσταση υγείας ή φυσική κατάσταση που μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την ασφάλεια ή να εμποδίσει την ορθή χρήση του ηλεκτρικού πατινιού.

### Εικ. 5

Μέγιστο βάρος χρήστη: 100 kg.

Μέγιστο συνιστώμενο ύψος χρήστη: έως 2 μέτρα.

### Εικ. 6

Μην οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι εάν έχετε καταναλώσει αλκοολούχα ποτά, ναρκωτικά ή φάρμακα που δεν είναι συμβατά με την οδήγηση.

### Εικ. 7

Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο ή μην ακούτε μουσική ενώ οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι.

### Εικ. 8

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν οδηγείτε σε άμμο, λακκούβες, λάσπη, πάγο, χιόνι, σκάλες, όταν είναι σκοτεινά ή όταν το έδαφος είναι βρεγμένο. Μην αγγίζετε το δίσκο του φρένου σε συνθήκες κακού φωτισμού ή μετά τη χρήση, καθώς μπορεί να είναι καυτός.

### Εικ. 9

Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πατίνι σε επικίνδυνες περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτες ή εκρηκτικές ουσίες, υγρά ή βρωμιές.

Εικ. 10

Αυτό το ηλεκτρικό πατίνι δεν έχει σχεδιαστεί για οδήγηση σε αυτοκινητόδρομους, λεωφόρους ή υπεραστικούς δρόμους. Ενημερωθείτε από τον δήμο σας για την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με το πού επιτρέπεται η οδήγηση ηλεκτρικών πατινιών.

Εικ. 11

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα στο τιμόνι. Οποιοδήποτε φορτίο προσαρτημένο στο τιμόνι θα επηρεάσει τη σταθερότητα του οχήματος.

Εικ. 12

Αποφεύγετε να ανεβαίνετε ή να κατεβαίνετε σκάλες με το ηλεκτρικό πατίνι.

Εικ. 13

Οδηγείτε πάντα με τα δύο χέρια στο τιμόνι.

Εικ. 14

Μην οδηγείτε το ηλεκτρικό πατίνι μόνο με το ένα πόδι.

Εικ. 15

Μην πατάτε το γκάζι όταν περπατάτε δίπλα στο ηλεκτρικό πατίνι.

Εικ. 16

Λάβετε υπόψη ότι η απόσταση φρεναρίσματος θα είναι μεγαλύτερη σε λακκούβες, σε υγρές επιφάνειες ή/και σε υγρές καιρικές συνθήκες. Το ηλεκτρικό πατίνι προορίζεται για χρήση σε επίπεδες και στεγνές επιφάνειες.

Εικ. 17

Προσέχετε το κεφάλι σας όταν οδηγείτε κάτω από χώρους με οροφή, όπως π.χ. μια πόρτα.

Εικ. 18

Όταν οδηγείτε με μεγάλη ταχύτητα, μην στρίβετε απότομα το τιμόνι.

Εικ. 19

Μην οδηγείτε με μεγάλη ταχύτητα πάνω από εμπόδια όπως σκαλοπάτια, κράσπεδα ή σαμαράκια.

Εικ. 20

Μην χτυπάτε τα εμπόδια με τις ρόδες.

Εικ. 21

Μην αγγίζετε τον κινητήρα αμέσως μετά την οδήγηση, μπορεί να έχει υψηλή θερμοκρασία.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Πραγματοποιείτε τακτικά οπτικούς ελέγχους των εξαρτημάτων ή των μερών που υπόκεινται σε φθορά ή κόπωση, όπως τον σκελετό, το πιρούνι, τα λάστιχα, τα φρένα κ.λπ. Αυτό θα σας επιτρέψει να εντοπίσετε ρωγμές ή ζημιές σε περιοχές υψηλής έντασης, οι οποίες μπορεί να υποδεικνύουν ότι η διάρκεια ζωής του εξαρτήματος έχει ξεπεραστεί και πρέπει να αντικατασταθεί. Συντηρείτε τακτικά το ηλεκτρικό πατίνι και τα εξαρτήματά του για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του. Ελέγχετε περιοδικά τη στεγανότητα των βιδωμένων εξαρτημάτων, ιδίως των αξόνων των ροδών, του συστήματος αναδίπλωσης, του συστήματος διεύθυνσης και του συστήματος φρένων.
- Συμβουλευτείτε τον πωλητή για να σας παραπέμψει σε έναν κατάλληλο εκπαιδευτικό οργανισμό.
- Αποφεύγετε τις περιοχές με μεγάλη κυκλοφορία ή υπερπληθυσμό και προβλέπετε τη διαδρομή και την ταχύτητά σας, σεβόμενοι τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας, τον κώδικα πεζοδρομίων και τους πιο ευάλωτους χρήστες του δρόμου.
- Σηματοδοτήστε την παρουσία σας όταν πλησιάζετε έναν πεζό ή ποδηλάτη και όταν δεν μπορούν να σας δουν ή/και να σας ακούσουν. Να θυμάστε να διασχίζετε προστατευόμενες περιοχές περπατώντας και σε κάθε περίπτωση να προσέχετε τον εαυτό σας και τους άλλους. Απομακρύνετε τυχόν αιχμηρές ακμές που μπορεί να έχουν προκληθεί από τη χρήση του οχήματος.
- Μην τροποποιείτε τη χρήση του οχήματος. Αυτό το όχημα δεν έχει σχεδιαστεί για ακροβατική χρήση.

## 2. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εικ. 22

1. Γκάζι
2. Οθόνη
3. Φρένο με κουδούνι
4. Λαβές
5. Μπροστινό φως
6. Σωλήνας
7. Σύστημα αναδίπλωσης
8. Μπροστινός λασπωτήρας
9. Πίσω τροχός/Κινητήρας
10. Υποπόδιο
11. Πίσω φως
12. Πίσω λασπωτήρας
13. Μπροστινό δισκόφρενο
14. Σταντ (Συσκευή στάθμευσης)

## Εικ. 23

1. Φως
2. Λειτουργία οδήγησης
3. Ένδειξη ταχύτητας
4. Λειτουργία ρύθμισης
5. Σύστημα κλειδώματος
6. Αισθητήρας θερμοκρασίας
7. Τρίψ ή ΟΔΟ
8. Απόσταση
9. Μονάδες ταχύτητας
10. Warning
11. Στάθμη μπαταρίας
12. Λειτουργία πεζών
13. Φρένο με κουδούνι
14. Κουμπί λειτουργίας
15. Κουμπί ισχύος
16. Γκάζι
17. Οθόνη

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Τα απεικονίσματα στο παρόν εγχειρίδιο είναι σχηματικές αναπαράστασεις και ενδέχεται να μην αντιστοιχούν ακριβώς στο προϊόν.

### 3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αυτό το πατίνι διαθέτει συσκευασία σχεδιασμένη για την προστασία του κατά τη μεταφορά. Βγάλτε το πατίνι από το κουτί του και αφαιρέστε όλο το προστατευτικό υλικό της συσκευασίας. Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αρχικό κουτί και τις άλλες συσκευασίες σε ασφαλές μέρος για να αποφύγετε ζημιές στη συσκευασία σε περίπτωση που χρειαστεί να το μεταφέρετε στο μέλλον. Εάν επιθυμείτε να πετάξετε την αρχική συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι ανακυκλώνετε όλα τα κομμάτια σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Εάν έχετε ερωτήσεις, επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.

#### Περιεχόμενα του κουτιού

## Εικ. 24

1. Ηλεκτρικό πατίνι Bongo Serie D40 XL Connected
2. Φορτιστής
3. Κλειδί Allen

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

4. Σετ βίδες Allen
5. Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

### 4. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### Άνοιγμα

1. Αποσυνδέστε τον βραχίονα συγκράτησης και τραβήξτε τον σωλήνα προς τα πάνω.
2. Σηκώστε τον σωλήνα και μετακινήστε τον μοχλό αναδίπλωσης στην κλειστή θέση για να ασφαλίσετε τον σωλήνα στη θέση του.
3. Σφίξτε το φρένο με ένα κλειδί Allen.

#### Αναδίπλωση Εικ. 25

1. Πιέστε την μπλε πλάκα για να απελευθερώσετε τον μοχλό αναδίπλωσης.
2. Ανοίξτε τον μοχλό αναδίπλωσης.
3. Κατεβάστε τον μοχλό αναδίπλωσης και στη συνέχεια τον σωλήνα.
4. Ευθυγραμμίστε το γάντζο ασφάλισης με την εσοχή στο βραχίονα συγκράτησης.

#### Συναρμολόγηση τιμονιού

1. Συνδέστε το αρσενικό καλώδιο σύνδεσης του τιμονιού με το θηλυκό καλώδιο του σωλήνα. Βεβαιωθείτε ότι η αρσενική θύρα και η θηλυκή θύρα είναι σωστά ευθυγραμμισμένες.
2. Τοποθετήστε το τιμόνι στην κορυφή του σωλήνα και βιδώστε το στη θέση του.

Προσοχή:

Προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στο καλώδιο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

#### Έλεγχος των βιδών

Ορισμένες από τις βίδες του ηλεκτρικού πατινιού ενδέχεται να είναι χαλαρές κατά την παράδοση. Ελέγξτε όλες τις βίδες και σφίξτε τις πριν από τη λειτουργία του.

#### Φόρτιση του ηλεκτρικού πατινιού

1. Το πατίνι είναι πλήρως φορτισμένο όταν το φως LED στο φορτιστή αλλάξει από κόκκινο (φόρτιση) σε πράσινο (συνεχής φόρτιση).
2. Η θύρα φόρτισης βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της κάτω περιοχής του πατινιού και προστατεύεται από ένα κάλυμμα από καουτσούκ για να μην εισχωρήσει βρωμιά ή νερό.
3. Ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης.
4. Συνδέστε το φορτιστή στη θύρα φόρτισης.
5. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, αντικαταστήστε το κάλυμμα από καουτσούκ.

## 5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### 5.1. Ενεργοποίηση και οδήγηση Εικ. 23

1. Πατήστε το κουμπί ισχύος για 2 δευτερόλεπτα.
2. Βάλτε το ένα πόδι στο υποπόδιο και σπρώξτε το άλλο για να αρχίσετε να γλιστράτε.
3. Τοποθετήστε και τα δύο πόδια στο υποπόδιο.
4. Πιέστε το μοχλό του γκαζιού με το δεξί χέρι. Ο ηλεκτροκινητήρας πρέπει να παρέχει ισχύ όταν η ταχύτητα του πατινιού είναι ίση ή μεγαλύτερη από 3 km/h.
5. Πατήστε το μοχλό του γκαζιού για να αυξήσετε την ταχύτητα.
6. Πατήστε το φρένο για να σταματήσετε ή να επιβραδύνετε.
7. Κατεβείτε από το ηλεκτρικό πατίνι μόνο όταν οδηγείτε με πολύ χαμηλή ταχύτητα ή όταν είστε ακίνητοι.
8. Αναδιπλώστε τη βάση (14, Εικ. 22) για να σταθμεύσετε το ηλεκτρικό πατίνι σας όταν δεν χρησιμοποιείται.

### 5.2 Λειτουργίες οδήγησης Εικ. 23

#### Πίνακας ελέγχου

#### Κουμπί ισχύος:

- Παρατεταμένο πάτημα: για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό πατίνι.
  - Σύντομο πάτημα: για εναλλαγή μεταξύ των ακόλουθων λειτουργιών:
1. Λειτουργία ΠΕΖΟΥ: Η ένδειξη λειτουργίας στην οθόνη θα δείχνει έναν άνθρωπο να περπατάει. Σε αυτή τη λειτουργία το πατίνι μπορεί να φτάσει τα 6 km/h. Το πίσω φως αναβοσβήνει όταν οδηγείτε σε αυτή τη λειτουργία.
  2. Λειτουργία CONFORT: Σε αυτή τη λειτουργία το πατίνι μπορεί να φτάσει τα 18 km/h.
  3. Λειτουργία SPORT: Η ένδειξη λειτουργίας στην οθόνη θα δείχνει ένα άσπρο "S". Σε αυτή τη λειτουργία το πατίνι μπορεί να φτάσει τα 25 km/h.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετρήθηκε με βάρος 80 kg, πλήρως φορτισμένη μπαταρία, επίπεδη επιφάνεια, χωρίς άνεμο και θερμοκρασία περιβάλλοντος περίπου 25°C.

#### Κουμπί λειτουργίας:

- Σύντομο πάτημα: για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τα φώτα του πατινιού.
- Παρατεταμένο πάτημα (3 δευτερόλεπτα): για να εισέλθετε στο μενού ρύθμισης.

#### Κλειδωμα πατινιού:

- Πατήστε 5 φορές σύντομα το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να κλειδώσετε το πατίνι. Το σύμβολο του λουκέτου θα εμφανιστεί στην οθόνη.
- Πατήστε 5 φορές σύντομα το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ξεκλειδώσετε το πατίνι. Το σύμβολο του λουκέτου θα εξαφανιστεί από την οθόνη.

### 5.3 Μενού ρυθμίσεων

- Μόλις μπείτε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για εναλλαγή μεταξύ των P0, P1.
- Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να πλοηγηθείτε μεταξύ των διαφόρων λειτουργιών ρύθμισης. Επιλέξτε στην επιθυμητή λειτουργία πατώντας το κουμπί λειτουργίας και εναλλαγή μεταξύ 0 και 1 πατώντας το κουμπί λειτουργίας. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση πατώντας το κουμπί λειτουργίας. Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσετε κανένα κουμπί. Οι διάφορες λειτουργίες ρύθμισης είναι:
  1. P0: μονάδες μέτρησης: επιλογή των km/h (0) ή mph (1). Η ταχύτητα μπορεί να μετρηθεί σε χιλιόμετρα ανά ώρα (0) ή μίλια ανά ώρα (1).
  2. P1: μέτρηση της συνολικής απόστασης διαδρομής (ODO) ή της τρέχουσας διαδρομής (TRIP).

### 5.4 Χρήση λάστιχων

- Για τη σωστή λειτουργία του ηλεκτρικού πατινιού, πριν από κάθε χρήση φροντίστε να ελέγχετε και να διατηρείτε πάντα τη σωστή πίεση των λάστιχων.
- Η βέλτιστη πίεση λάστιχων είναι 36 PSI / 2,5 bar / 250 kPa.
- Συνιστούμε τακτικούς ελέγχους για να διασφαλίσετε ότι η πίεση διατηρείται στις συνιστώμενες αξίες για αποτελεσματική οδήγηση.
- Κατά τη διάρκεια ζωής αυτού του τύπου λάστιχου, συνιστούμε τη χρήση τζελ θερμικής σφράγισης για την αποφυγή τρυπήματος και τη διατήρηση της μέγιστης αποτελεσματικότητας και απόδοσης.

### 5.5 Λειτουργία των συστημάτων στάθμευσης και πέδησης

- **Σύστημα πέδησης:** Το ηλεκτρικό πατίνι είναι εξοπλισμένο με σύστημα πέδησης που περιλαμβάνει ηλεκτρικό φρένο και δισκόφρενο. Για να φρενάρετε το πατίνι, χειριστείτε το μοχλό φρένου στο τιμόνι. Φροντίστε να εξοικειωθείτε με τη θέση και τη λειτουργία του φρένου πριν χρησιμοποιήσετε το πατίνι. Η θέση αυτών των εξαρτημάτων βρίσκεται στην ενότητα «2. Μέρη και εξαρτήματα».
- **Σύστημα στάθμευσης:** Αυτό το ηλεκτρικό πατίνι είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα στάθμευσης, η οποία επιτρέπει στο πατίνι να διατηρείται σε σταθερή θέση όταν δεν χρησιμοποιείται. Η θέση αυτού του συστήματος στάθμευσης βρίσκεται στο τμήμα «2. Μέρη και εξαρτήματα».

**Σημαντικό:** Το σύστημα στάθμευσης πρέπει να είναι πάντα ενεργοποιημένη όταν το όχημα δεν χρησιμοποιείται.

Αυτό είναι ζωτικής σημασίας για την αποφυγή τυχαίων πτώσεων και την ασφάλεια.

### 5.6 Σύνδεση

Σκανάροντας τον ακόλουθο κωδικό QR θα έχετε πρόσβαση στην επιλογή λήψης της εφαρμογής και σε ένα εγχειρίδιο που εξηγεί πώς να συνδέσετε το προϊόν σας:





#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ο χρήστης δεν επιτρέπεται να κάνει αλλαγές ή τροποποιήσεις σε οποιοδήποτε εξάρτημα του προϊόντος. Εάν γίνουν οποιοσδήποτε τροποποιήσεις, η εγγύηση θα είναι άκυρη. Επιτρέπεται μόνο η αλλαγή του ελαστικού με ένα ελαστικό με τα ίδια χαρακτηριστικά, εάν γίνει αλλαγή ελαστικού με διαφορετικά χαρακτηριστικά από το αρχικό, η εγγύηση του προϊόντος θα είναι άκυρη.

## 6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος και απενεργοποιημένο πριν το καθαρίσετε ή το παραδώσετε για επισκευή.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για να καθαρίσετε το εξωτερικό του ηλεκτρικού πατινιού.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη, παραφίνη, διαβρωτικά ή λειαντικά προϊόντα για να καθαρίσετε το ηλεκτρικό πατίνι.
- Ποτέ μην βυθίζετε το ηλεκτρικό πατίνι σε νερό ή άλλα υγρά για να το καθαρίσετε, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στα ηλεκτρονικά μέρη.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό υπό πίεση για να καθαρίσετε το ηλεκτρικό πατίνι.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το ηλεκτρικό πατίνι μόνοι σας. Σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας, επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.
- Τα παξιμάδια συγκόλλησης και άλλα συνδετικά στοιχεία μπορεί να χάσουν την αποτελεσματικότητά τους και μπορεί να χρειαστεί να τα σφίξετε ξανά.
- Οι ακαθαρσίες και τα συντρίμια μπορούν να συσσωρευτούν στις αναρτήσεις, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την απόδοσή τους. Καθαρίζετε τακτικά τις αναρτήσεις με ένα υγρό πανί για να απομακρύνετε τις βρωμιές.

#### Δίσκος φρένων

Θα πρέπει να ελέγξετε ότι ο δίσκος των φρένων είναι σε άριστη κατάσταση, ευθυγραμμισμένος με την δαγκάνα των φρένων, για να διευκολύνετε αυτή τη ρύθμιση περιλαμβάνεται ένα κλειδί Allen, τα τακάκια των φρένων είναι αναλώσιμα και θα πρέπει να αντικαθίστανται όταν η διάρκεια ζωής τους φτάνει στο τέλος της.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Αποθήκευση

- Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό πατίνι είναι φορτισμένο πριν το αποθηκεύσετε για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Φορτίστε το τουλάχιστον μία φορά το μήνα.
- Φορτίζετε το σκούτερ μόνο εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μεταξύ 0 και 35°C και το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία μεταξύ -10 και 35°C.
- Μην αποθηκεύετε το ηλεκτρικό πατίνι σε εξωτερικούς χώρους. Φυλάσσεται σε ξηρό και ασφαλές μέρος. Καλύψτε το για να το προστατέψετε από τη βρωμιά, εάν είναι απαραίτητο.

### Αφαίρεση της μπαταρίας

Για τη σωστή αφαίρεση της μπαταρίας προς ανακύκλωση, πρέπει να αφαιρέσετε τις βίδες που βρίσκονται στην κάτω πλευρά, στην πλευρά απέναντι από το υποπόδιο του πατινιού.

## 7. ΚΩΔΙΚΟΙ ΒΛΑΒΩΝ

Εάν το ηλεκτρικό πατίνι εμφανίζει οποιονδήποτε από τους ακόλουθους κωδικούς σφάλματος, δεν πρέπει να επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε το ηλεκτρικό πατίνι μόνοι σας. Οι επισκευές που πραγματοποιούνται από μη έμπειρα άτομα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό ή σοβαρές δυσλειτουργίες. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα από όπου πραγματοποιήσατε την αγορά σας ή με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec. Η επισκευή πρέπει να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό και να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
E0	Προστασία από υπερθέρμανση
E1	Βλάβη κινητήρα
E2	Βλάβη φάσης κινητήρα
E3	Βλάβη φρένων
E4	Βλάβη γκαζιού
E5	Προστασία από χαμηλή τάση
E6	Αποτυχία επικοινωνίας μεταξύ του ελεγκτή και της οθόνης
E7	Προστασία από υπέρταση
E8	Σήμα οδήγησης κινητήρα
E9	Αποτυχία ακινητοποίησης κινητήρα

## 8. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Στοιχεία αναφοράς:	09267	
Προϊόν:	Ηλεκτρικό πατίνι Bongo D40 XL Suspension Connected	
Χαρακτηριστικά	Μονάδες μέτρησης	Προδιαγραφές
Διαστάσεις	Στην αναδίπλωση	128x54x65cm
	Ανοιχτό	128x54x130 cm (1)
Βάρος	Βάρος του ηλεκτρικού πατινιού	24 kg
Απαιτήσεις χρήσης	Μέγιστο βάρος	100 kg
	Ελάχιστο-μέγιστο ύψος	100-200 cm
	Εύρος ηλικίας	> 16 χρόνια (2)
Τεχνικές προδιαγραφές	Αυτονομία	Έως 40 χλμ (3)
	Μέγιστη ταχύτητα	25 km/h
	Μέγιστη κλίση	12°
	Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°/40°C
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	10°C - 25°C
	Βαθμός προστασίας IP	IPX4
Κινητήρας	Μέγιστη ισχύς	800 W
	Ονομαστική ισχύς	350 W
Μπαταρία	Τύπος-μοντέλο	Li-Ion JT-ESB10-20
	Χρόνος φόρτισης	5 - 6 ώρες
	Χωρητικότητα	10 Ah
	Ονομαστική τάση	36V
	Μέγιστη τάση φόρτισης.	42 V
	Μέγιστο ρεύμα φόρτισης	3 A

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Λάστιχα	Λάστιχο	10"
Φορτιστής	Μοντέλο	CP4215
	Είσοδος	100-240 V 50/60 Hz 3 A
	Έξοδος	42V DC, 1.5A
	Προστασία	IP 20; T= 0- 40°C; Class II
Λειτουργίες οδήγησης και αυτονομία (4)	ΠΕΖΟΥ	55 km
	COMFORT	40 km
	SPORT	32 km

(1) Ύψος από το έδαφος έως την κορυφή του τιμονιού.

(2) Ανατρέξτε στους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

(3) Η αυτονομία μετρήθηκε με βάρος 80 kg, πλήρως φορτισμένη μπαταρία, σε λειτουργία Comfort, επίπεδη επιφάνεια, χωρίς άνεμο και θερμοκρασία περιβάλλοντος περίπου 25°C.

(4) Μετρήθηκε με βάρος 80 kg, πλήρως φορτισμένη μπαταρία, επίπεδη επιφάνεια, χωρίς άνεμο και θερμοκρασία περιβάλλοντος περίπου 25°C.

Η συνολική αξία της εκτεθειμένης δόνησης στο σύστημα χειροβραχίονα δεν υπερβαίνει τα 2,5 m/s<sup>2</sup>.

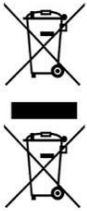
Η σταθμισμένη επιτάχυνση στην οποία υποβάλλεται ολόκληρο το σώμα δεν υπερβαίνει τα 0,5 m/s<sup>2</sup>.

Η σταθμισμένη στάθμη ηχητικής πίεσης εκπομπής A στις θέσεις εργασίας είναι μικρότερη ή ίση με 70 dB.

Οι τεχνικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος.

Κατασκευασμένο στην Κίνα | Σχεδιασμένο στην Ισπανία

## 9. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το προϊόν ή/και η μπαταρία πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Όταν αυτό το προϊόν φτάσει στο τέλος της λειτουργικής του ζωής, θα πρέπει να αφαιρέσετε τις μπαταρίες/συσσωρευτές και να το μεταφέρετε σε ένα σημείο συλλογής που έχει οριστεί από τις τοπικές αρχές.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο σωστής απόρριψης των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και/ή των μπαταριών, οι καταναλωτές θα πρέπει να απευθύνονται στις τοπικές αρχές.

Η τήρηση των ανωτέρω οδηγιών θα συμβάλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

## 10. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Cecotec θα φέρει ευθύνη έναντι του τελικού χρήστη ή του καταναλωτή για τυχόν έλλειψη συμμόρφωσης που υφίσταται κατά τη στιγμή της παράδοσης του προϊόντος σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις προθεσμίες που καθορίζονται από τους ισχύοντες κανονισμούς. Συνιστάται οι επισκευές να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Εάν διαπιστώσετε κάποιο περιστατικό με το προϊόν ή έχετε οποιαδήποτε απορία, επικοινωνήστε με την επίσημη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Cecotec στο +34 96 321 07 28.

## 11. COPYRIGHT

Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας των κειμένων του παρόντος εγχειριδίου ανήκουν στην CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Το περιεχόμενο της παρούσας έκδοσης δεν επιτρέπεται, εν όλω ή εν μέρει, να αναπαραχθεί, να αποθηκευθεί σε σύστημα αναπαραγωγής, να μεταδοθεί ή να κυκλοφορήσει με οποιονδήποτε τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, ηχογραφημένο ή παρόμοιο) χωρίς την άδεια της CECOTEC INNOVACIONES, S.L.



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 2

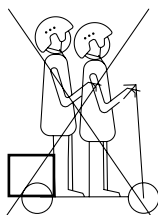


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 3

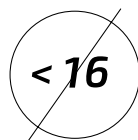


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 4



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 5

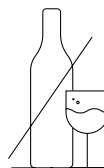


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 6



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 7

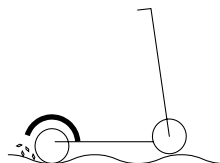


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 8



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 9

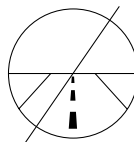


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 10

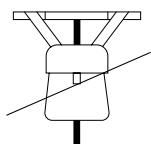


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 11

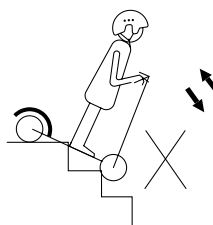


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 12

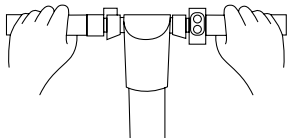


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 13



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 14

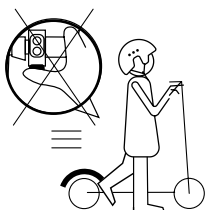


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 15

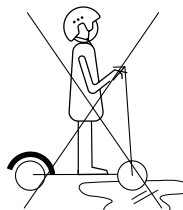


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 16

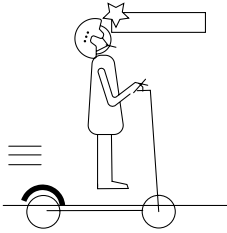


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 17

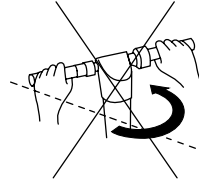


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 18

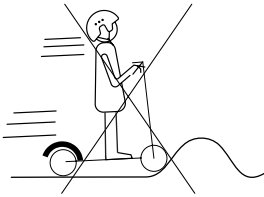


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 19

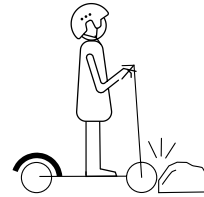


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 20

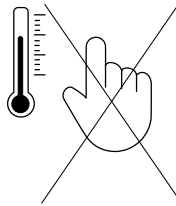


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 21





Fig./lmg./Abb./Afb./Rys. 22

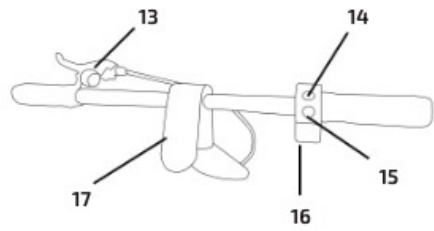
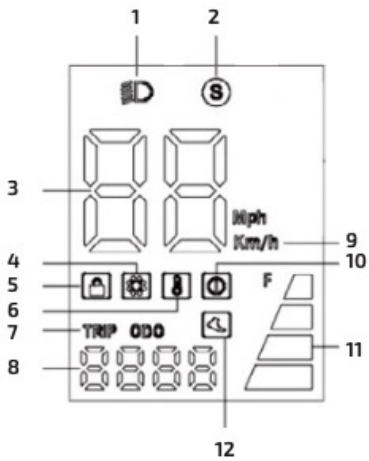


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 23

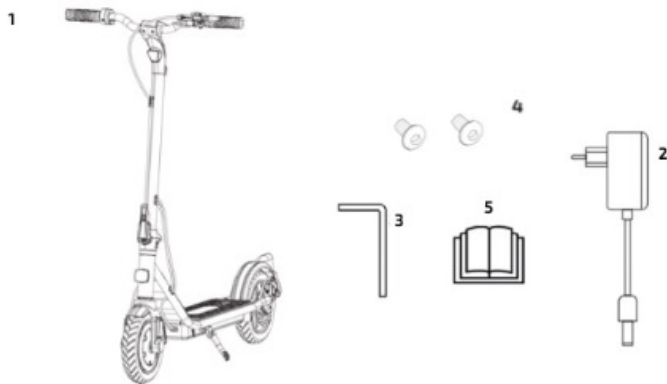


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 24

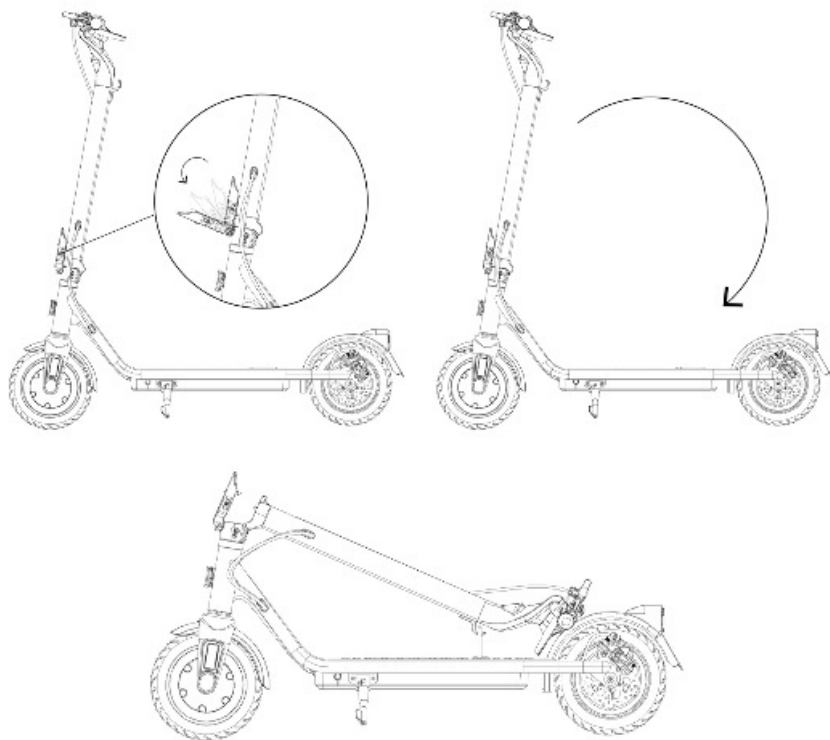


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 25

[www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

Cecotec Innovaciones S.L.  
Av. Reyes Católicos, 60  
46910, Alfafar (Valencia)  
RP01240906

