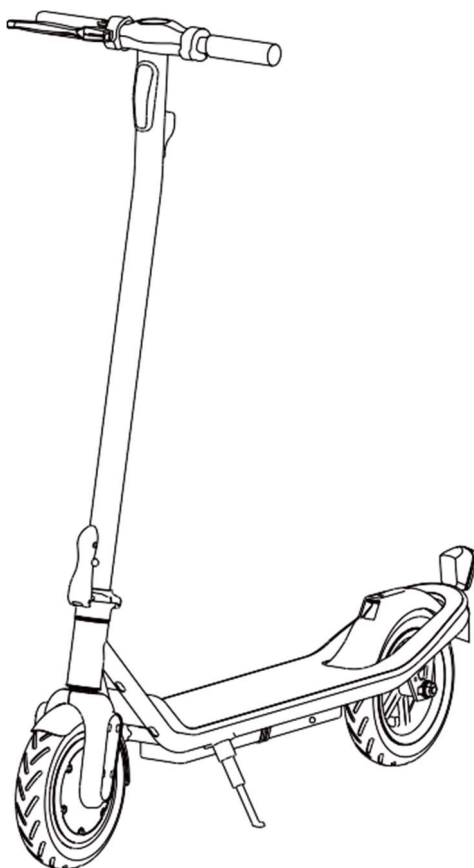


Manual do utilizador

SCO-85351 THOR



facebook.com/denverelectronics

Antes de operar este veículo, ler todas as instruções para uma montagem e operação seguras. O manual do utilizador irá orientá-lo acerca das funções e da utilização da Trotinete Elétrica. Antes de usar esta trotinete elétrica, deve familiarizar-se com a respetiva utilização, para que a possa manter no melhor estado possível.

Este aparelho pode ser usado por crianças com 14 anos de idade ou mais e por pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e conhecimento se foram sujeitas a supervisão ou receberam instruções relativamente ao uso do aparelho de forma segura e compreenderem os riscos envolvidos.

As crianças não devem brincar com o aparelho.

A limpeza e a manutenção do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem a devida supervisão.

Versão 1.0

Conteúdo

1	Sobre o produto.....	3
2	Produto e Acessórios	5
3	Desdobrar e dobrar a trotinete	6
4	Montar o dispositivo.....	8
5	Carregar a trotinete	8
6	Utilização prevista.....	9
7	Instruções de segurança	9
8	Manutenção.....	10
9	Controlo de funcionamento	14
10	Condução da trotinete elétrica	15
11	Lista de parâmetros.....	17
12	Estacionamento em segurança da trotinete elétrica.....	18
13	Transporte seguro	18
14	Avisos.....	18

1 Sobre o produto

Importante!

Esta trotinete elétrica deve ser carregada e armazenada de uma forma segura.

Por razões de segurança e para proteger a duração da bateria, não carregar a trotinete elétrica a temperaturas abaixo de 5 °C ou acima de 45 °C. Da mesma forma, desligar sempre a trotinete elétrica do cabo de alimentação depois de totalmente carregada. Usar sempre o adaptador de corrente fornecido para carregar a trotinete elétrica.

Assegurar que todos os parafusos estão devidamente apertados para evitar situações inseguras.

No caso de conduzir com chuvas ou em condições de chuva, deve assegurar que seca a parte superior e inferior da placa em madeira do pedal quando acabar de conduzir.



AVISO

- Assegurar que verifica se o sistema de direção está corretamente ajustado e que todos os componentes de ligação estão firmemente fixados e que não estão partidos antes de começar a conduzir, deve consultar as instruções de segurança e de montagem do guiador
- Deve ler as instruções de funcionamento e as advertências das técnicas corretas de utilização e de travagem
- Deve usar sempre sapatos;
- Quando as porcas de bloqueio automático e outras fixações de bloqueio automático podem estar soltas e deixarem de ter a respetiva eficácia
- Todas as peças e o material da trotinete elétrica não podem ser alterados, não são permitidas modificações.

1.1 Modificações técnicas

Evitar remover os componentes de qualquer tipo da modificação técnica da trotinete de modo a manter o veículo nas condições aprovadas. Especificamente, evitar a modificação dos seguintes sistemas técnicos da trotinete:

- Sistema propulsor
- Sistema da bateria
- Sistema de travagem
- Sistema de direção
- Sistema de iluminação
- Sistema elétrico
- Equipamento da roda
- Equipamento do pneu
- Equipamento anti-derrapante

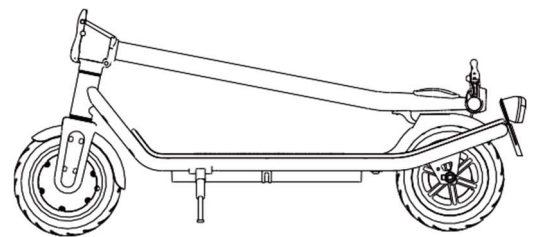
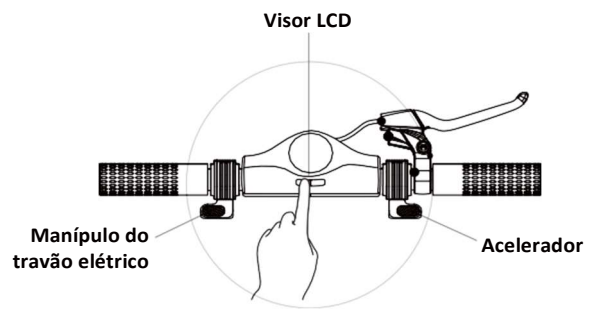
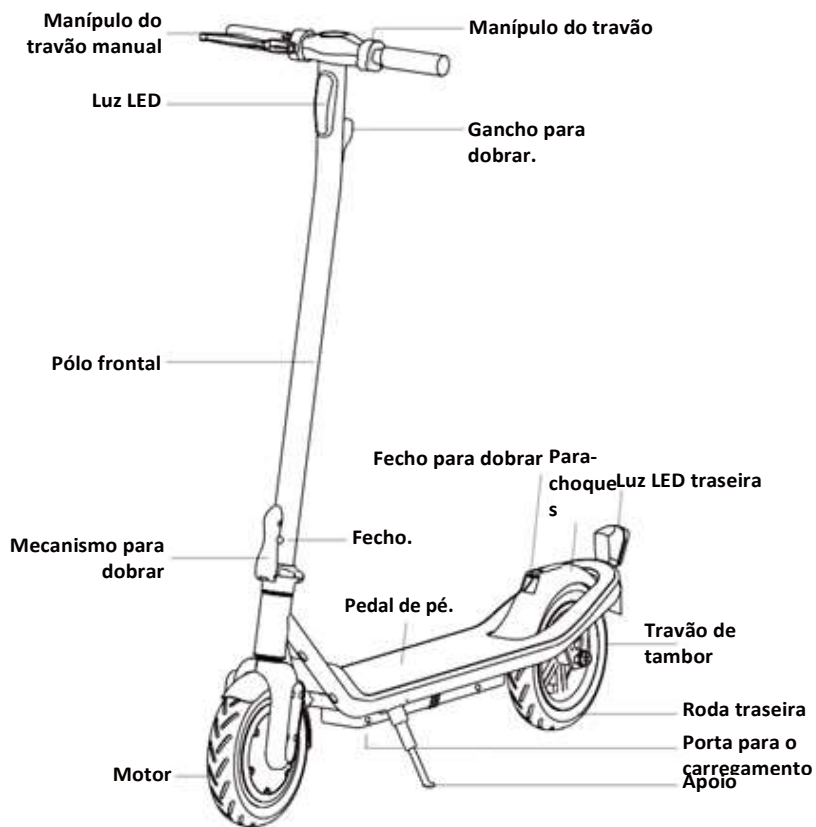
-
- Estrutura da armação

Assegurar sempre que a manutenção necessária é realizada profissionalmente por agentes certificados.
Nunca remover ou modificar qualquer Placa-Classificação ou do Número de Identificação do Veículo.

1.2 Regras de trânsito

- Não conduzir a trotinete se tiver menos de 14 anos.
- Não conduzir a trotinete com mais de 1 pessoa de cada vez.
- Não conduzir a trotinete a uma velocidade superior a 20 km/h.
- Não conduzir a trotinete sem um seguro de responsabilidade e de danos e com o autocolante do seguro devidamente colocado na mesma.
- Não conduzir a trotinete sob a influência de drogas, álcool, medicamentos ou similares.
- Não conduzir a trotinete quando as suas condições físicas ou mentais não forem as adequadas.
- Cumprir sempre com as regras de trânsito aplicáveis.
- Manter-se sempre informado acerca das alterações das regras de trânsito.
- Deve ter sempre em consideração os utilizadores mais lentos da estrada.
- Adaptar sempre a velocidade de condução às condições do trânsito. (Se necessário, ajustar a velocidade ao tráfego de peões)
- Adaptar sempre a velocidade de condução às condições da estrada.
- Nunca obstruir ou colocar os peões em perigo.
- Não conduzir a trotinete em estradas exclusivamente reservadas para peões ou restringidas para bicicletas.
- Não conduzir a trotinete em estradas exclusivamente reservadas para carros/carrinhas/camiões/motociclos, etc. ou restringidas para bicicletas.
- Conduzir a trotinete nas vias respetivas se vir um dos seguintes sinais de trânsito:

2 Produto e Acessórios



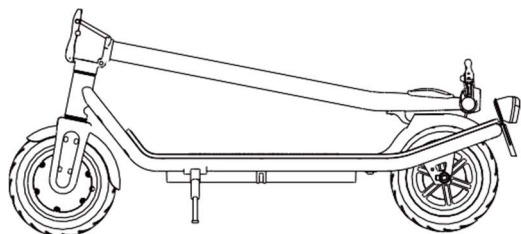
Acessórios.



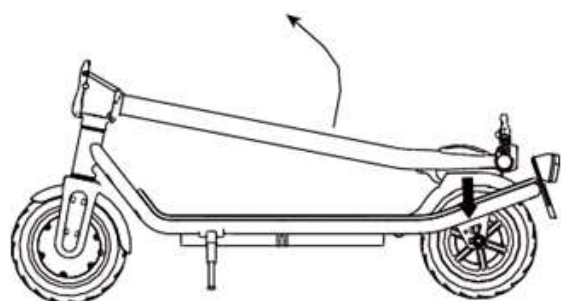
3 Desdobrar e dobrar a trotinete

Desdobrar a trotinete

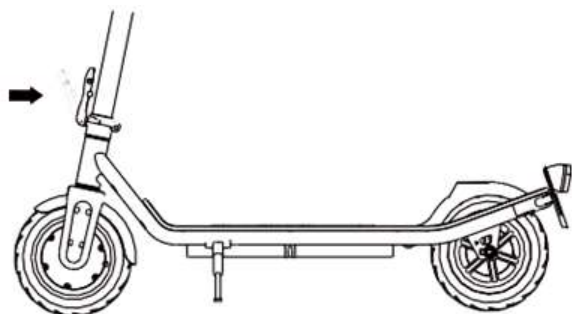
- 1) Posicionar a trotinete elétrica sobre as rodas como mostrado abaixo.



- 2) A mão direita prime o para-lama traseiro para baixo e a mão esquerda levanta a coluna comprida até o fecho de dobragem sair para fora do gancho.

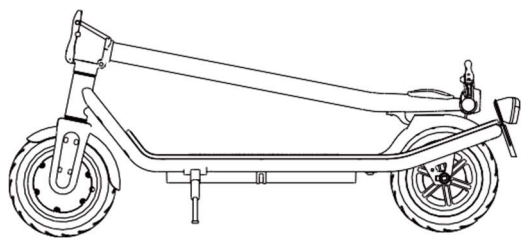


- 3) Erguer o pólo frontal e depois levantar a chave de dobragem em direção à coluna vertical e empurrar a mesma para bloquear.

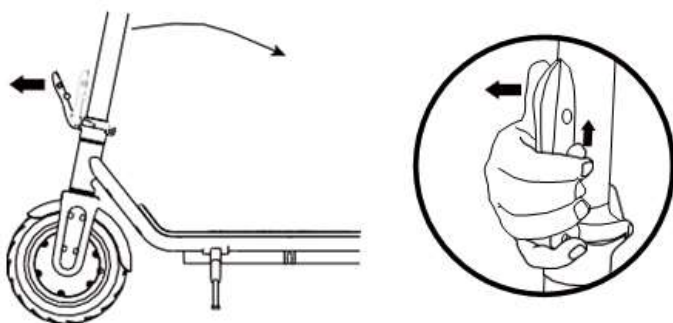


Dobrar a trotinete

- 1) Posicionar a trotinete elétrica sobre as rodas como mostrado abaixo.

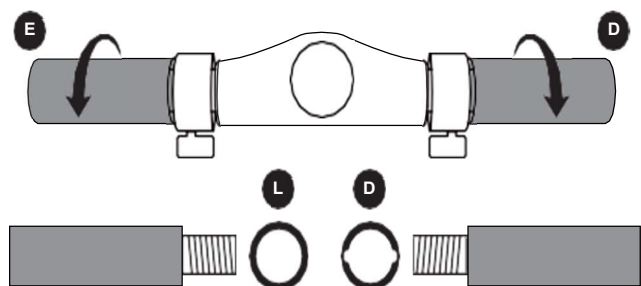


- 2) O dedo indicador direito ergue nivela de bloqueio. Empurrar a chave de dobragem para fora com o dedo polegar para colocar a coluna vertical na posição horizontal.



4 Montar o dispositivo

Antes de usar a trotinete é necessário instalar os manípulos.



Assegurar que diferencia cuidadosamente os manípulos esquerdo e direito antes de instalar os manípulos.

Verificar as marcações nos manípulos.

5 Carregar a trotinete

Deve primeiro remover a tampa de proteção. Depois ligar o adaptador de corrente HLT-180-4202000 à porta de carregamento da trotinete elétrica e o outro terminal à tomada de alimentação. Depois de o carregamento estar concluído, inserir novamente a tampa de proteção. Consultar o capítulo 14.6 para mais informação sobre o processo de carregamento.



Alcance por carregamento

O alcance depende de vários fatores:

- Topografia: Em superfícies niveladas tem um maior alcance do que em piso irregular, encostas,

declives, etc.

- Peso: O alcance depende do peso do condutor.
- Temperatura: As temperaturas extremas reduzem o alcance.
- Manutenção: Se a trotinete elétrica for carregada corretamente e a bateria for mantida em boas condições, o alcance será alargado.
- Velocidade e estilo de condução: O alcance é maior a uma velocidade constante do que em paragens e arranques, aceleração e travagem frequentes.

6 Utilização prevista

A trotinete elétrica destina-se apenas a transportar uma pessoa e por alguém com pelo menos 14 anos e com um peso máximo de 120 kg. Transportar duas pessoas na trotinete pode danificar o motor da mesma e isso não é coberto pela garantia.

Os outros parâmetros para a utilização permitida da trotinete elétrica são definidos na secção (“10. Lista de parâmetros”). É importante ressaltar que a trotinete elétrica só pode ser utilizada em boas condições de visibilidade e apenas se as condições físicas de estabilidade na trotinete elétrica forem cumpridas (por exemplo, não apenas com uma perna/não sob a influência de drogas ou álcool). Quando utilizar a trotinete elétrica, o operador deve usar equipamento de proteção individual especificado na secção (“14. Avisos” > 14.2 Preparação”).

7 Instruções de segurança

Recomendamos que use sempre capacete e equipamento de proteção como proteções para os ombros, joelhos e pulsos para garantir a sua segurança pessoal.



Assegurar também que leu o manual do utilizador cuidadosamente, para garantir que sabe como a conduzir de uma forma segura e divertida.

É da sua responsabilidade estar ciente e cumprir todos os regulamentos do seu país. Se não houver regulamentos para esta trotinete elétrica no seu país, deve tratar da sua própria segurança e da segurança de terceiros.

Também deve prestar atenção às outras pessoas. Conduzir sempre em segurança e apenas a uma velocidade que lhe permita travar em segurança a qualquer momento. Conduzir sempre de forma tão segura quanto possível.

Se emprestar a trotinete elétrica a amigos e familiares, deve assegurar que os mesmos usam equipamento de proteção e que sabem como devem conduzir a mesma.

Antes de conduzir a trotinete elétrica, deve verificar se todos os componentes da mesma estão a funcionar bem. Se existirem peças soltas, ruído anormal, carga reduzida da bateria, etc. deve contactar o seu revendedor para a assistência e garantia do produto. Não reparar a trotinete elétrica de forma autónoma.

Inspecionar o pneu, travão e pastilha de travão traseiros de acordo com a Secção 8 das especificações de manutenção contidas nestas instruções de funcionamento. A trotinete elétrica poderá ficar instável se o travão traseiro estiver deformado ou solto. Isto ocorre porque a distância entre a pastilha do travão e a roda traseira se torna muito pequena, levando possivelmente a uma roda traseira bloqueada.

Evitar aplicar demasiada força ou pisar no para-choques traseiro de forma permanente. Isto pode levar a que o para-choques se solte ou a danificar a mola que o segura.

Evite exercer demasiada força no para-lamas traseiro e nunca o utilize como um travão. Isto poderá soltar o para-lamas ou danificar a mola que o fixa.

Como resultado, a pastilha de travão toca constantemente na roda e a temperatura do motor aumenta, devido à resistência adicional. O pneu de trás também pode ficar solto se travão estiver em constante posição de travagem.

Evitar a travagem constante. Como resultado, os pneus não só se desgastarão, mas também ficarão quentes. Isto irá amolecer a borracha e o pneu já não terá a mesma aderência à estrada, como habitualmente. Não tocar no pneu depois de travar.

Se ouvir ruídos invulgares ou se se aperceber de atrito quando liga a trotinete elétrica, o rolamento poderá estar danificado. Um rolamento gasto poderá até mesmo ser indicado por uma forte vibração no guiador. Neste caso, entrar em contacto com a secção de manutenção ou contactar o seu revendedor, dado que o rolamento precisa de ser substituído e/ou o guiador deve ser verificado e ajustado.

Conduzir a trotinete elétrica apenas em superfície seca, pois de outra forma a condução em segurança e o desempenho de travagem podem ser afetados e o motor ou os rolamentos podem ser danificados.

Parar de conduzir a trotinete quando a bateria mostrar “Bateria fraca” no visor. Nesta condição a trotinete elétrica move-se lentamente e não tem a mesma tração como habitualmente e o travão elétrico não funciona. Neste caso, deve usar o travão traseiro para parar a trotinete elétrica. Descer da trotinete assim que a velocidade permitir fazê-lo de forma segura.

Uma trotinete elétrica a trabalhar normalmente funciona de forma segura e silenciosa. Se ouvir ruídos ou se se aperceber de funcionamento irregular, deve verificar as rodas, os rolamentos e os travões. Contactar o serviço ao cliente para a reparação e manutenção, se necessário.

8 Manutenção

Para assegurar o melhor desempenho possível e desfrutar da sua trotinete elétrica, é importante fazer uma manutenção regular às peças mais importantes do produto.

- Manutenção da bateria
- Rolamentos, parafusos, travões e rodas
- Armazenamento e limpeza

A tua trotinete elétrica irá necessitar de alguma manutenção, portanto, deve ler e familiarizar-se com este manual.

- **Manutenção da bateria**

Todas as baterias têm um tempo de vida útil e de desempenho que irá diminuir ao longo do tempo, no entanto, eis aqui alguns conselhos para maximizar a duração da bateria.

Assegurar que a bateria é carregada em intervalos regulares, mesmo se não utilizar a trotinete elétrica durante um longo período de tempo. Isso irá evitar danos na bateria causados pela baixa tensão durante um período prolongado.

Evitar descarregar totalmente a bateria. É melhor carregar a mesma quando ainda têm alguma carga. Isto aumentará a respetiva duração. Se a bateria estiver a ser constantemente descarregada, isso provocará danos na mesma (uma bateria danificada provocada por um manuseamento incorreto não está coberto pela garantia).

Do mesmo modo, se conduzir a trotinete elétrica em zonas muito frias ou muito quentes, a carga na bateria pode ser inferior à carga de quando a está utilizar em temperaturas de 15-25°C. Isto não é uma avaria nas baterias, é um comportamento normal.

Deve ter em atenção: Mesmo depois de totalmente carregada a baterias ficará descarregada se a trotinete elétrica não for utilizada durante um período de tempo. É esperado que uma bateria carregada mantenha a carga entre 90 a 120 dias no modo desligado, antes de ficar totalmente descarregada. Se estiver parcialmente carregada, este período de tempo é inferior.

Assegurar que a bateria não está sujeita a mais de 50 °C ou a menos de 10 °C durante um longo período de tempo. (por ex.: não deixar a trotinete elétrica num carro quente no verão, não pôr baterias no fogo, etc.) A baixa temperatura (por exemplo, a temperatura abaixo de zero) pode danificar as células da bateria.

Manter a trotinete elétrica afastada de chamas ou outras fontes de calor para evitar que a bateria fique demasiado quente. Assegurar também que não sujeita a trotinete elétrica a temperaturas de congelação. O calor e o frio excessivo podem fazer com que a bateria se descarregue.

Usar apenas o carregador original ou uma substituição oficial, dado que baterias diferentes podem exigir um carregador específico e se usar outros carregadores, isso pode provocar danos no produto.

Não sobrecarregar e descarregar a bateria.

Assegurar que a bateria é carregada antes de estar totalmente descarregada, para evitar danos nas células das mesmas. (uma bateria danificada devido a um manuseamento incorreto não é coberta pela garantia)

Não é permitido desmontar o conjunto da bateria. Este deve apenas ser manuseado pelos centros oficiais de reparação e por profissionais.

- **Rolamentos, parafusos, travões e rodas**

A sua trotinete elétrica é feita de peças de movimento, as quais ao longo do tempo ficarão suscetíveis ao desgaste. e

Rolamentos e parafusos:

A trotinete elétrica tem rolamentos selados e à prova de pó de modo que não é necessária qualquer lubrificação. Deve verificar o desgaste dos rolamentos em intervalos regulares para evitar uma utilização insegura. Não saltar para a trotinete elétrica ou para fora dela e não aplicar força excessiva, caso contrário poderá causar danos nos rolamentos. Esta não é uma trotinete elétrica desportiva.

Assegurar que todos os parafusos estão devidamente apertados para evitar situações inseguras.

Verificar regularmente os parafusos e apertar os mesmos se parecerem estarem soltos.

Travões:

Deve verificar o travão em intervalos regulares para desgaste de modo a evitar uma condução insegura. Não aplicar força excessiva, para evitar danos no travão.

A trotinete elétrica com travão de disco irá necessitar de ajustamento ao longo do tempo e no final será substituída, quando estiver já muito usada. Evitar usar a trotinete elétrica quando os travões estiverem gastos, dado isso não ser seguro e irá também danificar o travão.

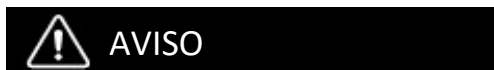
Rodas:

Deve verificar o desgaste das rodas em intervalos regulares para evitar uma utilização insegura.

As trotinetes elétricas vêm equipadas com rodas diferentes mas podem em geral ser separadas em pneus com tubos interiores insufláveis e rodas sólidas.

Para os pneus insufláveis, assegurar que mantém a pressão correta, dados os pneus rígidos terem uma maior duração.

Se a roda parecer instável mesmo depois de os parafusos estarem apertados, os rolamentos podem ficar gastos e é preciso substituí-los.



- Assegurar que verifica se o sistema de direção está corretamente ajustado e que todos os componentes de ligação estão firmemente fixados e que não estão partidos antes de começar a conduzir, deve consultar as instruções de segurança e de montagem do guiador.
- Deve ler as instruções de funcionamento e as advertências das técnicas corretas de utilização e de travagem
- Deve usar sempre sapatos;
- Recomendamos vivamente usar sempre capacete/joelheiras e cotoveleiras para a sua própria proteção.
- As porcas de bloqueio automático e outras fixações de bloqueio automático podem perder a respetiva eficácia.
- Todas as peças e o material da trotinete elétrica não podem ser alterados, não são permitidas modificações na mesma. Se isso ocorrer, a garantia é considerada nula.

● Armazenamento e limpeza

Se a sua trotinete elétrica ficar suja, deve limpar a mesma apenas com um pano húmido, não deve usar pistola de água com pressão ou água corrente, dado isso poder danificar peças essenciais. É também possível usar um pouco de pasta de dentes se a sujidade estiver agarrada. Lembrar-se de limpar com um pano humedecido depois desta operação.

Assegurar que mantém a trotinete elétrica desligada enquanto a está a limpar e garantir que cobre a entrada de carregamento para evitar problemas nos componentes eletrónicos.

Assegurar que seca a trotinete com uma toalha, se a mesma ficar molhada.

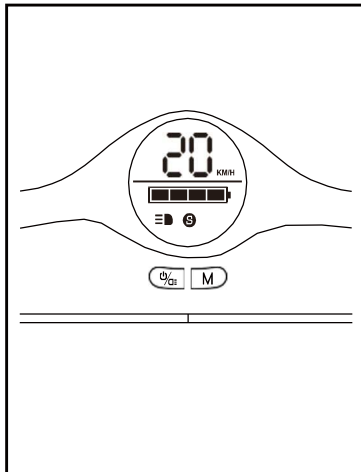
Deve ter em atenção: Não usar álcool, gás, querosene ou outros solventes químicos voláteis e corrosivos. Estes podem danificar tanto o aspeto como a estrutura interior da trotinete elétrica.










Deve armazenar a sua trotinete elétrica num ambiente seco e frio quando a mesma não estiver em uso. Evitar deixar a mesma no exterior, dado que esta não está projetada para ser guardada em zonas molhadas. Nem é bom expor a mesma a temperaturas elevadas em consequência da luz solar direta durante um longo período de tempo.

9 Controlo de funcionamento

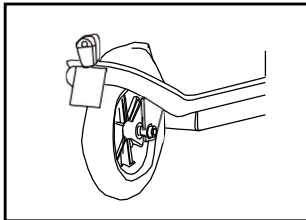
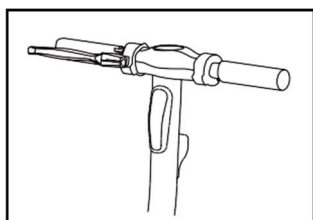
Deve ler este capítulo para compreender o controlo operacional.


Controlo e Visor




	Tecla de alimentação	Premir 2 seg. para a LIGAR/DESLIGAR
	Tecla de Modo	Quando a trotinete está ligada, mudar os modos de velocidade para velocidade lenta, velocidade intermédia e alta velocidade premindo este botão
	Potência da bateria	 75%-100% de potência  50%-75% de potência  25%-50% de potência  0%-25% de potência
	Nível de velocidade	<p>Quando o ícone estiver branco, é o modo de velocidade lenta, velocidade máx é 10 km/h.</p> <p>Quando o ícone estiver amarelo, é o modo de velocidade intermédia, velocidade máx é 15km/h.</p> <p>Quando o ícone estiver vermelho, é o modo de alta velocidade, velocidade máx é 20km/h.</p>
	Estado da iluminação	Quando o ícone está em LIGAR a luz está ACESA.

Luzes na trotinete elétrica



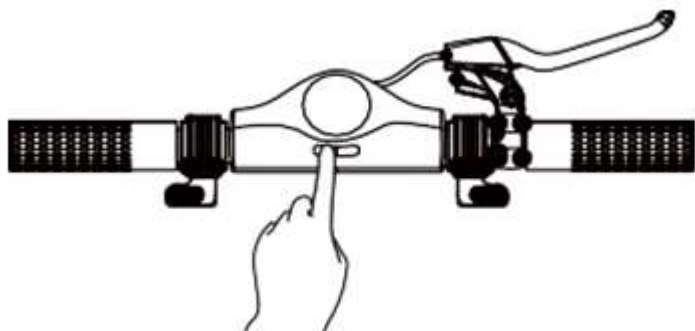
Premir  para LIGAR a alimentação, os faróis frontais e as luzes traseiras estão sempre ACESOS.

Premir  para DESLIGAR a alimentação, os faróis frontais e as luzes traseiras apagam-se.

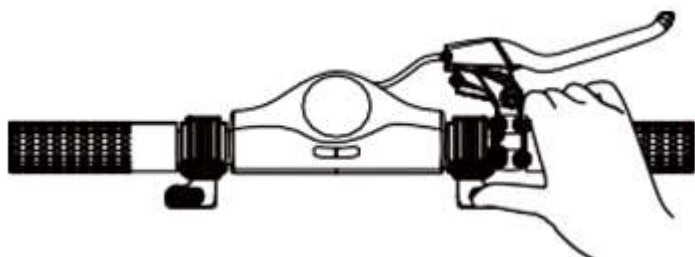
10 Condução da trotinete elétrica

Há o risco de quedas durante a aprendizagem, portanto deve assegurar que usa sempre capacete e kits de proteção.

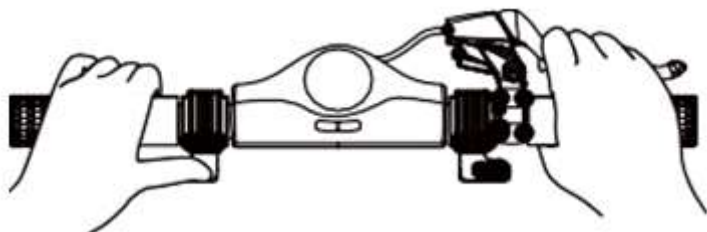
1. Ligar a trotinete elétrica premindo o botão  durante 2 segundos e verificar a carga na bateria.




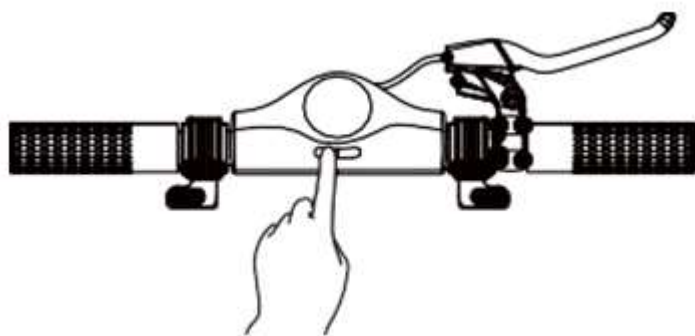
2. Tem de mover manualmente a trotinete com um pé no pedal de pé e o outro pé dando impulso para atingir velocidade. Quando tiver atingido aproximadamente os 6 km/h de velocidade pode pressionar o acelerador para arrancar com o motor e para ganhar mais velocidade.



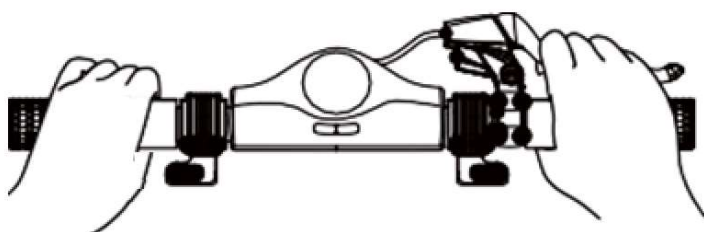
3. Para parar de conduzir, deve libertar o acelerador e usar o travão elétrico para reduzir gradualmente a velocidade e depois sair da trotinete com um pé de cada vez. Deve ter cuidado. Mão premir demasiado o botão elétrico exceto se numa emergência. Premir demasiado o travão elétrico pode provocar uma paragem brusca. Deve dedicar tempo a familiarizar-se com o travão.



-
4. Desligar a trotinete quando tiver acabado de usar a mesma premindo o botão de alimentação  durante 2 segundos.



5. Por segurança, o travão de tambor traseiro deve ser usado quando conduzir em alta velocidade. Usar o travão do lado direito no volante.



10.1 Lâmpada LED à frente e atrás

Esta trotinete elétrica está equipada com lâmpadas LED à frente e atrás. As luzes ACENDEM automaticamente quando LIGAR a trotinete. As luzes APAGAM-SE automaticamente quando desligar a trotinete elétrica.

11 Lista de parâmetros

Parâmetro		Intervalo
Tamanho	Tamanho dobrada (mm)	1175*480*480
	Tamanho desdobrada (mm)	1075*480*1220
Qualidade	Carga máxima (kg)	120
	Peso (kg)	12,3
Condições para a condução	Idade (anos)	+ de 14
Trotinete elétrica	Velocidade máx. (condução horizontal) (km/h)	20
	Distância até (km)	25
	Terreno	Nivelado e superfície seca
Bateria Tipo: Bateria lítio-íão	Tensão Nominal (V)	36
	Tensão de entrada (V)	42
	Capacidade da bateria (mAh)	7500
Motor	Potência do motor (W)	350
	Nível de emissão de pressão sonora (DB)	Emissões < 60 db (A).
Adaptador de corrente	Tensão nominal de entrada (V)	100-240
	Tensão de saída nominal (v)	42
	Corrente nominal (A)	2
	Tempo de carregamento (h)	4,5

Trotinete elétrica

Modelo: SCO-85351 THOR

Entrada: 100V-240V~, 50/60Hz, 2A(Máx)

Saída: 42V  2A  

Velocidade máx: 20 km/h

Peso: 12,3 kg

Ano de fabrico: 2019

Carga máx: 120 kg

Pilhas: 36 V/7,5 Ah

Consumo de Energia: ≤ 350W

Carregar sempre a trotinete elétrica com o adaptador de corrente fornecido. HLT-180-4202000

Denver Electronics International A/S

Omega 5A Soefthen DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.denver-electronics.com

12 Estacionamento em segurança da trotinete elétrica

Depois de ter parado a trotinete elétrica, descer dela e premir o descanso lateral para baixo com o pé direito para apoiar a trotinete elétrica. O descanso lateral está localizado no lado esquerdo da trotinete elétrica por baixo do pedal de pé.

Antes de conduzir novamente, empurrar o descanso de novo para cima, de modo a ficar paralelo ao pedal de pé.

13 Transporte seguro

Dobrar a trotinete elétrica plana, não a deixar cair durante o transporte, não colocar a trotinete elétrica perto de fogo ou materiais explosivos.

14 Avisos

14.1 Riscos de condução



Em primeiro lugar, aprender a condução segura antes de conduzir a trotinete elétrica depressa.

- O incumprimento, a perda de controlo, as quedas e violações das regras podem causar lesões.
- A velocidade e o alcance dependem do peso do condutor, do terreno, da temperatura e do estilo de condução.
- Usar um capacete e vestuário de proteção quando conduzir a trotinete elétrica.
- Ler cuidadosamente as instruções de funcionamento antes de conduzir a trotinete elétrica.
- Assegurar que este produto está em conformidade com as regulamentações/leis locais antes de usar a trotinete.

14.2 Preparação

- Primeiro, carregar completamente a bateria.
- Usar um capacete, joelheiras e cotoveleiras.
- Não usar roupas largas ou atacadores soltos que possam ficar presos nas rodas da trotinete elétrica.
- Deve familiarizar-se com o travão/acelerador antes de conduzir a trotinete pela primeira vez.

14.3 Limitação de peso

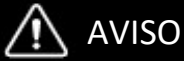
Razão para a limitação de peso:

- Assegurar a segurança do piloto;
- Evitar danos devido a sobrecarga.

Capacidade máxima: 120 kg.

14.4 Condução segura

Este capítulo concentra-se na segurança, experiência e avisos. Antes de utilizar o veículo, deve ler cuidadosamente todas as instruções de instalação e funcionamento.



Familiarizar-se com o veículo antes de o usar para que possa manter a trotinete elétrica em boas condições.

- Respeitar todas as instruções de segurança quando conduzir a trotinete elétrica.
- Crianças, pessoas idosas e mulheres grávidas não estão autorizados a conduzir o veículo.
- Pessoas com sentido de equilíbrio limitado não estão autorizadas a conduzir a trotinete elétrica.
- Evitar conduzir a trotinete elétrica sob a influência do álcool ou de outras substâncias.
- Não transportar quaisquer objetos enquanto conduz.
- Assegurar que tem uma visão clara para a sua frente para conduzir a trotinete elétrica em segurança.
- Ao utilizar, os seus pés devem estar sempre dentro no estribo.
- A trotinete elétrica pode transportar apenas uma pessoa.
- Não arrancar ou parar abruptamente.
- Deixar de conduzir a trotinete elétrica se bater com ela contra um objeto sólido (tal como uma parede ou outra estrutura).
- Não conduzir em locais mal iluminados ou escuros.
- A trotinete elétrica é conduzida por sua conta e risco, não assumimos qualquer responsabilidade por acidentes ou danos.
- Conduzir a uma velocidade segura que lhe permita parar a qualquer momento.
- Manter a trotinete elétrica a uma distância suficiente de outras pessoas e evitar colisões.
- Conduzir com movimentos equilibrados, o movimento rápido pode provocar quedas.
- Não conduzir com chuva ou sob outras condições de humidade. Conduzir apenas em tempo seco.
- Evitar conduzir sobre obstáculos, se possível, e evitar neve, gelo, e superfícies escorregadias.
- Evitar conduzir sobre tecidos, pequenos ramos e pedras, se possível.
- Evitar conduzir em locais estreitos ou com obstáculos, se possível.
- Saltar para e da trotinete elétrica pode causar danos que não estão cobertos pela garantia. Há um risco de lesão. Lesões e danos devido a "acrobacias" não são cobertas pela garantia.

14.5 Carregamento

- Assegurar que a trotinete elétrica, o carregador e a tomada de alimentação CC no dispositivo estão sempre secos.
- Nota: Para carregar esta trotinete elétrica, usar UNICAMENTE o carregador fornecido HLT-180-

420200 com a seguinte saída: 42 V -2A.

- Utilizar um carregador diferente pode causar danos no dispositivo e outros potenciais riscos.
- Usar o adaptador de corrente para ligar a entrada CC ao dispositivo numa tomada convencional.
- Não haverá qualquer luz no carregador antes de carregar, quando ligado à trotinete elétrica, o adaptador irá acender em vermelho e o carregamento terá início.
- Quando totalmente carregada. Exibirá uma luz verde e após alguma tempo a mesma irá apagar-se.
- Agora poderá interromper o ciclo de carregamento. A sobrecarga reduz a duração da bateria.
- O processo de carga pode levar até 4,5 horas. Não carregar a bateria durante mais de 4,5 horas. Após 4,5 horas, desligar o carregador do dispositivo e a fonte de alimentação. A sobrecarga reduz a vida útil da bateria.
- O produto não deve ser carregado durante longos períodos de tempo.
- Manter sempre o dispositivo vigiado durante o ciclo de carregamento.
- Carregar o dispositivo apenas em temperaturas entre 0 °C e +45 °C.
- Quando estiver a carregar sob temperaturas baixas ou elevadas, existe o risco de que o desempenho da bateria seja reduzido. Portanto, existe um risco potencial de lesões e danos materiais.
- Armazenar e carregar o dispositivo numa área aberta e seca, afastado de materiais combustíveis.
- Não carregar o aparelho à luz solar direta ou próximo de chamas abertas.
- Não carregar o dispositivo imediatamente após a utilização. Deixar que o dispositivo arrefeça durante uma hora antes de o carregar.
- O dispositivo é, geralmente, parcialmente carregado quando enviado da fábrica. Manter o dispositivo parcialmente carregado até ser utilizado.
- Deixar a trotinete elétrica arrefecer durante pelo menos 1 hora antes de a poder colocar na embalagem.
- Não deixar o aparelho exposto à luz solar num carro.

CUIDADO

A trotinete elétrica não deve ser utilizada durante o ciclo de carregamento!

- O indicador LED no carregador de bateria acende a vermelho durante o processo de carregamento.
- O indicador LED no carregador acende a verde quando o processo de carregamento estiver concluído.
- Depois de carregar, desligar o carregador da corrente elétrica e a trotinete elétrica.

CUIDADO

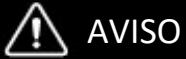
Ligar o cabo CC fornecido com a trotinete elétrica apenas à entrada CC!

- Não inserir corpos estranhos na entrada CC.

CUIDADO

- Não retirar a tampa de proteção da entrada CC!
- Retirar a tampa apenas quando estiver a carregar a trotinete elétrica!

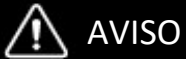
- Após o carregamento, desligar a ficha CC e fechar novamente a entrada CC com a tampa!



Assegurar que nem água nem outros líquidos penetrem nos componentes internos da trotinete elétrica; caso contrário, os componentes eletrônicos/baterias do dispositivo podem ficar danificados permanentemente. Há um risco de lesão.

CUIDADO

- Não abrir a proteção exterior da trotinete elétrica, caso contrário a garantia não é considerada válida.



- Assegurar que usa capacete e vestuário de proteção antes de usar a trotinete elétrica.
- Assegurar que lê cuidadosamente o manual antes de utilizar a trotinete elétrica.
- A trotinete elétrica apenas deve ser usada em terreno seco e nivelado
- A trotinete elétrica não deve ser usada por ninguém com menos de 14 anos de idade

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.



Bateria de lítio no interior.

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, DIREITOS DE AUTOR DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo baterias) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, vêm marcados com um símbolo composto por um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os

equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas baterias usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as baterias serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Dinamarca

[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Relativamente ao carregamento da bateria SCO-85351 THOR

Importante - Deve ler!

Caro Cliente, Esperamos que desfrute de muita diversão com a sua nova trotinete elétrica.

A bateria integrada na trotinete elétrica não é totalmente carregada na linha de produção e quando é deixada sem ser utilizada pode descarregar-se lentamente.

Pode dar origem a uma carga lenta caso a baterias esteja totalmente descarregada, mas isto é feito para evitar danos na bateria.

Se sentir que não consegue ligar a sua trotinete elétrica, e se parecer que não está a carregar (o carregador irá acender automaticamente uma luz verde), então deve fazer o seguinte.

1. Deixar o carregador ligado durante 6-7 horas. Isto irá garantir que a bateria fica de novo totalmente carregada (pode demorar 3-4 horas até se iniciar o carregamento normal).
2. Se isto não resolver o seu problema, deve conduzir manualmente a trotinete elétrica sem a ligar. Usar as pernas para imprimir velocidade durante cerca de 100 metros e depois ligar o carregador. O motor na roda da frente irá assim ajudar a ativar a função de carregamento e irá carregar normalmente. (O carregamento total leva 3 horas se estiver a utilizar desta forma).

Deve inserir: www.denver-electronics.com para obter a versão eletrónica do manual.

AVISOS

Deve ler completamente o manual e as instruções antes de utilizar o produto.

Nomes do Produto: SCO-85351 THOR
Tipo de produto: Trotinete elétrica
Ano de fabrico: 2019



- Nota: Utilizar APENAS o carregador fornecido com a etiqueta HLT-180-4202000 com a seguinte tensão de saída para carregar esta trotinete elétrica: 42 V - 2A.
- Se utilizar outro carregador pode danificar o produto ou criar outros potenciais riscos.
- Nunca carregar o produto sem supervisão.
- O período de carregamento do produto não deve exceder 4,5 horas. Deve parar de carregar após 4,5 horas.
- O produto deve apenas ser carregado a uma temperatura entre 0°C e 45°C.
- Se carregar a uma temperatura inferior ou superior, há o risco de o desempenho da bateria ficar reduzido e o potencial risco de danos no produto e de lesões pessoais.
- O produto deve apenas ser utilizado a uma temperatura entre -10°C e +45°C.
- Se utilizado a uma temperatura inferior ou superior, há o risco de o desempenho da bateria ficar reduzido e o potencial risco de danos no produto e de lesões pessoais.
- Armazenar o produto a uma temperatura entre 0°C e 35°C (a temperatura ideal para armazenamento é de 25°C)
- Carregar e armazenar o produto num local aberto e seco e afastado de materiais inflamáveis (i.e. materiais que podem incendiar-se).
- Não carregar sob a ação da luz solar ou perto de chamas vivas.
- Não carregar o produto imediatamente após a utilização. Deve permitir que o produto arrefeça durante uma hora antes de o carregar.
- Se o produto for entregue a outras pessoas, por exemplo durante o período de férias, deve ser entregue parcialmente carregado (com 20-50% de carga). Não totalmente carregado.
- O produto quando é expedido da fábrica foi com frequência parcialmente carregado. Deve manter o produto numa condição de carga parcial, até que o mesmo seja utilizado.

DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S

Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Dinamarca

www.denver-electronics.com



Declaração de Conformidade CE (Diretiva de máquinas)

O abaixo-assinado

Nome da empresa: DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S
Endereço: Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Dinamarca

certifica que o design e a fabricação deste produto

Nome da marca do produto: DENVER
Nº do modelo do produto: SCO-85351 THOR
Tipo de produto: Trotinete elétrica

está em conformidade com as seguintes diretivas:

Diretiva maquinaria 2006/42/CE
Normas MD: Anexo I de 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

e, portanto, está em conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva de Máquinas.

DM 2006/42/CE,
LVD 2014/35/UE
CEM 2014/30/UE

Nome e endereço da pessoa autorizada a assinar a declaração e compilar a documentação técnica

Nº de série: 1000-11/19/00001 a 1000-11/19/00400, 1001-11/19/00401 a 1001-11/19/00800,
1002-11/19/00801 a 1002-11/19/01200, 1003-11/19/01201 a 1003-11/19/01600,
1004-11/19/01601 a 1004-11/19/02000, 1005-11/19/02001 a 1005-11/19/02400,
1006-11/19/02401 a 1006-11/19/02800, 1007-11/19/02801 a 1007-11/19/03200,
1008-11/19/03201 a 1008-11/19/03600, 1009-11/19/03601 a 1009-11/19/04000,
1010-12/19/04001 a 1010-12/19/04400, 1011-12/19/04401 a 1011-12/19/04800,
1012-12/19/04801 a 1012-12/19/05200, 1013-12/19/05201 a 1013-12/19/05600,
1014-12/19/05601 a 1014-12/19/06000, 1015-12/19/06001 a 1015-12/19/06400,
1016-12/19/06401 a 1016-12/19/06800, 1017-12/19/06801 a 1017-12/19/07200,
1018-12/19/07201 a 1018-12/19/07600, 1019-12/19/07601 a 1019-12/19/08000,
1020-12/19/08001 a 1020-12/19/08400, 1021-12/19/08401 a 1021-12/19/08800,
1022-12/19/08801 a 1022-12/19/09200, 1023-12/19/09201 a 1023-12/19/09600,
1024-12/19/09601 a 1024-12/19/10000

Nome completo: Alfred Blank
Cargo: CEO
Empresa: DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S
Endereço: Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Dinamarca
Data: 22 Dez, 2019