



## Manual do Usuário

e-bike dobrável **SKAPE**

[www.goskape.com](http://www.goskape.com)

- \* Leia atentamente esse manual antes de usar sua e-bike.
- \* Parabéns por escolher a e-bike dobrável SKAPE!
- \* Qualquer dúvida, inclusive sobre informações aqui contidas, entre em contato conosco ou com representante local.

A SKAPE agradece a preferência | [www.goskape.com](http://www.goskape.com) | [hello@goskape.com](mailto:hello@goskape.com)

## ATENÇÃO!

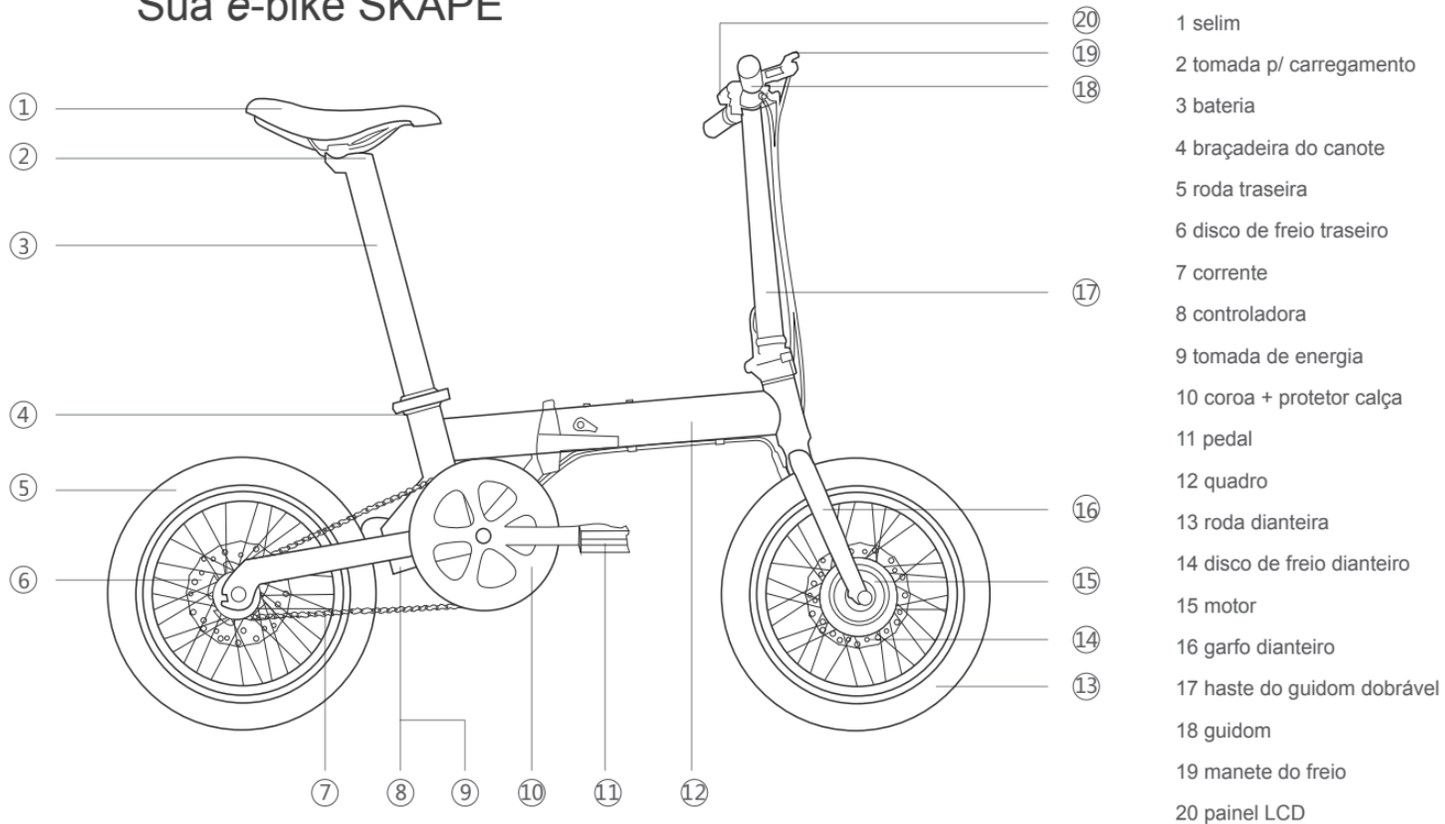
- Antes da primeira utilização carregue as baterias até acender o LED verde (máx. 3h - 4h). Mesmo sem usar faça recarga completa a cada 30 dias.
- O não cumprimento desse conteúdo torna a garantia inoperante, por isso é recomendável a leitura cuidadosa desse manual.
- Carga máxima: 100 kg (ciclista + bagagem) | bagagem máxima no rack traseiro = 25 kg.

## Regulamentação

MINISTÉRIO DAS CIDADES | CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO - CONTRAN | RESOLUÇÃO Nº 465, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2013:

À bicicleta dotada originalmente de motor elétrico auxiliar, é permitida a sua circulação em ciclovias e ciclo faixas, atendidas as seguintes condições: I - com potência nominal máxima de até 350 watts; II - velocidade máxima de 25 km/h; III - serem dotadas de sistema que garanta o funcionamento do motor somente quando o condutor pedalar; IV - não dispor de acelerador ou de qualquer outro dispositivo de variação manual de potência; V - estarem dotadas de: a) indicador de velocidade; b) campainha; c) sinalização noturna dianteira, traseira e lateral; d) espelhos retrovisores em ambos os lados; e) pneus em condições mínimas de segurança; VI - uso obrigatório de capacete de ciclista.

# Sua e-bike SKAPE



# Especificações

---

Nome do produto: e-bike SKAPE

Dimensões 16": 1300x580x970 mm

Dimensões 20": 1470x580x1120 mm

Dimensões dobrada 16": 780x310x580 mm

Dimensões dobrada 20": 820x370x680 mm

Entre eixos: 16" / 930 mm, 20" / 1007mm

Peso líquido: 16" / 14,4 kg, 20" / 17,5kg

Autonomia máxima: 40 km

Carga máxima: 100 kg

Velocidade máxima: 25 km/h

Tempo de carregamento: 3 - 4 horas

Tipo de bateria: Lithium-ion

Capacidade da bateria: 36 V 5,2 a 7Ah

---

Motor : MXUS 250W a 350W brushless

Ruído: ≤ 62 dB(A)

Eficiência do motor: ≥80%

RPM: 300 rpm

Tensão nominal: 36 V

Torque: 40 N m

Disjuntor: 12±1A

Proteção de subtensão: 30±1V

Kwh: ≤1.2Kw.h

Assistência PAS/Pedelec: 5 níveis+cruise

Diâmetro das rodas: 16 ou 20 polegadas

Quadro: dobrável 16 ou 20 in. Alumínio 6061

Garfo dianteiro: 16 ou 20 in. Alumínio 6061

---

Freio: a disco mecânico 160 mm

Aro: 16 ou 20 in. liga de alumínio 13G36H

Pneu: Kenda 16 ou 20 polegadas

Coroa: Prowheel 52T (dentes)

Pinhão 16": 14T (dentes)

Pinhão 20": Shimano 7 marchas

Cubo traseiro: Sigma Al-Alloy

Corrente: KMC

Guidom: VELO

Painel/mostrador/tela: Kunteng LCD

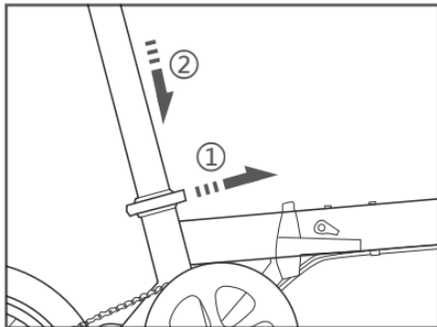
Controladora: Kunteng sine wave FOC

Manete de freio: Al-Alloy e-bike lever

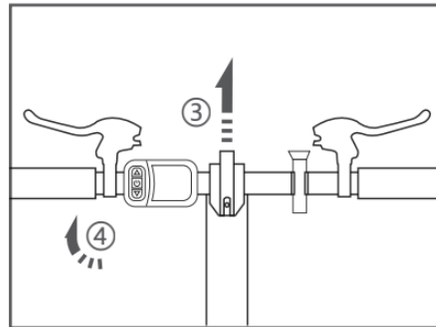
Selim: KNUS

# Como dobrar sua e-bike SKAPE Mini

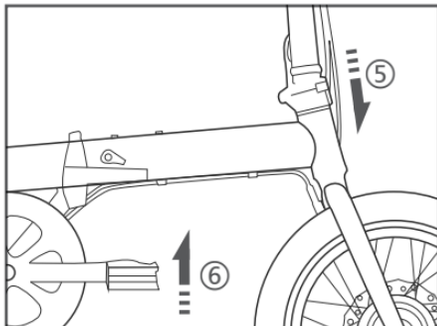
**\*Antes de iniciar os passos abaixo, gire o pé de vela posicionando o pedal esquerdo à frente e um pouco para baixo (= pedal direito pra trás e um pouco pra cima).**



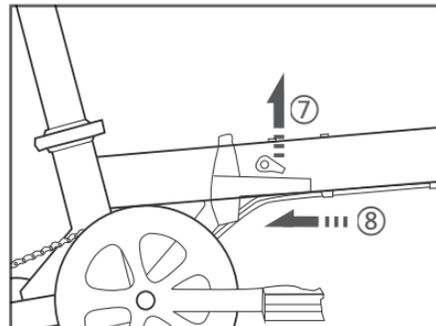
1. Pegue no canote (tubo do assento) e abra a alavanca da braçadeira de altura.
2. Empurre o selim até o canote quase encostar no chão.



3. Abra a alavanca do guidom.
4. Gire o guidom para frente até os manetes apontarem para o chão, coloque o guidom aproximadamente 1 cm para a esquerda e feche a alavanca do guidom.



5. Gire a trava da haste do guidom no sentido horário, abra a alavanca e dobre o guidom para baixo.
6. Empurre os pedais para dentro e dobre-os para cima ou para baixo.



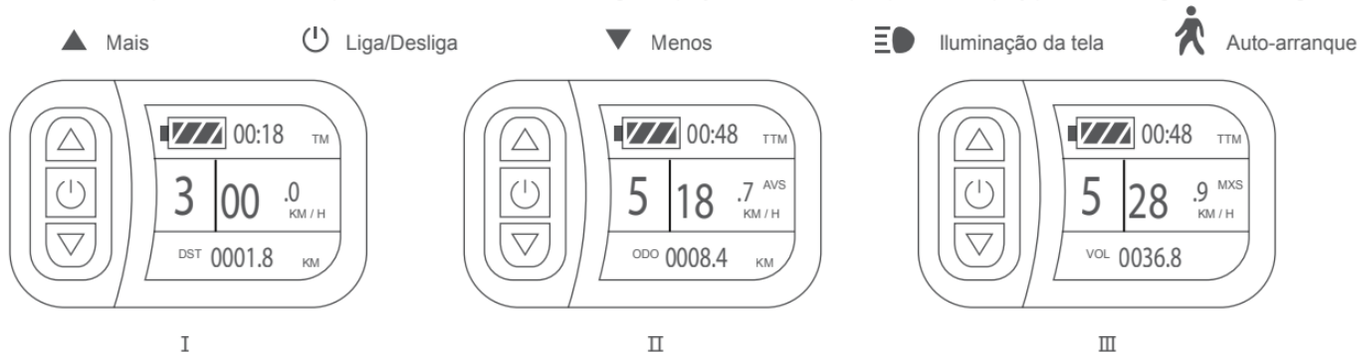
7. Levante e abra a tampinha de segurança.
8. Puxe e abra a alavanca e dobre a bicicleta.

# Painel LCD: pilote melhor entendendo os dados de sua e-bike SKAPE Mini

- I Pressione e segure 2 s o botão Liga/Desliga. O LCD liga e mostra: tempo de movimento TM, distância do percurso DST, velocidade atual KM/H;
- II No display I, um toque no botão Liga/Desliga troca p/ o display II: tempo total de movimento TTM, total km odômetro ODO, vel. média do percurso AVS;
- III No display II, um toque no botão Liga/Desliga troca p/ o display III: velocidade máxima do percurso MXS, voltagem atual VOL.

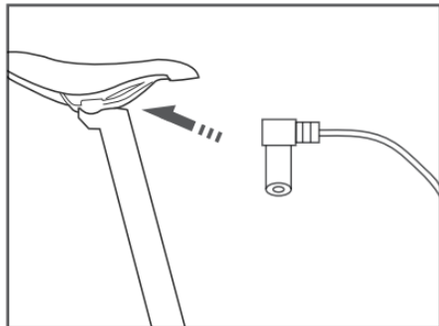
\*Todas as telas mostram: nível de carga da bateria e nível de potência do motor elétrico: de 0 sem assistência, 1 assist. mínima, até 5 assistência máxima;

\*Use Mais e Menos p/ mudar o nível de potência da assist.; \*Para Desligar display e sistema: em qualquer tela/display pressione e segure o botão Lig/Desl.

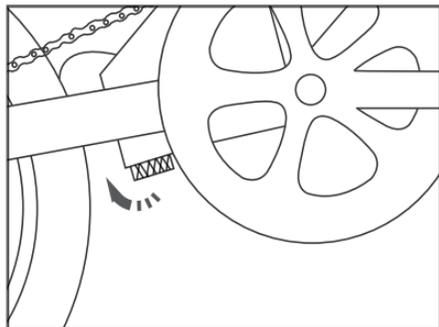


1. Auto-arranque | assistência para empurrar: pressione e segure o botão Menos por 3 s para arrancar sem precisar pedalar e manter velocidade até 6 km/h. 🚶
2. Piloto automático | CRUISE control mode: acima de 7 km/h, para manter a velocidade atual sem precisar pedalar, ligue o modo CRUISE ao pressionar o botão Menos por 3 segundos. Desligue o modo CRUISE com um leve toque no freio ou ao pressionar qualquer botão.
3. Luz de fundo do painel LCD: pressione e segure o botão Mais por 2 s para ligar (e para desligar) a iluminação da tela;
4. A autonomia da bateria depende de vários fatores como: a) nível de energia/potência médio do sistema utilizado na assistência ao pedal (PAS/Pedelec), sendo 1 o mais econômico e 5 o menos econômico; b) trajetos com fortes acíves; c) força média aplicada pelo ciclista na pedalada; d) vento contra ou à favor, etc.
5. Para zerar as informações do percurso (tempo de uso/movimento TM, odômetro parcial DST, vel. média AVS e vel. máxima MXS) o display tem que estar ligado por mais de 5 segundos, então no Display I pressione e segure ambos Mais e Menos simultaneamente, TM e DST vão piscar, então aperte o Lig/Desl.

# Recarregue sua bike elétrica SKAPE Mini



A tomada para recarga está bem abaixo do selim, coberta por uma tampa de borracha contra poeira. Destampe-a, plugue o carregador à bicicleta. Após o carregamento tampe a tomada.



Para recarregar a bateria fora da bike, desenrosque e desplugue a tomada de energia, solte a braçadeira do canote e depois puxe o selim+canote+bateria para fora do quadro.

## Lista de acessórios

- 1 Paralama dianteiro
- 2 Paralama traseiro
- 3 Refletores
- 4 Campainha
- 5 Farol e lanterna

Use apenas peças sobressalentes

originais, ou recomendadas pela SKAPE

e seus representantes. Tenha cuidado para não causar nenhum dano à sua e-bike.

# Atenção

## Bateria e recarga

1. Antes de recarregar a bateria, desligue a e-bike, conecte primeiro o plugue do carregador na bicicleta e somente depois ligue a tomada da fonte na corrente elétrica;
2. Fonte/Carregador: o indicador vermelho significa bateria carregando. Quando a luz fica verde indica carga completa, então desconecte a tomada da rede elétrica;
3. Retire o cabo primeiro da alimentação da rede/tomada elétrica e somente depois desconecte da e-bike;
4. Não exponha a e-bike, o motor, ou a bateria à ambiente úmido. Nunca lave a bicicleta, o display, o motor, conectores ou a bateria com água. Limpe com um pano úmido sem tocar em conexões. Este dano não é coberto pela garantia;
5. Recarregue somente com o carregador original;
6. Não desmonte nem perfure a bateria. Não coloque no fogo ou deixe cair do alto. Evite tocar nos contatos;
7. Não cubra o carregador com nenhum item durante o carregamento;
8. Não exponha a bateria à temperaturas menores que -20°C ou superiores a 35°C. Recarregue a bateria totalmente a cada 30 dias, mesmo não utilizando a bike. Os danos não são cobertos pela garantia limitada;
9. A função e a capacidade da bateria caem com temperaturas abaixo de 10° C;
10. Recicle e descarte de acordo com as regulamentações locais.

## Pilotagem e manutenção

1. Use capacete. Siga as leis e regulamentos locais;
2. Leia estas instruções com paciência antes de usar a e-bike;
3. É recomendável iniciar a pedalada em nível de assistência (PAS/Pedelec) não superior ao 3 para evitar solavancos;
4. Mantenha as luzes acesas, especialmente a noite ;
5. Antes de sair sempre cheque: os freios, a pressão dos pneus e a carga da bateria ;
6. Use sempre os dois freios juntos, evite usar o freio dianteiro unicamente;
7. Não ande com a e-bike em local com mais de 15 cm de água ;
8. Substitua pastilhas de freio por novas assim que necessário;
9. Crianças com menos de 11 anos e mulheres grávidas não devem usar bicicleta elétrica ;
10. Mantenha sua e-bike fora de ambientes úmidos, corrosivos e de alta temperatura ;
11. Mantenha sua bicicleta fora da chuva e do sol ;
12. Verifique regularmente os ajustes da corrente e o aperto dos parafusos.
13. A calibragem dos pneus pode variar entre 25 e 55 psi, dependendo do peso/carga sobre a bike e o tipo de pavimentação da rua. Quanto mais leve o ciclista+bagagem, menor pode ser a pressão e vice-versa. Quanto maior a pressão, maior será a trepidação em ruas de paralelepípedo, por exemplo. Faça testes e escolha a melhor para o seu perfil.