

Skate elétrico com controle remoto

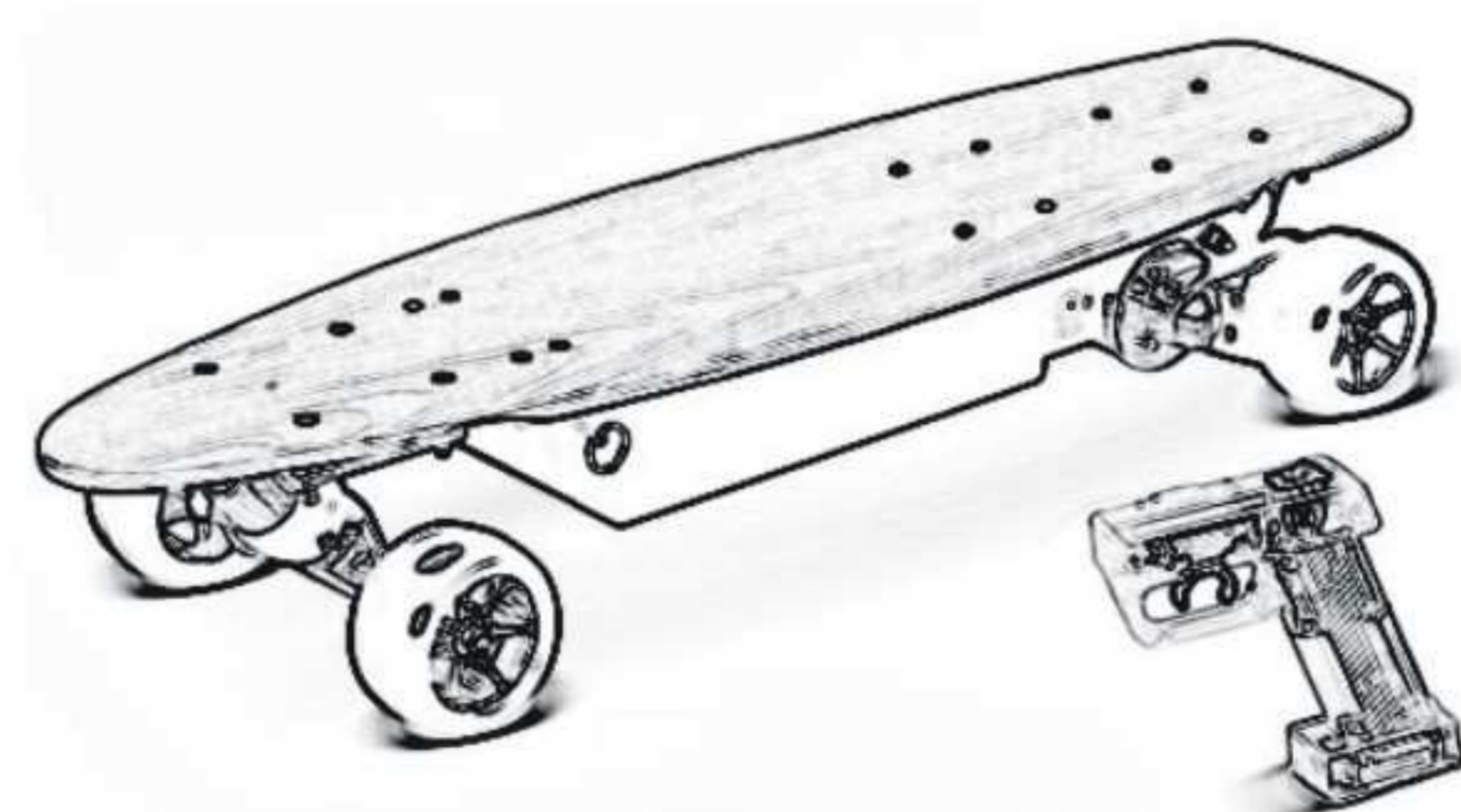
E SKATE 100W
E SKATE 250W
E SKATE 400W
E SKATE 800W

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Introdução ao Skate Elétrico

Prezado cliente:

Parabéns por adquirir o Skate Elétrico. Para uma utilização prazerosa do seu skate elétrico, por favor leia atentamente este manual antes de seu primeiro uso. Com uso inadequado, o seu skate elétrico pode apresentar problemas, portanto entendendo bem os termos deste Manual garantirá que você desfrute seu Skate Elétrico com segurança.



Prefácio:

Seu skate elétrico é projetado e fabricado com os métodos de produção tecnologicamente mais avançados e processos de controle de qualidade. Cada skate elétrico é inspecionado e testado antes da distribuição.

Tabela de conteúdos

Conteúdo	Página
PREFACIO	1
INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA	2
INSTRUÇÕES DE DIREÇÃO	3
MANUTENÇÃO DO SEU SKATE ELÉTRICO	5
DIAGRAMA DE PEÇAS DO SKATE ELETRICO	7

Importante informação de segurança

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR SEU SKATE ELÉTRICO

A combinação de potência e peso fazem do skate elétrico um dispositivo potencialmente perigoso. O uso inadequado pode resultar em danos materiais, ferimentos graves ou mesmo morte. Compreendendo todos os seus recursos e controles é a chave para a direção segura.

Evite superfícies irregulares, buracos, rachaduras de superfície e obstáculos. Sempre ande em uma velocidade segura, mantendo total controle sobre o aparelho em todos os momentos. A supervisão de um adulto é recomendada.

- **IDADES INDICADAS:**
E SKATE 100W E 250W: A PARTIR DE 12 ANOS
E SKATE 400W: A PARTIR DE 14 ANOS
E SKATE 800W: A PARTIR DE 16 ANOS

AVISO DE SEGURANÇA do Skate Elétrico

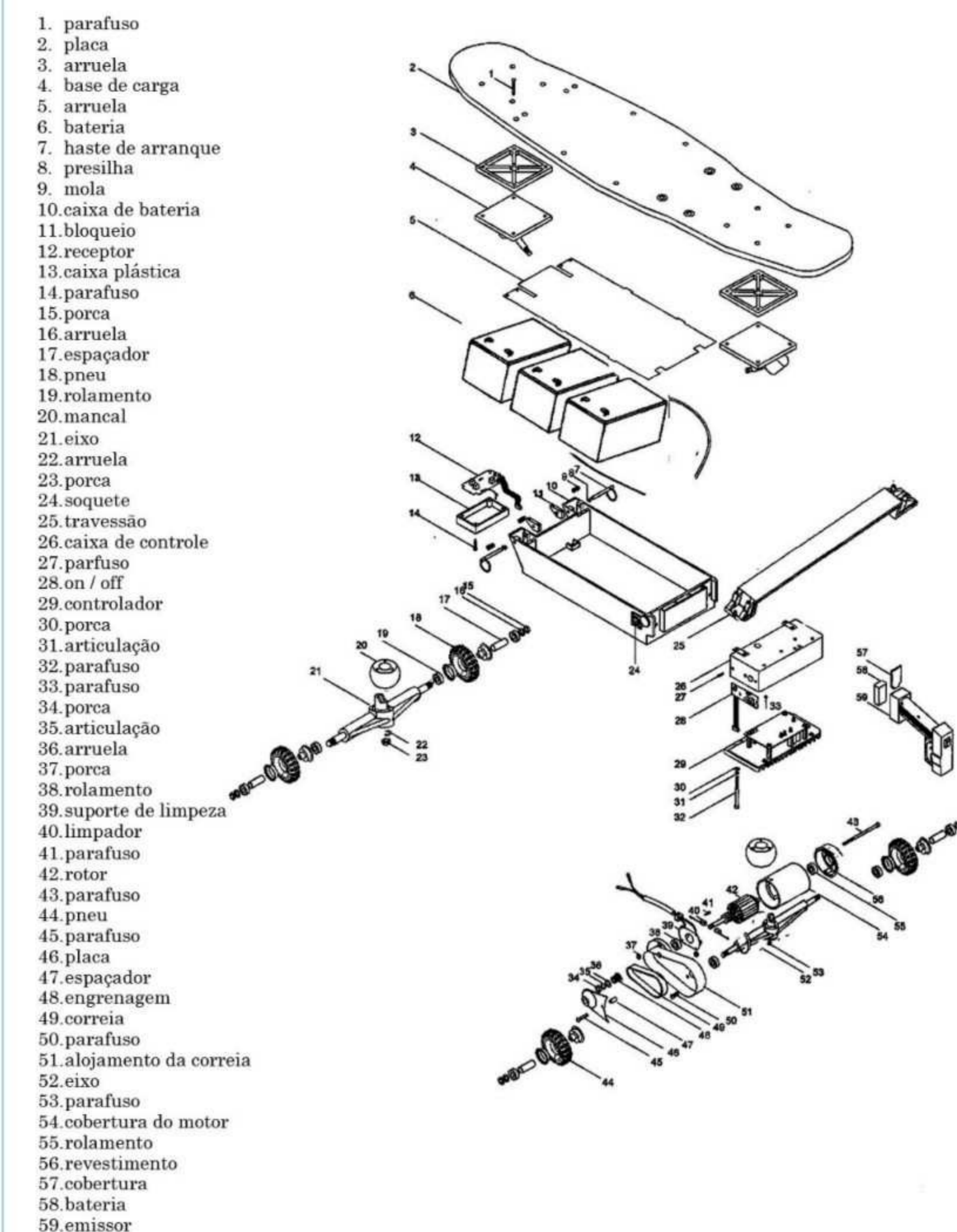
O motor padrão do veículo não é destinado para a operação em ruas públicas, estradas ou rodovias. Ferimentos graves podem ser o resultado da condução de forma insegura do veículo. O operador pode minimizar esses riscos através do uso de equipamentos de segurança. Verifique sempre as leis locais antes de usar em áreas públicas.

Capacetes, vestuário de proteção, calçado apropriado, munhequeira, joelheira e cotoveleira DEVEM SER USADOS EM TODO TEMPO. NÃO UTILIZAR O skate elétrico no trânsito ou em pistas molhadas, oleosas, superfícies pavimentadas ou perto de pessoas ou outros veículos.

AVISO DE OPERAÇÃO

- Fique atento à idade mínima recomendada para o uso do Skate.
- O peso máximo recomendado para o usuário deve ser de:
E SKATE 100W: ATÉ 65 KG
E SKATE 250W: ATÉ 85 KG
E SKATE 400W: ATÉ 100 KG
E SKATE 800W: ATÉ 135 KG

DIAGRAMA DE PEÇAS DO PRODUTO



-6-

Substituição da correia

Devido à qualidade superior do skate elétrico, a correia de transmissão irá durar muito tempo, mas eventualmente se desgastam. As substituições podem ser encomendadas a partir de fabricante ou revendedor.

Substituição da roda

Como acontece com qualquer skate, as rodas do skate elétrico se desgastam com o uso. As rodas de substituição, rolamentos e espaçadores estão disponíveis a partir de fabricante ou revendedor.

Substituição da bucha de borracha

Embora especialmente formulado para a vida extremamente longa, as buchas de borracha, localizadas no seu Skate elétrico, irão se desgastar ao longo do tempo. Recomenda-se que as mesmas sejam substituídas com as mesmas buchas especiais, que são equipamento de série da placa. Eles estão disponíveis através do fabricante ou revendedor.

Manutenção da bateria

A bateria recarregável que alimenta o seu skate elétrico durará de 1-2 anos se mantidos corretamente, mas lentamente na diminuição da capacidade e, eventualmente, deixar de manter a carga. Para manter a vida útil máxima, mantenha sempre o seu Skate Elétrico em local coberto quando armazená-lo por longos períodos de tempo. Conecte uma vez por mês para manter uma carga. Eles são facilmente substituíveis usando a bateria do Kit substituição, que está disponível no fabricante ou revendedor. Consulte o diagrama abaixo. Guarde sempre o seu skate elétrico NO NÍVEL DE RODAS NORMAL.

Informação para conserto

Muitas reparações que possam ser necessárias para o seu skate elétrico são abordadas na seção de manutenção deste guia. Se o seu skate elétrico necessitar de reparos que não são abrangidos por esta seção, contate o fabricante ou revendedor.

A Garantia do fabricante do seu Skate elétrico é de 90 dias a contar da data da compra original, contra defeitos de fabricação em materiais e mão de obra. A garantia não cobre defeitos resultantes de negligência, mau uso, abuso e MODIFICAÇÕES ou o não cumprimento de todos AVISOS DE SEGURANÇA E USO AQUI INCUSOS.

A garantia é limitada para o skate elétrico. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer outros componentes, como as baterias.

-5-

- Este produto não deve ser usado sem supervisão de adultos.
- O skate elétrico foi projetado para um único usuário.
- Esteja ciente de que a interferência do sinal de rádio pode ocorrer em sua área de utilização.
- O usuário deste produto e o adulto orientador assume todos os riscos associados à sua utilização. Para minimizar esses riscos assumidos, o usuário DEVE USAR CAPACETE DE SEGURANÇA, ÓCULOS DE PROTEÇÃO, calçado apropriado, joelheira e cotoveleira em todo tempo.

INSTRUÇÕES PARA DIREÇÃO

Antes de montar seu novo skate elétrico, por favor, certifique-se de compreender como operar o modelo que você comprou.

IMPORTANTE

O skate elétrico remoto sem fio usa uma única proximidade de sinal de rádio de baixa frequência, que minimiza a possibilidade de interferência de sinal. Interferência de sinal pode ocorrer com outros skates elétricos usando a mesma frequência, as linhas de alta tensão, telefones celulares ou dispositivos de sinalização de outras emissoras. Tenha cuidado e verifique o sinal de interferência da sua área de passeio antes de usar.

Skate Elétrico

Controle manual de potência

1. O Controle manual regula a velocidade da placa. Puxar para trás a alavanca, fará com que o Skate acelere. Soltar a alavanca vai devolvê-lo à posição neutra. Empurrando para a frente a alavanca iniciará força de frenagem.
2. Após estar a bordo, puxe a alavanca de potência. Seu skate elétrico vai começar devagar a construir a velocidade enquanto você mantém a alavanca pressionada.
3. Para diminuir a velocidade, deixe a alavanca. Isto irá diminuir lentamente sua velocidade. Para diminuir a velocidade mais rapidamente, empurre a alavanca para frente, para frear. Velocidade máxima e distância de travagem dependem do seu peso e da superfície.
4. Conheça os seus limites. Comece devagar e mantenha a sua velocidade baixa até que você domine e controle do seu Skate elétrico.
5. Leia a seção intitulada: "Entendendo seu skate elétrico antes de tentar montar"

ATENÇÃO DE SEGURANÇA ACELERADOR / FREIO

O Skate elétrico é um dispositivo poderoso, se você pisar e puxar a alavanca de potência rapidamente, poderá ser jogado para trás. Se andar em alta velocidade, empurrando a alavanca para frente rapidamente (acionando o freio) poderia jogá-lo PARA FRENTE. CONHEÇA SEUS LIMITES E USE COM CONSCIÊNCIA O CONTROLADOR MANUAL. Existe uma defasagem momentânea entre o tempo de ativação e de frenagem.

-2-

Controle manual da bateria

O controlador de mão usa uma bateria alcalina padrão de 9 volts. Desligue o controle quando não estiver em uso para aumentar a vida útil da bateria. Se você notar falta de comunicação com a placa, a bateria deve ser substituída.

Interruptor de potência

O Skate Elétrico é equipado com um interruptor 'ON / OFF' do lado da caixa de bateria na sua placa. Para iniciar o Skate Elétrico, ligue o interruptor para a posição "ON". Quando não estiver em uso, deixar na posição OFF para evitar danos à bateria.

Ajustes

Em uso normal o skate elétrico não necessita de ajustes. No entanto, é prudente verificar todos os parafusos de tensão antes de cada utilização. As buchas são especialmente formuladas para fornecer a absorção de choque e controle da direção positiva para o Skate Elétrico.

DIRIGINDO O SEU SKATE ELÉTRICO

ANTES DE DIRIGIR

Certifique-se que estão completamente familiarizados com todos os recursos e controles discutidos na seção anterior. Todos os equipamentos de segurança devem ser usados, mesmo quando andar por distâncias curtas ou de pequenas durações. Certifique-se que a área em que você pretende dirigir é pavimentada, nivelada, livre de obstáculos, livre de linhas de alta tensão, antenas de rádio, e não aglomerada.

AVISO DE SEGURANÇA

Você está prestes a subir a bordo de um skate motorizado poderoso. Se você tem dúvidas sobre sua capacidade de andar, NÃO dirija! Conheça seus limites e ande dentro deles. Mesmo se você for um perito do skate, comece devagar e ande de forma conservadora, principalmente nas primeiras vezes. Lembre-se, o Skate Elétrico é silencioso e os outros não vão te ouvir. Dê tempo e distância para parar e evitar obstáculos e outros.

COMEÇANDO

Verifique se a chave para o skate elétrico está "ON" e o interruptor do controle manual é "OFF". Suba no skate e assuma uma postura de skate normal (inclinado para a frente, joelhos levemente dobrados.) Manter os dedos acima da alavanca de potência, ligue o interruptor na parte superior do controlador para o "ON". Puxe a alavanca para iniciar. Comece a soltar lentamente a alavanca de volta até você se sentir confortável e no controle da velocidade.

-3-

Direção e declive

O skate elétrico é muito superior a um skate normal na subida e na descida. Porém se a subida for muito íngreme, o uso continuado pode superaquecer o motor. Pare, desça e ande nos terrenos íngremes. Este conselho dará aos pilotos subidas mais rápidas e vai abrandar à medida que aumenta o peso do condutor.

Em descidas, o motor continua envolvido em todos os momentos. Você também tem controle total de travagem. Frequentes correções e menores velocidades com os freios são preferíveis a deixar a sua velocidade construir e depois freiar bruscamente. CONHEÇA SEUS LIMITES E DIRIJA DENTRO DELES!!!

VELOCIDADE

NUNCA CONDUZA EM ÁREAS MUITO ÍNGREMES. PARA MANTER UM CONTROLE SEGURO DO SKATE NUNCA DIRIJA EM DESCIDAS QUE EXIJAM CONSTANTE FRENAGEM, POIS PODE DANIFICAR O SKATE ELETRONICAMENTE.

Fazendo curvas com seu skate elétrico

O skate elétrico transforma-se em skate como qualquer outro. Aplique uma pressão para o convés com os calcanhares ou dedos do pé e vai virar nessa direção. Mais pressão irá resultar em curvas mais fechadas. Nas mãos do experiente piloto o skate elétrico é capaz de fazer voltas de 180 °. Não tente fazer curvas em velocidade máxima. DEVAGAR!

MANUTENÇÃO DO SEU SKATE ELÉTRICO

AVISOS DE MANUTENÇÃO

NÃO SEGUIR AS INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO E ORIENTAÇÕES ANULARÁ SUA GARANTIA. NÃO ABRA A CAIXA DE BATERIA!

Rotina de manutenção

Em uso normal, o Skate elétrico vai exigir muito pouca manutenção de rotina. Verifique todos os parafusos antes de cada utilização, especialmente se usados em superfícies irregulares. Isso vai exigir uma chave allen e algumas diferentes tomadas de tamanho ou chaves. Seu Skate Elétrico não é impermeável e não deve ser montado na chuva, lama, ou em outras áreas úmidas para evitar danos elétricos. Sempre mantenha sua placa limpa e livre de umidade.

Substituição de roda

É normal que a roda motriz desgaste mais rápido, outras substituições de roda estão disponíveis a partir de fabricante ou revendedor.

-4-