

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

Patineta
Eléctrica



SCOOTERS

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

Serie de SCOOTER de equilibrio



1. Scooter de doble deriva inteligente de uso seguro.

1.1 Sobre el uso seguro

Nuestra empresa espera que todos los conductores pueden conducir con seguridad el scooter inteligente, y disfrutar de la diversión traída por el scooter, para recordar haber aprendido a montar en bicicleta, conducir un coche, o utilizar otros medios de transporte; todas estas experiencias se pueden aplicar a la venta de nuestros productos que le permite un mejor uso del scooter.

- Es relevante que usted sea capaz de seguir las instrucciones de conducción segura, le recomendamos encarecidamente que la primera vez lea el manual de instrucciones de funcionamiento. Antes de cada conducción, por favor, compruebe si hay daños en los neumáticos, si hay piezas sueltas, etc.
- Por favor, lea las instrucciones de uso, obtendrá una gran cantidad de información de seguridad importante, incluyendo la velocidad límite máxima, advertencia de luz indicadora, apagado de seguridad...
- Por favor, no modifique arbitrariamente las piezas del scooter, no sólo afecta a la deriva del scooter, sino incluso dañar el rendimiento del scooter y al mismo tiempo producirá graves daños al equipo.

1.2 El conductor del límite de peso

*Los conductores tienen dos razones para el límite de peso:

1. Garantizar la seguridad de los conductores
 2. Reducir la sobrecarga de la moto. Reducir la sobrecarga de inteligente al scooter de daños.
- *El conductor : mayor límite de peso: 100 kg.
*El conductor : límite de peso mínimo: 20 kg.

⚠ ¡ATENCIÓN! Peligro por caídas. ¡Sea Cuidadoso!

1.3 La mayor distancia

La mayor autonomía del scooter inteligente está relacionada con muchos factores, como por ejemplo :

- Terreno: en terreno liso y llano la conducción aumenta el alcance, por el contrario reducirá la distancia.
- Peso: el peso de los conductores afecta a la distancia.
- Temperatura ambiente: por debajo de la temperatura recomendada de almacenamiento y conducción inteligente, El scooter aumenta la distancia; por el contrario reducirá la distancia en temperaturas extremas (Altas temperaturas).
- Mantenimiento: una carga y mantenimiento razonables de la batería pueden aumentar la autonomía.
- Velocidad y estilo de conducción: mantener una velocidad media aumenta la autonomía, por el contrario, arrancar, parar y acelerar con frecuencia reducirá la distancia, aceleración y desaceleración reducirán la distancia.

1.4 Límite de velocidad

-La velocidad máxima del scooter inteligente es de 10 km/h.

-Cuando se sobrepasa la velocidad máxima permitida, el zumbador del drifting scooter enviará una alarma.

El scooter inteligente bajo la velocidad especificada puede mantener el equilibrio del conductor, cuando la velocidad es mayor que la velocidad especificada, el scooter se desacelera para limitar la velocidad dentro de la velocidad segura.

1

- Para insertar un extremo del cargador a la red eléctrica (100 - 240V, 50-60 Hz), confirme que la luz indicadora verde del cargador se enciende, a continuación, poner el cargador en el otro lado del scooter.
- Cuando la luz indicadora se vuelve roja en el cargador, el equipo está cargando.
- Cuando las luces indicadoras en el cargador cambian de rojo a verde, sugiere que la batería está llena. En este momento, por favor, deje de cargar; la carga durante mucho tiempo afectará a la vida útil de las baterías.



Puerto de carga

Botón de encendido

- * Preste atención a utilizar el enchufe estándar local.
- * Por favor, cargue de acuerdo a las normas de la batería de almacenamiento, de lo contrario se dañará la batería y la vida de la batería.
- * El tiempo de carga es de aproximadamente 2 horas; mucho tiempo de carga afectará a la vida de la batería.
- * Por favor, mantenga el cargador lejos del agua.
- * Si el conector de carga está húmedo, no cargue el equipo.

4.3 Temperatura demasiado alta o demasiado baja

Si desea que el scooter tenga la máxima eficiencia, la temperatura de la batería debe estar marcada en el rango de temperatura de las especificaciones de la batería.

Antes de la carga, la temperatura del proceso de carga debe estar dentro de la temperatura recomendada; la eficiencia de carga es la más alta, si la temperatura ambiente es la adecuada.

4.4 Parámetros detallados de la batería

Ítem	Parámetro
Tipo de batería	Batería de litio
Tiempo de carga	2 ó 3 horas
Tensión	24V
Capacidad inicial	4AH
Temperatura de trabajo	-15°C -50°C
Temperatura de carga	0 - 40°C
Tiempo de almacenamiento (-20°C y 25°C)	12 meses
Humedad relativa	5% - 95%

4.5 Asuntos que requieren atención al enviar la batería

⚠ ¡ATENCIÓN!

La batería de litio se considera mercancía peligrosa, por lo que debe cumplir la legislación local durante el transporte.

6

*Cuando se encuentre junto con otros usuarios del scooter mientras conduce, por favor mantenga una cierta distancia entre sí con el fin de evitar una colisión.

*Siempre recuerde que en la conducción del scooter, su cuerpo está aumentado en unos 10 cm en la cabeza a través de la puerta, por favor preste atención a la seguridad.

- * Preste atención al equilibrio del centro de gravedad del cuerpo cuando realice la acción de dirección para evitar caídas por centro de gravedad desplazado o al moverse demasiado rápido.
- * No se distraiga mientras conduce el scooter, como contestar al teléfono, escuchar música o realizar cualquier otra actividad.
- * No conduzca el scooter en lugares oscuros o con poca luz.
- * Evite los obstáculos y la superficie lisa, tales como, hielo esmalte y la nieve del suelo mojado.
- * Por favor, evite los objetos dispersos y pequeñas ramas se encuentran en el camino, la basura, o caminos de piedra.
- * Evite conducir con un obstáculo, en el espacio estrecho o lugar de difícil maniobra.
- * Por favor, no arranque o pare de repente.
- * Evitar la conducción en una pendiente pronunciada.
- * Prohibido en el entorno inseguro, estos entorno inseguro se refiere a la resultado de gas inflamable, vapor, líquido, polvo o fibra y otras razones pueden causar eventos peligrosos, tales como incendios o explosiones.

2. Conduce un scooter inteligente

Debe entender completamente el manual de instrucciones antes de realizar todos los asuntos que necesitan atención.

2.1 Pasos de uso del scooter inteligente

- Paso 1. Arranque el scooter inteligente, pulse el interruptor de encendido.
- Paso 2. Subir un pie al scooter y verificar que la luz verde se encienda. Luego subir el siguiente pie.
- Paso 3. Mueva hacia adelante o hacia atrás a través de el cuerpo para controlar el scooter inteligente hacia adelante o hacia atrás.

NOTA Si hay un sonido de alarma, por favor, descienda del equipo

- Paso 4: manipule el scooter de izquierda y derecha adelantando un pie solo.
- Paso 5: Para bajarse, primero baje un pie a la vez.



El pie derecho adelante para girar a la izquierda

El pie izquierdo adelante para girar a la derecha

4. Aprender a cargar y mantener las baterías

Es necesario prestar atención a las cuestiones de seguridad, y para mostrar las especificaciones de la batería. Para prolongar la vida útil de la batería y mejorar el rendimiento de la batería, por favor asegúrese de usarla de acuerdo a la siguiente la operación de la batería.

4.1 Falta de batería

Cuando la luz indicadora es luz roja y parpadea, se sugiere que la energía no es suficiente, se le aconseja colocar el equipo en carga. Cuando la batería está baja, el scooter no tienen suficiente energía para su conducción normal, y si usted insiste en la conducción en este momento, será posible que el scooter se detenga y por consiguiente caer de ella, al mismo tiempo, también puede afectar a la vida útil de las baterías.

- Si usted desarrolla cualquiera de los siguientes items, deje de cargar la batería:

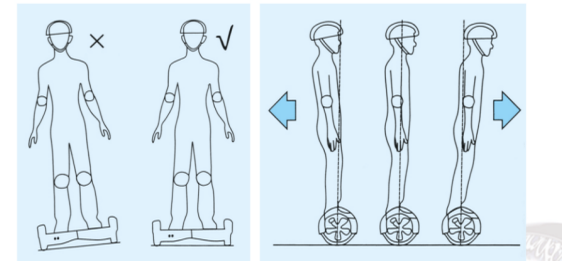
1. Emitir algún olor o temperatura alta.
 2. Fugas de cualquier material desde el interior del equipo.
- Para quitar la batería y el mantenimiento se limita solo al personal autorizado.
 - No toque la batería.
 - No deje que el niño en uso del equipo sin supervisión.
 - Antes de la conducción debe sacar el cargador del conector de carga.
 - Las baterías contienen sustancias peligrosas, no abra la batería, no inserte ningún material en la batería.
 - Limitado a la empresa el proporcionar repuestos de cualquier tipo.
 - La batería del scooter debe ser reciclado con el permiso y las normas de las leyes locales.

4.2 El paso de carga

- Asegúrese de que el conector de carga está seco.
- Conecte el conector del cargador y verifique que la luz roja esté encendida, confirmando que el equipo está siendo cargado.

5

2



Conducción inteligente de scooters

⚠ ¡ATENCIÓN!

- Prohibido mover la dirección bruscamente, no sea que genere una situación peligrosa.
- Por favor, no conduzca las pendientes muy empinadas.

2.2 Función de protección del patinete inteligente

- La plataforma está inclinada hacia adelante o hacia atrás más de 10 grados.
- El voltaje de la batería es demasiado bajo.
- En el proceso de carga está en funcionamiento.
- El exceso de velocidad del scooter.
- Falta de batería o falla en la batería.
- La carrocería del scooter se balancea de un lado a otro durante más de 30 segundos.
- Plataforma inclinando hacia adelante o hacia atrás más de 35 grados.
- Neumático bloqueado, después de 2 segundos en la condición de bloqueo.
- El voltaje de la batería es inferior al valor de protección.
- Descarga continua de gran corriente (como mucho tiempo subiendo una larga pendiente), entra en la condición de parada después de 15 segundos.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Cuando el scooter inteligente está en el estado de interrupción, el sistema bloqueará automáticamente la máquina. Cuando la batería se ha agotado, por favor no continúe conduciendo el scooter, de lo contrario, el scooter no se puede equilibrar debido a la falta de electricidad; en este caso, el conductor es probable que se lastime. Si la batería alcanza un mínimo de voltaje, continuar conduciendo el scooter, afectará a la vida útil de las baterías.

3

2.3 Práctica de conducción del scooter inteligente

Cuando conduzca el scooter inteligente al aire libre, por su seguridad, asegúrese de que primero puede conducir hábilmente el scooter de forma correcta:

- Por favor, use ropa deportiva casual cómoda y usar zapatos planos, dejar que el cuerpo mantenga la flexibilidad.
- La práctica de campo abierto es muy útil y continúe hasta que pueda maniobrar fácilmente en el scooter hacia adelante, hacia atrás, girar, parar, bajar del scooter, etc.
- Se debe prestar atención a que la superficie es plana y nivelada.
- Usted puede aprender a conducir en diferentes terrenos debe reducir la velocidad en caso de un terreno desconocido.
- Cuando los usuarios lo usan en la superficie irregular de la carretera debe desacelerar lentamente.
- Si no es experto en la conducción, por favor, evite peligros tales como peatones u obstáculos.

3. Instrucción de seguridad al volante

Esta sección pone de relieve algunos conocimientos de seguridad y la declaración de advertencia, le permiten en el uso del scooter y tener un cierto conocimiento de las consideraciones de seguridad con el fin de garantizar que se puede conducir con seguridad. Asegúrese de leer el manual de instrucciones de funcionamiento y cumplir con las instrucciones de seguridad pertinentes. Por favor, preste atención al manual de instrucciones en el uso de las cuestiones que requieren atención, la comprensión de estas cuestiones de seguridad que mejoran su seguridad y el placer de conducir.

⚠ ¡ATENCIÓN!

- Bajo ninguna circunstancia use el scooter en condiciones que sepa que pierda el control, colisione y se caiga y cause daños. Por favor, asegúrese de que el producto está en buenas condiciones, y después de leer cuidadosamente y estar familiarizado con el manual para proporcionar todo el material antes de usar este producto.
- Cuando se aprende a usar el scooter, por favor asegúrese de que completa las medidas de seguridad, tales como: el uso de casco, rodilleras y coderas, equipo, etc.
- Está prohibido su uso en el transporte público.
- Los niños no deben tener menos de 20 kg de peso y deben ser protegidos por los adultos en el momento de la conducción; Las mujeres embarazadas y las personas con discapacidad de conducción está prohibido el uso de este artículo.
- No conducir después del uso de drogas.
- Preste atención a cumplir con las leyes locales de tráfico y peatonal.
- Mantener una buena visión le ayuda a la conducción más segura.
- El scooter sólo puede ser de a una persona, nunca dos al mismo tiempo.
- Los usuarios y las pertenencias no deben exceder más que el peso que el manual indica sobre la carga máxima del scooter, lo que hará que sea más fácil una posible caída o lesión, incluso puede causar daños a la función del scooter. Además de esto, el conductor no debe ser inferior al peso permitido. En el conductor designado debe tener un peso mínimo debido a ciertos sensores que no detectarán la presencia de este usuario.
- De lo contrario, los conductores pueden no ser capaces de manipular el scooter, especialmente en la cuesta abajo cuando no es seguro continuar sin reducir la velocidad o parar.
- Debe evitar un exceso de la velocidad para garantizar la seguridad de ellos mismos y otros, y debe estar listo para detener el scooters en marcha cuando sea necesario.
- Cuando usted está conduciendo el scooter y un accidente de tráfico se produce, debe quedarse a la espera de la llegada de los departamentos de seguridad pertinentes.

Rev.1

4