



GreenLine
Vehículos Eléctricos



MANUAL DE USO

MODELO

LION KING



ÍNDICE

| | |
|--------------------------|------|
| Indicadores de partes | III |
| Datos de identificación | VI |
| Tablero digital | VII |
| Operación de encendido | VIII |
| Control inalámbrico | IX |
| Switch y comandos | X |
| Operación del acelerador | XII |
| Proceso de carga | XIII |
| Frenos | XIV |
| Datos importantes | XV |
| Recomendaciones | XVI |



INDICADORES DE PARTES



1. Manilla de freno delantero
2. Acelerador
3. Luz direccional delantera
4. Suspensión delantera
5. Neumático Aro 12
6. Espejos
7. Manilla de freno trasero
8. Luz direccional delantera
9. Faro/luz alta
10. Faro/luz baja/luz ambiental

INDICADORES DE PARTES



- 11. Posa pie
- 12. Punto de carga
- 13. Asiento
- 14. Respaldo
- 15. Faro/Luz trasera
- 16. Luz direccional trasera

- 17. Motor
- 18. Neumático aro 12
- 19. Soporte principal
- 20. Posa pie de copiloto
- 21. Soporte lateral
- 22. Freno delantero

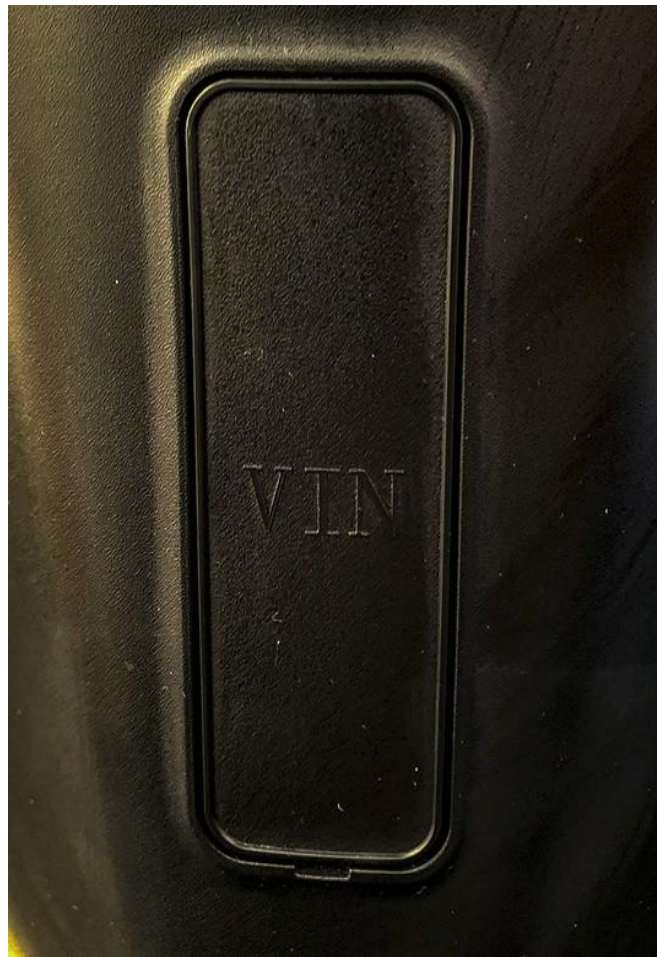


1. Puerto USB
2. Guanterera y Parlante interno
3. Panel Bluetooth
4. Chapa principal
5. Gancho



Guantera de 32L

DATOS DE IDENTIFICACIÓN



Número de VIN



Número de Motor



GreenLine
Vehículos Eléctricos



TABLERO DIGITAL



1. Indicador de velocidad (referencial)

2. Indicador de nivel de batería
(Indicador más preciso cuando el
vehículo está en movimiento -
referencial)


3. Kilometraje acumulado (referencial)

4. Indicadores:

READY Acelerador activado

 Batería agotada

 Faro/luz ambiental activado

 Indicador de luz alta (larga
distancia)

5. Indicadores de luz direccional

6. Modos de velocidad





7. Botón ON/OFF

OPERACIÓN DE ENCENDIDO

Interruptor de cuatro posiciones operado. No utiliza llave para el encendido. Por lo tanto al desbloquear la alarma te permitirá prender el vehículo, abrir el asiento y bloquear el timón.

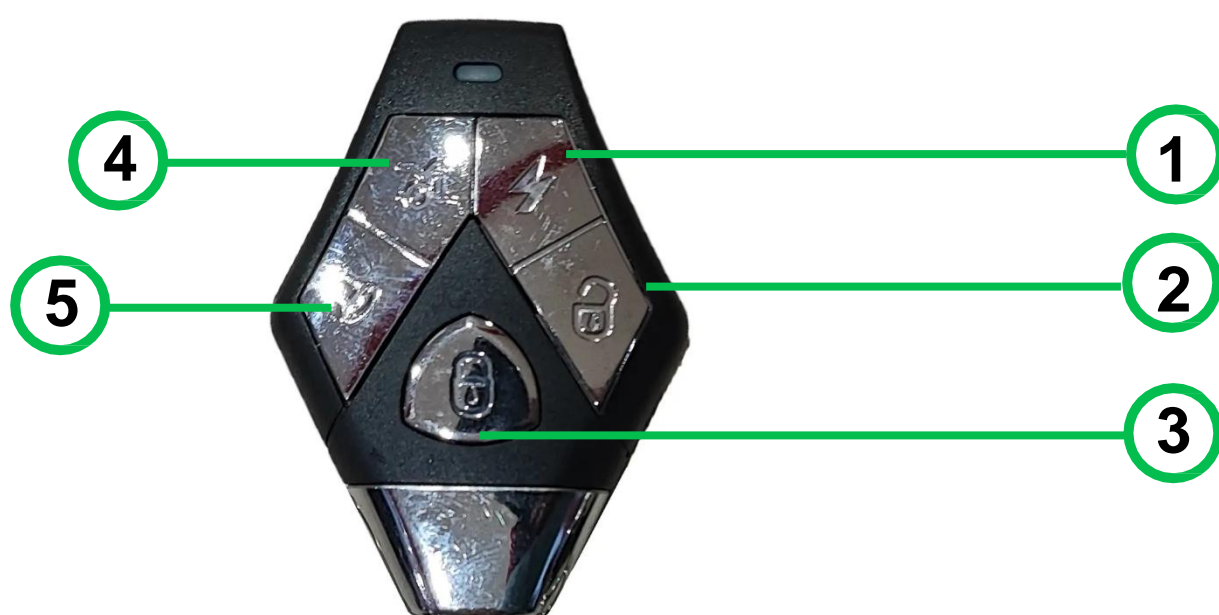


Valido cuando la alarma este desactivada

1. Retirar la mano del interruptor cuando se encuentre en la posición  (OFF).
2. Girar la llave hasta la posición  (ON) y encenderá el vehículo.
3. Girar la llave de la posición  hasta la posición OPEN para abrir el asiento. (sentido antihorario).
4. Girar el timón hacia la izquierda y presionar la chapa hacia dentro, luego girarla hasta la posición , en sentido antihorario. Retirar la llave y el timón quedará bloqueado.



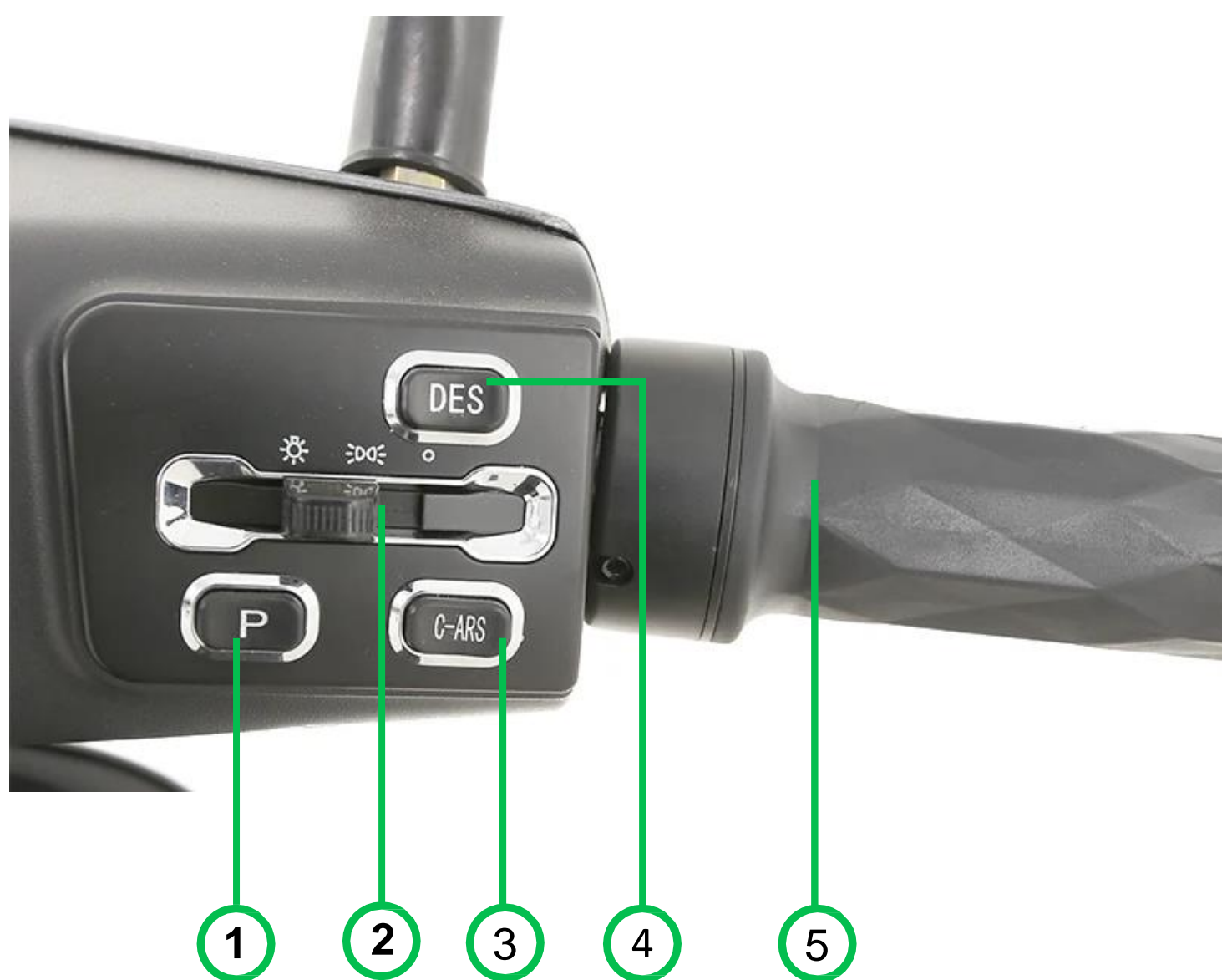
CONTROL INALÁMBRICO



1. Encendido inalámbrico: Presionar dos veces el botón ⚡ para el encendido del vehículo. Se podrá visualizar la activación del tablero y esto, solo se logrará si el vehículo se encuentra con la alarma desactivada.
2. Desactivación: Desactivar la alarma y apagar el vehículo inalámbricamente con el botón 🗝️. El encendido del control es independiente al de las llaves.
3. Activación de alarma: Presionar el botón 🗝️ para activar la alarma. En caso el vehículo se mueva o sea impactado, la bocina sonará tres veces y segundos después continuaría sonando hasta que el motor se bloquee. El vehículo debe estar apagado.
4. Abrir asiento automático
5. Alarma



SWITCH Y COMANDOS



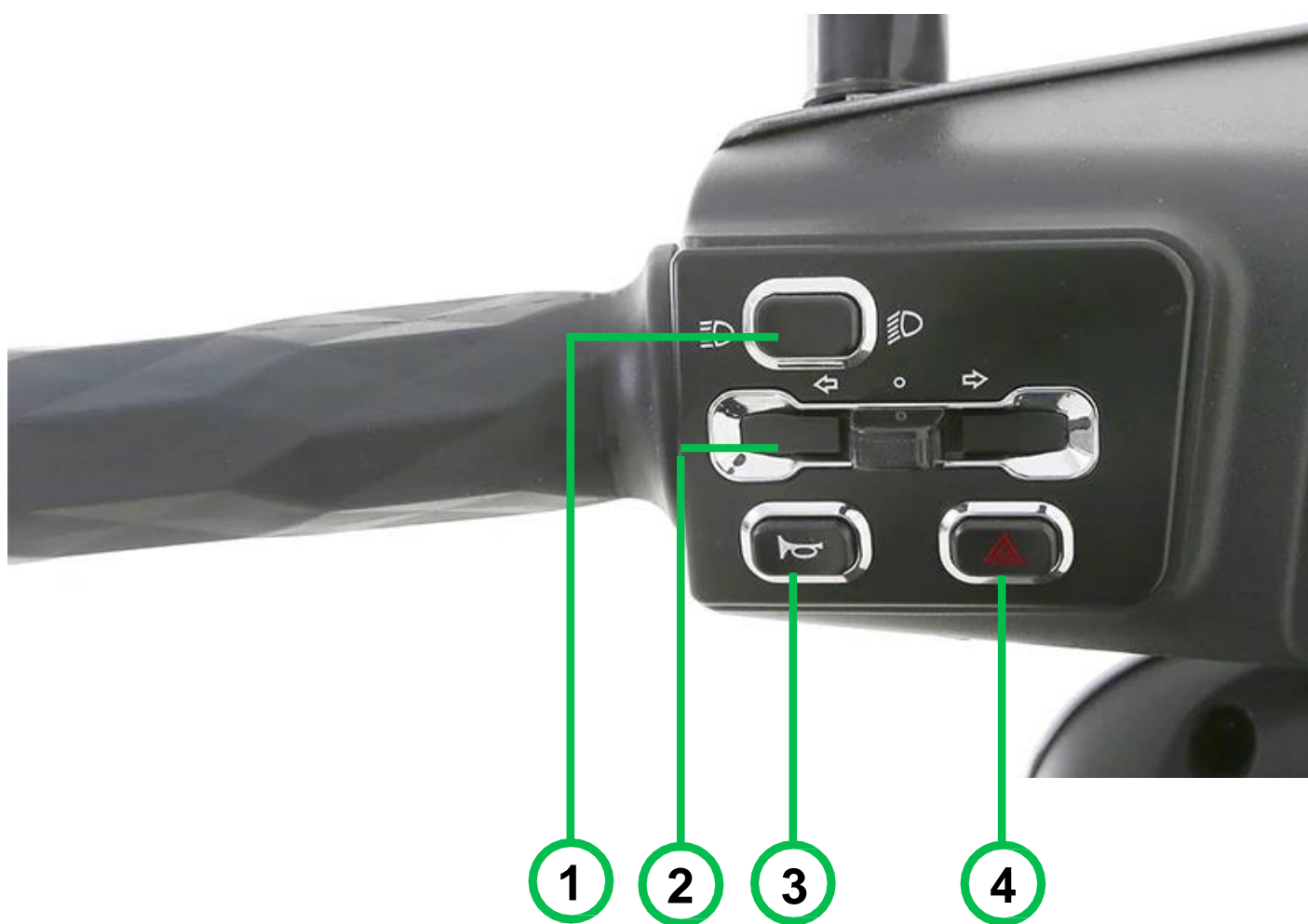
MANDO DERECHO

1. Botón de Parking : Al igual que el freno activa el acelerador
2. Switch de luces:
 - luz apagada
 - luz trasera y luces baja encendidas
 - ⚙ luz delantera y posterior
3. Botón de reinicio: Reinicia el sistema eléctrico. Usar en caso el acelerador no funcione.
4. Interruptor de velocidades: posición de velocidades (referencial)
 - (I) Velocidad hasta 35 km/h
 - (II) Velocidad hasta 50 km/h
 - (III) Velocidad hasta 60 km/h
5. Acelerador: Girar para movilizarse







SWITCH Y COMANDOS



MANDO IZQUIERDO

1. Switch de cambios de luces:
 -  luz cerca
 -  luz lejana (se visualiza en el tablero)
2. Switch de direccionales: Tiene 3 posiciones (izquierda-neutro-derecho).
3. Claxon: Activar bocina
4. Luces intermitentes



OPERACIÓN DEL ACELERADOR

El vehículo cuenta con un acelerador de cambio de velocidad en la empuñadura derecha. Girar el acelerador hacia el asiento (hacia atrás) como en la siguiente imagen para empezar a manejar. Para reducir la velocidad se deberá mover en sentido contrario.

- 1) Subir al vehículo y ponerse en posición de conducir.
- 2) Girar la chapa a la posición ON.
- 3) Presionar el botón RD o manillar del freno derecho/izquierdo para activar el acelerador
- 4) Girar el acelerador lentamente para aumentando la velocidad.
- 5) Soltar lentamente el acelerador y aplicar el freno trasero y delantero al mismo tiempo para poder detenerse.
- 6) Retirar la llave del vehículo si no lo utilizará.



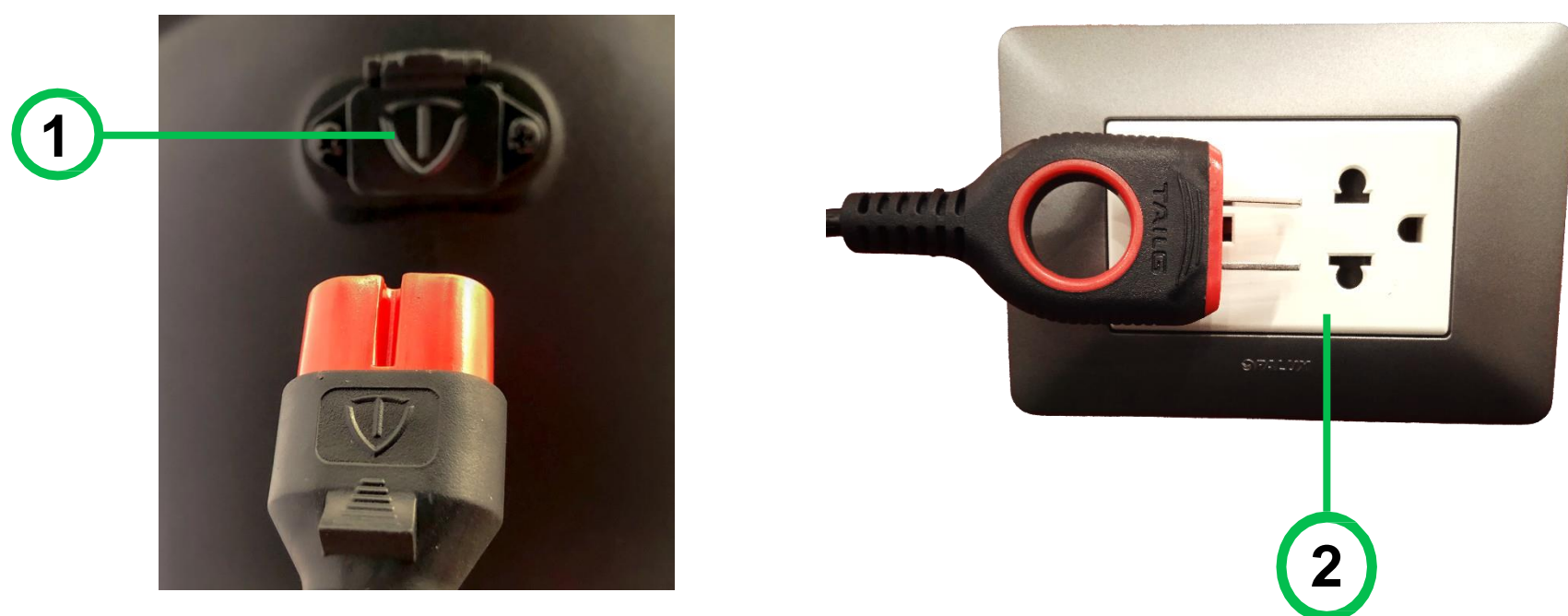


PROCESO DE CARGA

Apagar el vehículo antes de realizar la carga.

PASO 1: Levantar la tapa protectora, luego conectar el cargador al puerto de carga (1).

PASO 2: Conectar el enchufe del cargador al tomacorriente de 220V (2). Mostrará un indicador (3) color rojo (batería cargando).



PASO 3: Al finalizar la carga luego de varias horas, el indicador (3) mostrará color verde. Primero desconectar el cargador del tomacorriente y luego del puerto de carga.

La batería estará cargada a un 100% cuando el indicador cambie a color verde.



FRENOS

Verificar periódicamente el líquido de freno. Si la potencia del frenado disminuye, se debe revisar que no exista ninguna fuga de líquido en la manguera.



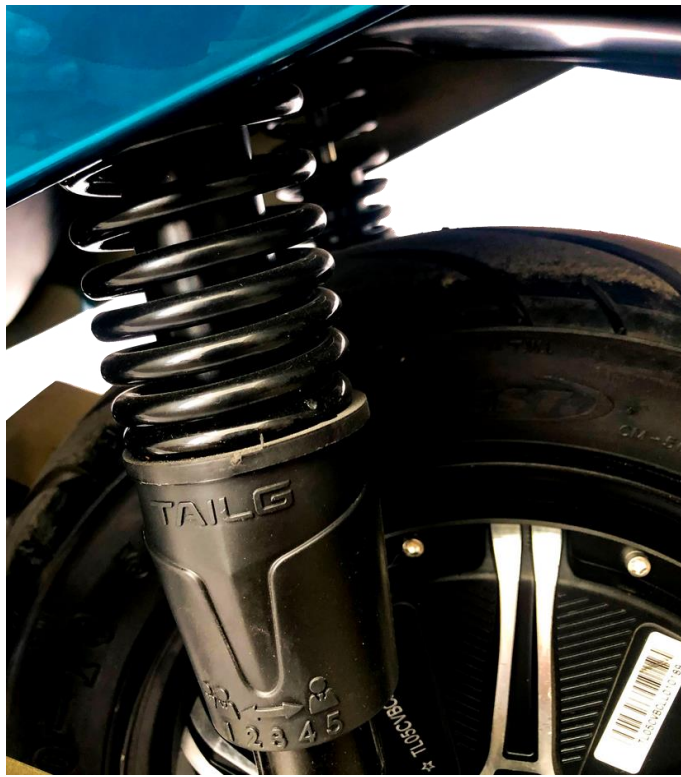
Verificar periódicamente el líquido de freno. Si la potencia del frenado disminuye, se debe revisar que no exista ninguna fuga de líquido en la manguera.



GreenLine
Vehículos Eléctricos



DATOS IMPORTANTES



Amortiguador ajustable 5 niveles.



Cargador de carga RAPIDA 10A.



BATERIA DE LITIO TIPO LIFEPO4
3000 CICLOS DE CARGA



GreenLine
Vehículos Eléctricos



RECOMENDACIONES



Mantener las llantas en su PSI correcto. Debe calibrarse mensualmente: 40 PSI llanta delantera y 40 PSI llanta posterior.



Obligatorio cargar todos los días la batería utilizando siempre el cargador correcto del vehículo. Si no lo utilizará, este debe cargarse una vez a la semana como mínimo para mantenerlas en buen estado. **Seguir esta recomendación para no dañar la batería.**



La degradación es un proceso natural de todas las baterías. Por ello, a partir de 6 meses la distancia máxima que puede recorrer el vehículo eléctrico se reduce en 75%. Asimismo, de no cuidar el vehículo adecuadamente este porcentaje disminuirá drásticamente.



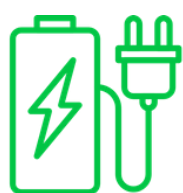
Utilizar siempre los dos frenos (delantero y trasero) simultáneamente para una mayor seguridad.



Sobrepasar el peso máximo soportado del vehículo (150kg), puede ser un riesgo de seguridad. Evitar hacerlo.



No sumergir en agua que supere el nivel del piso o centro del motor del vehículo, en momentos de lluvia. El agua podría causar un corto circuito.



Prevenir que el cargador entre en contacto con el agua o pueda tener golpes fuertes porque dañarían piezas internas.



Realizar el reemplazo de las baterías por profesionales de GreenLine, cuando remplace también deberá sustituir los cables originales de fábrica.

RECOMENDACIONES

SUGERENCIAS PARA EL CONDUCTOR

- Utilizar el casco y mantenerlo abrochado. Además de ser obligatorio de acuerdo a ley, sirve como protección ante cualquier suceso.
- Manejar con precaución. No adelantarse entre dos vehículos en circulación, cualquier movimiento inesperado puede ser peligroso.
- Usar las direccionales, claxon y luces para indicar a los demás conductores cual será su próxima maniobra.
- Emplear ambos frenos. Si desea detenerse, recuerde utilizar los dos frenos para mayor seguridad.
- Evitar manejar con excesiva velocidad en tiempos de lluvia.

MANTENIMIENTO Y LAVADO:

- No lavar el vehículo con gran cantidad de agua, esto evitará que se dañen piezas eléctricas internas.
- Limpiar la superficie de la pintura o de las piezas de plástico con un paño húmedo y luego con uno seco.
- Aplicar lubricantes para mantener las partes metálicas del vehículo en buen estado (cadena, soporte lateral y principal).

Para un mejor funcionamiento de su vehículo eléctrico y mantener la garantía, asista exclusivamente a los talleres de servicio técnico de GreenLine.



GreenLine

Vehículos Eléctricos



TAILOG