

Atención: informar a los consumidores, "no se deshaga de la batería usada debido a la contaminación del medio ambiente. La batería utilizada de este producto debe ser recogida en el lugar de la designación por el personal del gobierno, distribuidor u otra corporación".

INTRODUCCIÓN

Estimados clientes:

Gracias por la compra de los ciclos eléctricos de alto rendimiento.

Para una operación más cómoda del ciclo eléctrico y un viaje más seguro, le recomendamos que lea primero este manual. Esperamos que le pueda ayudar a entender mejor nuestros productos. También esperamos que pueda representar a nuestra empresa y mostrar lo mucho que se preocupan por ti.

El triciclo eléctrico de alto rendimiento es un producto con la tecnología más avanzada, excelentes partes, y tienen una calidad muy fiable, seguridad, comodidad, precio competitivo, y sin contaminación. Esta serie es el nuevo ideal para un transporte "verde". Esperamos que nos pueda dar una retroalimentación acerca de la sensación y / o asesoramiento después de montar nuestro producto, que puede promover nuestro trabajo y la calidad del producto.

El contenido de este manual se basa en la información más reciente. Debido a la constante renovación y nuevas formas de innovación constante de nuestros productos, habrá algunas diferencias con el producto que compra. Gracias por su comprensión. Después de leer este libro, por favor guárdelo en un lugar seguro para futuras lecturas.

Declaración de responsabilidad

Antes de utilizar este producto, usted tiene que leer esta declaración. Si ha utilizado nuestro producto, reconoce estar de acuerdo a esta declaración.

1. Durante el uso de nuestro producto, que tienen que obedecer la ley y la ley local de transporte de su país y la regulación. Somos irresponsables para sus actividades ilegales.
2. Por favor, compruebe la información en su recibo después de su compra y almacenar el recibo cuidadosamente después de comprar nuestro producto. Si hay una diferencia entre la información en el recibo y el producto que ha comprado, como resultado problemas, no nos responsabilizamos por el problema que puede causar.
3. Antes de usar nuestro producto, por favor termine de leer este manual cuidadosamente. Por favor tome en serio para seguir la introducción funcionamiento de este manual cuando utilice nuestro producto. No somos responsables de la operación errónea, sobrecarga y exceso de velocidad y otras actividades.
4. Sin la autorización por escrito de nuestra empresa, los usuarios no se les permite desmontar o reemplazar el equipo original. Si hay algo mal con el producto, por favor ir al concesionario / proveedor de reparar. Por favor, cumpla los puntos que se mencionan más arriba, o usted tiene que ser responsable de sus propias actividades.

ATENCIÓN

1. Para el uso correcto del producto que acaba de comprar y mantener adecuadamente la durabilidad del producto, y por la seguridad de usted y otros, por favor tome el tiempo de leer este manual cuidadosamente.
2. Antes de leer el manual y la comprensión de los detalles técnicos por favor no use este producto o prestar a cualquier otra persona que no haya leído o se utiliza cualquiera de nuestros productos antes. Para evitar cualquier daño que pueda ser causado al vehículo.
3. Para su seguridad y de los demás, obedezca la ley y los reglamentos de transporte.
4. Exceso de velocidad es una de las principales causas de accidentes de vehículos. Por favor, siga las leyes y regulaciones de límite de velocidad de su país.
5. capacidad de la batería de este vehículo es de 48 V o 60 V tensión de seguridad. Se deberá estar consciente de no tocar los 2 puntos blancos en la caja de la batería al mismo tiempo. Especialmente tocar ambos puntos con un objeto metálico. Lo que puede provocar un cortocircuito. Y puede dañar el vehículo.
6. Aceleración, el frenado, la carga y la presión insuficiente de los neumáticos, etc. consumirán más batería, lo que afectará a la autonomía del vehículo. Si desea obtener un máximo rendimiento de la gama por favor. 1) Acelerar y frenar solo cuando sea necesario. 2) Por favor, no sobrecargar 3) antes de utilizar el vehículo por favor, compruebe la presión de los neumáticos y añadir más aire cuando sea necesario.
7. La potencia insuficiente no sólo afectará a la autonomía del vehículo, sino también puede dañar la vida de la batería del vehículo. Después de cada uso, por favor cargue el vehículo hasta que esté completa, entonces almacenarlo. Si el vehículo no se utiliza durante mucho tiempo, por favor cargarlo de vez en cuando hasta que completa luego guardarlo. Se recomienda cargar el vehículo cada 20 días.
8. Lo mejor es evitar la exposición prolongada al sol y la lluvia. También es mejor evitar almacenar el vehículo en lugares con alta humedad, y también de alta gas corrosivo. ¿Qué puede causar que el vehículo sea dañado y también romper la pintura.
9. Por favor, compruebe los frenos con frecuencia, por favor, no inserte aceite entre la línea de freno para evitar que los frenos funcionen mal. Por favor frene anticipadamente si la superficie del suelo es resbaladizo y en pendientes descendentes.
10. Cualquier modificación o cambios en las piezas originales verá comprometida la seguridad del vehículo. Para su seguridad y la de otros, por favor, no modificar el vehículo por sí mismo. Si necesita cualquier reparación o reemplazo por favor vaya a un distribuidor / proveedor designado para reparar y comprar el producto.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

Antes de conducir nosotros le aconsejamos comprobar el vehículo ante cualquier falla o problema

NORMAS DE SEGURIDAD DE CONDUCCIÓN

1. Antes de la utilización del vehículo por favor, verifique si hay cualquier problema o daño en cualquier parte del componente.
2. El conductor del vehículo debe contar con el permiso para conducir este tipo de vehículos.
3. Para evitar accidentes el conductor tiene que prestar mucha atención a:
 - a. Por favor, use ropa de colores
 - b. Por favor, no maneje cerca de otros vehículos y no entrar en los puntos ciegos.
 - c. Por favor, no cambiarse de carril.
 - d. Por favor, no ir por encima del límite de velocidad
 - e. Utilice el indicador luminoso antes de girar
 - f. Por favor, no use el motor eléctrico para hacer acrobacias peligrosas
 - g. Por favor no se estacione en un cruce de caminos y prestar atención cuando se encuentra girando en una playa de estacionamiento
 - h. Por favor, use ambas manos para dirigir el vehículo y ambos pies deben estar sobre el vehículo.
 - i. Para su seguridad, por favor usar equipo adecuado cuando se conduce el vehículo.

EN CASO DE EMERGENCIA

1. Para la seguridad del conductor por favor use el equipo de protección para la cabeza apropiada al conducir
2. Por favor no usar ropa demasiado ancha o demasiado floja que pueda quedar atrapada en la maquinaria y causar lesiones.

MANTENCION DEL VEHÍCULO

Cualquier cambio no autorizado al vehículo puede causar un mal funcionamiento si no se realiza por un profesional calificado.

CAPACIDAD DE CARGA

Favor tenga en cuenta la capacidad de carga del vehículo y no la sobrepase para evitar accidentes y mal funcionamiento.

UBICACIÓN DE LA CARGA

1. Por favor, no cargar el coche de manera desproporcionada o altura excesiva, de lo contrario puede causar problemas en el vehículo.
2. Ajuste la presión de los neumáticos de acuerdo con el peso de la carga en el vehículo.
3. Por favor, colocar la carga en una forma ordenada, para que no se caiga y por favor revise con frecuencia.
4. Por favor, no ponga nada grande o pesado en el manillar, ya que puede causar un tiempo de reacción mayor y también puede ser más difícil de maniobrar
5. Por favor, no vaya a sobrepasar el límite de peso del vehículo.

FORMA CORRECTA DE UTILIZAR Y MANTENER LOS 4 COMPONENTES CLAVE

USO Y MANTENCIÓN DEL MOTOR ELÉCTRICO

1. La línea de fase del motor y la línea de control deben estar conectados al controlador por completo y se deben comprobar para estabilidad de la conexión
2. Por favor, no sumerja el motor eléctrico en el agua
3. Por favor, no sobrepasar el límite de la velocidad de giro del motor. Por favor, mantenga la velocidad de giro dentro del límite.

MANTENCIÓN Y USO DEL CONTROLADOR

1. Por favor, no sobrecargar el controlador
2. Por favor, no girar el acelerador al máximo cuando se enciende el vehículo
3. Por favor, no vaya a conectar la línea positiva con la negativa para que no haya cortocircuito.
4. Por favor, no girar la manilla de la velocidad con demasiada frecuencia ya que puede causar un flujo de corriente eléctrica a lo largo de al controlador y causar daños en el controlador

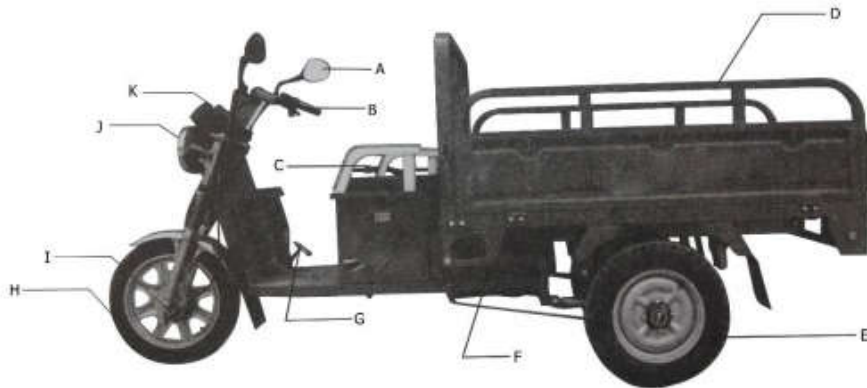
MANTENCIÓN Y USO DE LA BATERÍA

1. Antes del montaje, compruebe si existen daños externos o fugas de líquido corrosivo, si aparece algún daño por favor cambie las baterías inmediatamente
2. Realice el montaje de las baterías en posición vertical de manera que no se filtren los ácidos en el interior. Asegúrese de que los cables se conecten en forma correcta, ya que de lo contrario puede provocar un incendio
3. Por favor, no utilice las baterías hasta que esté totalmente vacía. Debe cargar las baterías cuando lleguen al 20% de su capacidad
4. Para todas las baterías nuevas se recomienda primero realizar carga completa de ellas, ya que puede haber estado almacenado durante mucho tiempo
5. Utilice baterías de la misma marca y características para reemplazo.
6. La batería no debe exponerse al fuego, calor extremo y exposición prolongada al sol. Las baterías no deben golpearse ni maltratarse, como tampoco deben sufrir cortocircuito.

MANTENCIÓN Y USO DEL CARGADOR

1. Conecte el cargador al puerto de carga del triciclo. Luego, conecte el enchufe en la toma de corriente (220V / 50Hz). Mientras está cargando, en el cargador encenderá una luz roja, cuando la carga termine la luz cambiara a verde.
2. Una vez que la luz se ponga verde significa que la carga se completo, lleva generalmente 5 a 10 horas para cargar el vehículo.
3. Cuando haya finalizado la carga desconecte el enchufe de la pared y luego desconecte el cargador del triciclo.
4. Por favor, asegúrese de que el modelo de cargador y el modelo del vehículo corresponden entre sí, de lo contrario puede causar daños en el cargador
5. El cargador debe utilizarse en interiores y debe evitar la exposición a la lluvia y la exposición prolongada a la luz del sol y cualquier fuente de calor.
6. No dejar caer ni golpear el cargador.

DIAGRAMA DE PARTES DEL VEHÍCULO



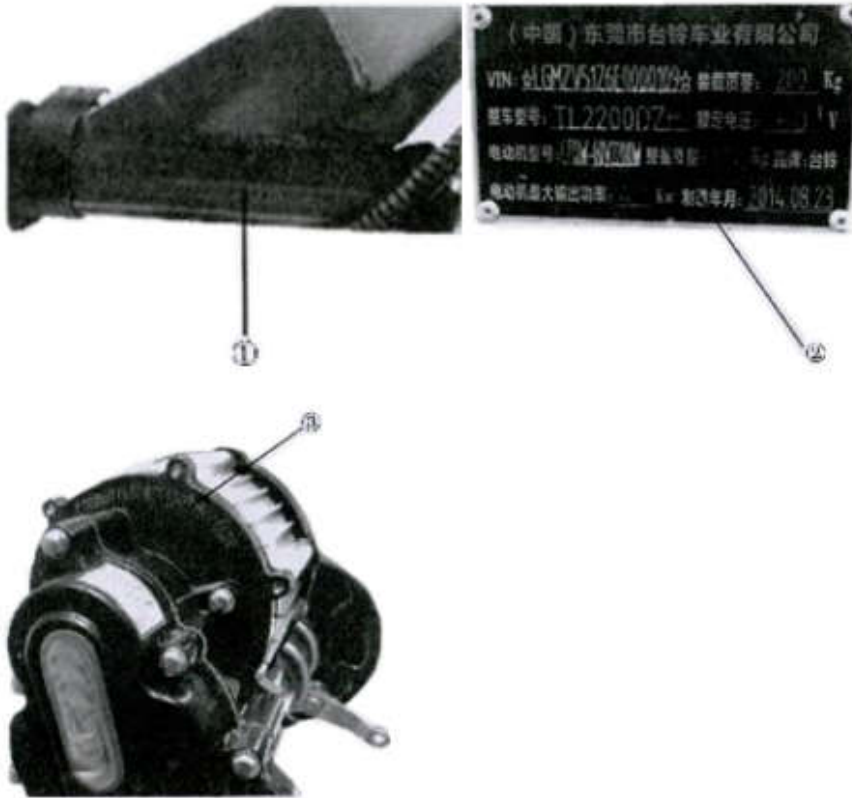
- A) ESPEJO RETROVISOR
- B) ACELERADOR
- C) FRENO DE MANO
- D) COMPARTIMIENTO DE CARGA
- E) RUEDAS TRASERAS
- F) BATERÍA
- G) PEDAL DE FRENO
- H) RUEDA RONTAL
- I) FRENO DELANTERO
- J) LUZ PRINCIPAL
- K) INDICADOR DE VELOCIDAD



- A) LUZ TRASERA
- B) EJE MOTOR TRASERO

IDENTIFICANDO EL TRICICLO ELECTRICO

1. Numero VIN: Impreso en el tubo de dirección del triciclo
2. Identificación del Marco: Escrito en una placa metálica remachada al marco.
3. Numero de motor: escrito en el borde del motor.



IMPORTANCIA DE COMPONENTES CLAVES

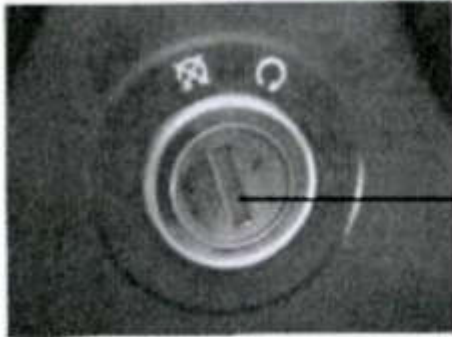
INDICADORES LUMINOSOS E INDICADOR DE VELOCIDAD

1. Indicador de velocidad: muestra la velocidad de desplazamiento.
2. Indicador de luz: Indica que la luz está encendida.
3. Indicadores direccionales: muestra a los demás vehículos a donde usted pretende doblar.
4. Indicador de Carga: Muestra la cantidad restante de energía disponible para usar.



LLAVE DE ENCENDIDO

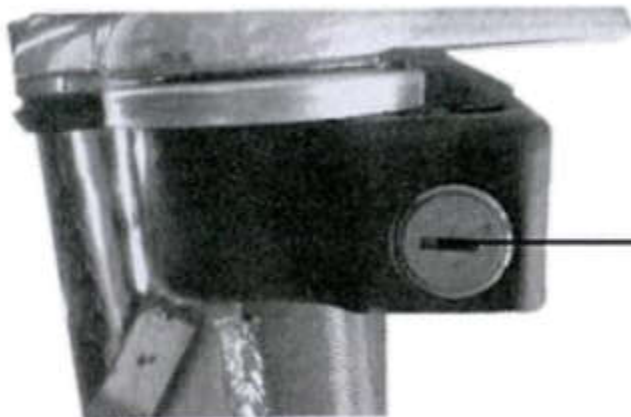
- a. El motor esta apagado y la llave se puede extraer.
- b. El motor esta encendido y la llave no se puede extraer.



Ignition Lock

LLAVE FORNTAL

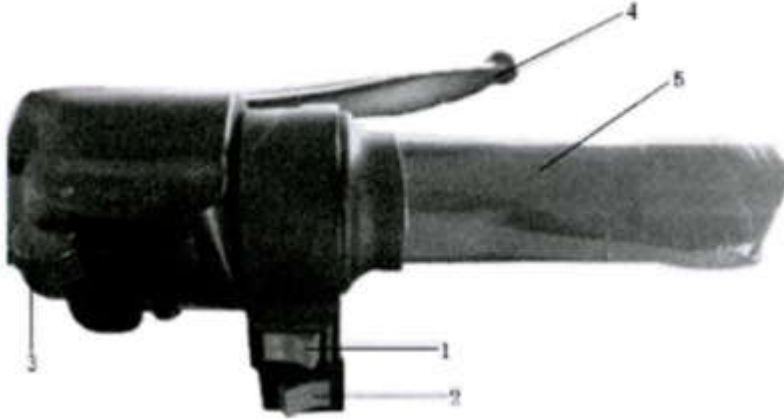
- a. Gire el manillar a la izquierda para bloquearlo
- b. Si la llave esta en encendido y gira n sentido de reloj el motor partirá.
- c. Si la llave esta en encendido y gira al sentido contrario del reloj el vehículo se bloqueara.



Front lock

INSTRUCCIONES DEL MANILLAR DERECHO

1. Si el interruptor está hacia la izquierda (como se muestra en la imagen) se moverá hacia adelante y si se coloca a la derecha, se moverá hacia atrás
2. La luz trasera se enciende cuando se coloca a la izquierda si se coloca a la derecha la luz trasera se apagará
3. El interruptor lateral derecho enciende el interruptor general de la luz "" (luces delanteras, luces traseras, luces de velocímetro, y también los faros antiniebla)
4. Palanca del freno Delantero: cuando se presione se detendrá la rueda delantera
5. Acelerador: cuando se gira hacia el conductor la velocidad del vehículo aumentará



INSTRUCCIONES DEL MANILLAR IZQUIERDO

1. Selector de luz alta y luz baja.
2. Bocina
3. Interruptor de dirección: si se coloca a la izquierda encenderán las luces direccionales izquierdas, si se coloca a la derecha encenderán las luces direccionales derechas, si se coloca al medio las luces direccionales permanecerán apagadas.

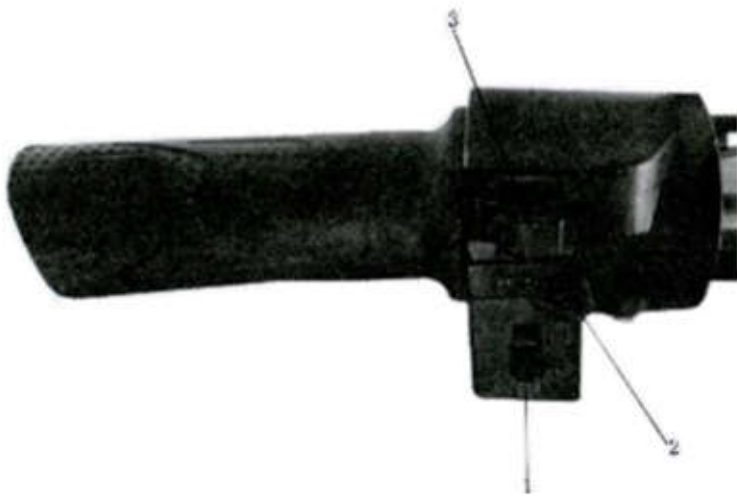
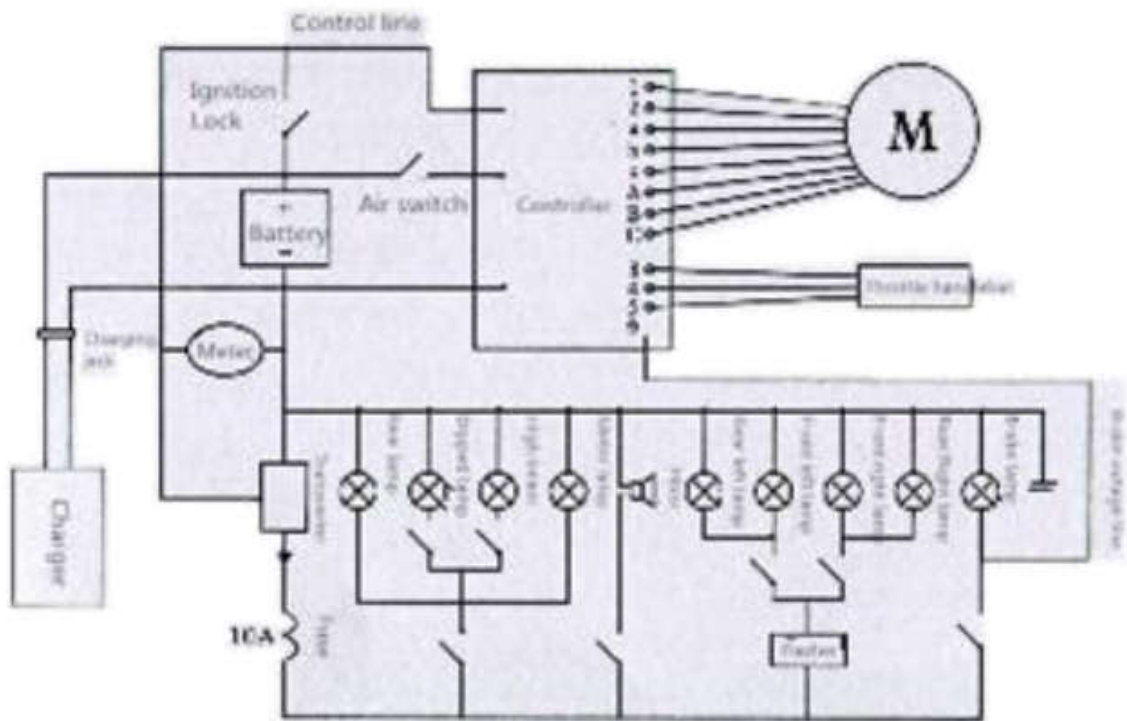


DIAGRAMA ELECTRICO



INFORMACIÓN TÉCNICA

	PARAMETROS	ESPECIFICACIÓN
GENERAL	Dimensiones (LxANxAL)	2830x1000x1223mm
	Distancia entre ejes	1830mm
	Peso Neto	187.0Kg
	Peso Máximo	<443.0Kg
	Velocidad Máxima	35Km/h
	Autonomía por carga	55Km
	Consumo de energía por cada 100Km	5.5Kw.h
	Presión Rueda Frontal	200~225 Kpa
	Presión Rueda Trasera	225~250 Kpa
	Pendiente Máxima Permitida	15º
MOTOR	Modelo	DC sin escobillas
	Potencia de Salida Estimada	2200W
	Velocidad de Giro Estimada	350 r/min
	Voltaje de trabajo	60V
BATERÍA	Tipo	Plomo-Acido libre de mantención
	Capacidad	40Ah
	Voltaje	60V
CONTROLADOR	Protección Voltaje Mínimo	52V
	Protección sobre consumo	120A
CARGADOR	Voltaje de entrada	180~240 VAC
	Voltaje Máximo de Salida	73.7V
	Corriente Máxima de Entrada	5A
	Tiempo de Carga	2~8 Horas
Debido a las constantes mejoras de los productos la información arriba indicada es solo referencial y puede cambiar sin previo aviso.		

GUÍA DE USO

Antes de usar

1. Antes de su uso por favor, lea el manual del usuario cuidadosamente para entender las especificaciones e instrucciones de nuestro producto
2. Compruebe el estado de los neumáticos: compruebe la presión de los neumáticos. Si no es suficiente por favor agregue aire hasta normal. Para comprobar si la banda de rodadura del neumático está dañado, verá la distancia de la banda de rodadura sea menos del 2 mm o verá una grieta. Por favor, compruebe en nuestro distribuidor / proveedor para cambiar el neumático dañado para evitar que el vehículo se deslice en superficies lisas o carreteras resbaladizas.
3. Compruebe el sistema de circuito: comprobar si la energía de la batería se encuentra a una capacidad óptima.

Si la potencia es insuficiente carga por favor. Compruebe si el velocímetro está funcionando correctamente. Si hay algún problema por favor contacte a su distribuidor más cercano para que lo arreglen.

4. Compruebe la línea de freno y la potencia de frenado. Si hay un problema con el sistema de potencia de frenado por favor no utilice el vehículo y póngase en contacto con su distribuidor más cercano para que lo arreglen.
5. Revise el vehículo completo (especialmente las ruedas delanteras y traseras) verifique si los tornillos están apretados. Compruebe si el espejo retrovisor se ajusta a la posición adecuada.

Conducción

1. En caso de utilizar el vehículo compruebe que el manillar este desbloqueado y luego suelte el freno de mano. Iniciar la marcha girando lentamente el acelerador hacia el conductor para acelerar el vehículo lentamente. El vehículo se debe acelerar lentamente para asegurar la durabilidad del vehículo y para evitar daños en el vehículo.
2. Si se desea reducir la velocidad, gire lentamente el acelerador hacia adelante para disminuir la velocidad del vehículo, si desea acelerar debe girar el acelerador lentamente hacia el conductor nuevamente.
3. Cuando vaya a doblar, suelte el acelerador y encienda la luz indicadora de viraje correspondiente, gire lentamente el manillar en esa dirección y acelerar lentamente.
4. Cuando va cuesta abajo soltar el acelerador y presione lentamente los frenos delanteros y poco a poco ejercer presión sobre los frenos traseros para disminuir la velocidad.
5. Cuando use el vehículo, si parece que hay alguna anomalía por favor estacione el vehículo en el costado y comprobar si hay problemas, una vez solucionado puede seguir conduciendo.
6. Cuando el vehículo esté detenido siempre accionar el freno de mano para evitar el deslizamiento del vehículo. Al continuar conduciendo por favor suelte el freno de mano para evitar daños del vehículo.
7. Nuestro producto puede soportar la lluvia o tiempo de nieve, pero se aconseja no pasar a través de grandes cantidades de agua. Si se conduce con nieve. La nieve no puede ser superior a la altura del perfil del neumático, si se supera puede causar un corto circuito en el motor o en otras áreas y puede hacer que el vehículo funcione incorrectamente.
8. Para su seguridad y la de otros por favor utilice la carretera designada para conducir este vehículo y por favor no llevar a ningún pasajero.
9. Si el conductor acaba de aprender a conducir primero debe conocer las especificaciones del vehículo y las instrucciones.
10. La mayoría de los accidentes vehiculares son causados por no ser capaz de ver su entorno.

Para evitar más accidentes favor siga los siguientes puntos ① usar ropa llamativa. ② permanecer fuera del punto ciego de los otros vehículos ③ evite cambiar de carril repentinamente 4) evitar conducir cerca de los vehículos.

Sistema De Frenos

1. El freno delantero está en frente de la empuñadura del acelerador. Los frenos traseros están por debajo de los pies.
2. Durante la conducción, si desea utilizar los frenos delanteros debe soltar el acelerador. Por lo general se recomienda primero pisar el pedal del freno a continuación, utilizar la palanca de freno. En caso de frenos de emergencia se recomienda utilizar ambos frenos al mismo tiempo, mediante el uso de un solo freno el efecto de frenado variará. Se recomienda no usar los frenos con demasiada frecuencia de lo contrario podría producirse un sobrecalentamiento y causar una falla
3. Al frenar se desconecta el motor de forma automática, pero recuerde que si frena y no suelta el acelerador al momento de soltar el freno el triciclo aumentará la velocidad inmediatamente. Si el vehículo funciona de forma errática y se sale de control por favor, apague inmediatamente la energía del vehículo y accione los frenos. Por favor, compruebe en nuestro distribuidor / proveedor para arreglar el problema.
4. En clima húmedo, lluvioso o nevado. El rendimiento de frenado puede reducirse en su eficacia. Para un frenado seguro ① Evite el exceso de velocidad y ponga mucha atención a las curvas. ② Por favor, conduzca lentamente para evitar chocar con los vehículos delante de usted. ③ Por favor, mantener el vehículo en posición vertical. 4) En caso de superficies resbaladizas preste atención a posibles deslizamientos del vehículo. Por ejemplo pisos pulidos de metal o cualquier superficie lisa.

Estacionado

1. Cuando usted sale del vehículo, se recomienda apagarlo previamente en caso de que sin querer gire el acelerador y pueda provocar un accidente a usted y los que le rodean
 2. No acelerar y frenar sin razón, ya que puede acortar duración de la batería y el motor.
 3. Cuando el vehículo está en modo de aparcamiento debe apagar el vehículo y retirar las llaves además de accionar el freno de mano para evitar que el vehículo se desplace.
 4. Se recomienda aparcar el vehículo en el interior.
-

MANTENCIÓN

Respecto a la Carga

1. Cuando compre el vehículo cárguelo antes de usar, ya que durante el tiempo de traslado y almacenamiento la batería se va descargando.
2. Es obligatorio el uso de sólo nuestra propia marca del cargador de lo contrario puede causar daños a la batería y otras partes del vehículo. Cualquier accidente que es causada por este daño no se hace responsable.
3. El cargador se puede cargar a través del vehículo o saca y se cargó en una zona interior. Las baterías sólo alcanzarán su punto óptimo después de haberla cargado 10 ~ 20 veces.
4. A tener en cuenta:
 - i. Durante la primera carga asegurarse de que no se interrumpirá el suministro de energía en la toma de corriente utilizada.
 - ii. A continuación, inserte el cargador de enchufe de la toma de corriente. Luego, conecte el enchufe en la toma de corriente (220V / 50Hz).
 - iii. Durante la carga, la luz del cargador se iluminará en rojo después de la carga durante 3-6 horas (el tiempo de carga depende de la energía que queda en la batería), la luz cambia a verde, que indica que la batería está llena. Después de encender la luz verde todavía se puede cargar durante 1-2 horas para asegurarse de que está llena. El tiempo de carga nunca debe superar las 12 horas
 - iv. Después de completada la carga, se recomienda desenchufar primero la toma de corriente y luego el enchufe del triciclo, incluso sin cargar el vehículo si el cargador está enchufado a la toma de corriente puede causar daños en el cargador.
5. A tener en cuenta durante la carga:
 - i. Cargadores tienen 2 tipos, uno para un ambiente interior y otro para el medio ambiente al aire libre, se recomienda para cargar en un lugar seco, nunca cubrir el cargador para no tapan la ventilación y evitar recalentamiento.
 - ii. Existe alta tensión en el interior del cargador, se recomienda que sólo los profesionales lo desarmen.
 - iii. Mantenga el cargador lejos de los niños durante la carga.
 - iv. No se recomienda utilizar el vehículo cuando la batería no está completamente cargada esto puede hacer que disminuya la vida de la batería.
 - v. Durante la carga nunca encender el vehículo.
 - vi. Cuando el vehículo se está cargando y no parece ser un sobrecalentamiento o un olor extraño por favor, lleve el vehículo a su distribuidor / vendedor más cercano para reparar.

Programa de mantención

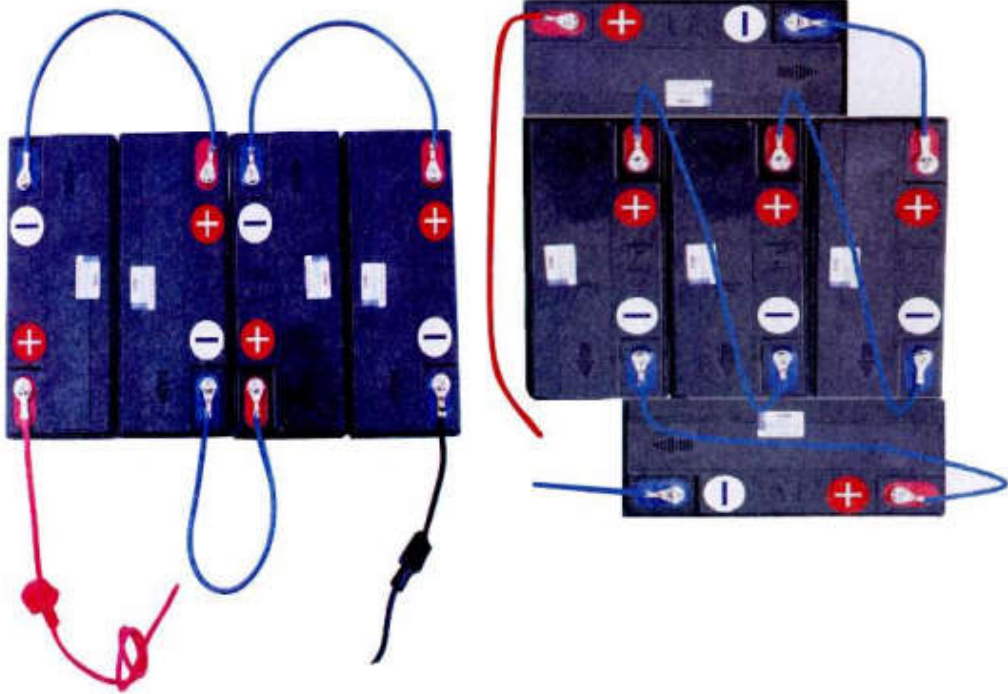
Revisar: ✕ ; Ajustar o cambiar: ▲

Punto a revisar	Cada Día	60 Días	180 Días
1.Presión adecuada de los neumáticos, buen estado del dibujo del neumático	✕	✕	✕▲
2.Buena condición de los frenos	✕	▲	▲
3.La bocina suena claramente	✕		
4.Cargador y la línea de potencia están en buenas condiciones	✕		
5.Pernos de ruedas están apretados, manillar firme, piezas del chasis no están sueltas.		✕▲	✕▲
6.Asegurar buena condición de frenos		▲	▲
7.Eje de la rueda presenta deformación		▲	▲
8.El cuadro o horquilla delantera presenta deformación		▲	▲
Consejos de limpieza <ul style="list-style-type: none">• Por favor, evitar el uso de agua a presión para limpiar cualquier parte del vehículo, ya que puede causar un cortocircuito u otros daños.• Como método de limpieza utilice un paño ligeramente húmedo• Utilice aceite lubricante en cualquier área de metal para evitar la oxidación• No aplicar aceites en frenos, llantas o neumáticos.			

Síntoma y Solución de fallas Sencillas

Nº	Síntoma de Falla	Causa	Método de Solución	Observación
1	Al girar la llave a posición de encendido, triciclo no enciende y no funciona el indicador de potencia.	Fusible Quemado	Cambiar por fusible de misma especificación	Antes de revisar o cambiar el fusible favor desconecte la energía eléctrica y retire la llave.
		Cable de batería con falla	Apretar cables de batería	
2	Indicador de potencia enciende pero el triciclo no funciona.	Voltaje de batería es demasiado bajo	Cargue completamente la batería	
		Freno de mano accionado	Desactivar freno de mano y revisar que los frenos vuelvan a su posición normal	A veces las palancas de freno vuelven a la posición normal pero no lo hace la piola dentro de la funda.
		Acelerador con falla	Enviar el vehículo a nuestro servicio técnico	
		Líneas del circuito con fallas		
3	El rendimiento es insuficiente después de cargar completamente	La presión de los neumáticos es insuficiente	Infle los neumáticos a la presión correcta	
		Carga deficiente	Reconectar los cables	
		Cargador defectuoso	Enviar a nuestro servicio técnico para revisar y arreglar	El cargador tiene alto voltaje al interior, solo gente profesional debe abrirlo.
		Batería envejecida o dañada	Cambiar la batería	

Instrucciones de Instalación del Paquete de Baterías



⊕ POSITIVE ⊖ NEGATIVE

⊕ POSITIVE ⊖ NEGATIVE

Indicaciones Importantes para el ensamble del Kit de Baterías.

1. Los bancos de baterías deben estar conectados en serie, el negativo de una al positivo de otra. Si está conectado mal puede dar lugar a un cortocircuito.
2. voltaje de cada batería individual X el número total de baterías = el número total de voltaje.
3. Al conectar las baterías se recomienda utilizar cautín y soldadura para hacer la conexión mejor.
4. El cautín no debe estar en contacto con la batería para no más de 10 segundos.
5. Cuando se conecta el terminal de conexión con tornillos, no apriete los tornillos en exceso de lo contrario puede causar una mala conexión o daños en el terminal de conexión.
6. Es mejor poner algo entre las 2 pilas para evitar que choquen entre sí.

CLÁUSULA DE GARANTÍA

1. Estimados clientes:

Con el fin de proteger sus derechos legales, para mejorar la calidad de nuestros productos y también mantener los derechos civiles de nuestro cliente, nos gustaría incluir las garantías se hace responsable de cualquier problema fabricante. También nos gustaría ofrecerle el servicio más excelente que podemos ofrecer. Así que por favor lea y complete nuestra tarjeta de servicio después. Gracias por su cooperación.

3 normas garantizan

1. El cliente debe comprobar primero los daños exteriores antes de la compra. Los daños y perjuicios causados al exterior no se incluirán en la garantía.
2. Al comprar usted tiene el derecho de pedir al secretario una introducción completa del producto y el momento de la compra que debería haber recibido una prueba de compra válida y un sello y después de firmar la tarjeta de servicio.
3. El cliente debe seguir la instrucción se muestra en el manual de uso del producto si hay algún problema muestran que no es causado por el cliente, entonces cualquier distribuidor / vendedor estará encantado de corregir o cambiar el producto

CÓMO DESECHAR LAS BATERÍAS UTILIZADAS

La eliminación de las baterías usadas se regulará de acuerdo con la ley nacional de protección del medio ambiente.