

DRIFT TRIKE
QWMPB-04



- A partir de 8 años
- Peso máximo 50 kg
- Montaje por adulto

Manual de usuario

Lea este manual antes de montar y utilizar este vehículo.

Por favor no pierda este manual, puede necesitarlo en un futuro.
Antes de usarlo por primera vez, cargue la batería durante 4-6 horas.

PRECAUCIÓN



PELIGRO

Piezas pequeñas
No apto para niños menores de
37 meses



Utilizar solo en superficies llanas



ATENCIÓN

PARA LA SEGURIDAD DE SU HIJO, POR FAVOR LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS Y MONTAJE/INSTRUCCIONES DE USO. Guarde esta guía para futura consulta.

- **DEBERÁ MONTARLO UN ADULTO.** El producto contiene piezas pequeñas. Mantenga a los niños pequeños alejados durante el montaje.
- Siempre quite las cubiertas protectoras y bolsas de polietileno y guárdelas antes del montaje.

ACERCA DE SU VEHÍCULO

Gracias por comprar uno de nuestros productos. Nos gustaría que sus hijos disfruten de él durante los próximos años. Tenga estos puntos en cuenta al leer esta guía:

Motor	100W		
Batería y fusible	Plomo-ácido, 12V/4,5AHx1 (Fusible: 6,5A)		
Capacidad de carga	50kg	Dimensiones	95 x 60 x 60cm CAJA: 72 x 58 x 22cm Altura asiento:16cm
Peso	Bruto: 16kg Neto:13kg	Edad	A partir de 8 años
Tiempo de carga	8-10 horas (tiempo de carga inicial: 4-6 horas)	Velocidad máxima	10km/h
Tipo de controlador	Refrigerado por aire, no a prueba de agua, freno de cierre, Puerto del cargador		
Distancia máxima	3-5 km (dependiendo del peso del niño y condiciones de la carretera)		
Freno frontal	freno de tambor delantero		
Rueda delantera y trasera	Delantera: 200x50 Trasera: Ruedas de Fundición		
Sistema de control	PULSADOR acelerador		



LISTA DE PIEZAS

PART. No	NOMBRE
1	Conjunto de plásticos
2	Cable de freno
3	Palanca de freno
4	Asiento
5	Motor 12V 100W
6	Controlador 12V 100W
7	Cargador 12V
8	Empuje del acelerador
9	Fusible 6,5A
10	Puño
11	Freno de tambor
12	Piñón
13	Cadena
14	Rueda delantera
15	Rueda trasera (con luz) con el conjunto de cubierta de plástico

MONTAJE

- Su nuevo vehículo requiere montaje por un adulto. Por lo menos 40 minutos para el montaje. Los niños pueden dañarse por piezas pequeñas, bordes afilados o puntas agudas sin montar. Se debe tener cuidado al desembalar y montar el vehículo. Los niños no deben manipular las piezas o ayudar en el montaje del vehículo.

- Por favor, identifique todas las piezas de montar y guardar todo el material de embalaje hasta terminar de montar para garantizar que ninguna parte se pierda.
- Herramientas necesarias: destornillador y llave inglesa.
- Instale el tornillo que utilice cada pieza.

Colocación del bastidor



- Inserte el bastidor trasero en el conjunto del bastidor.
- Apriete firmemente los tornillos en el bastidor trasero y en el centro del marco.

Colocación de la horquilla delantera



- Inserte la horquilla delantera en el armazón.
- Asegúrese de alinear correctamente la ranura en el tubo de dirección con el pasador de la horquilla delantera.
- Inserte el perno de dirección y asegúrelo.

Colocación del asiento



- Alinee los cuatro orificios en el asiento con los cuatro agujeros en el marco.
- Apriete los pernos de acoplamiento.

Inflar los neumáticos

El neumático se infla cuando sale, pero siempre pierde algo de presión entre el punto de la fabricación y la compra. Infle el neumático a la PSI correcto indicado en la pared lateral del neumático antes de uso por primera vez.

Ensayo de los frenos

Para utilizar el freno, apriete la palanca (pedal) para aumentar la presión en el freno. La palanca del freno está equipado con un ajustador del cable para compensar el estiramiento del cable y / o ajustar con precisión el movimiento de la palanca para romper el compromiso.

ANTES DE CONDUCIR

Carga de la batería

Su vehículo de cuatro ruedas puede no tener una batería completamente cargada; por lo tanto se recomienda cargar la batería antes de su uso.


- Tiempo de carga inicial: 4-6 horas
- El tiempo de recarga: 8-10 horas. Dependiendo del nivel de agotamiento.
- Cargar completamente la batería antes de guardar.
- Cuando la moto no está en uso regular, recargar la batería al menos una vez al mes hasta que se reanude el uso normal.

- Tiempo de ejecución: Hasta 40 minutos de tiempo de viaje en continuo. El tiempo de ejecución puede variar dependiendo de las condiciones de conducción. El clima y / o el mantenimiento adecuado.
- Duración de la batería media: 250 ciclos de carga / descarga.
- Para asegurar una larga vida a la batería, no guarde la batería en temperaturas superiores a 60 ° o inferiores a -10 ° C.

Nota: Asegúrese de apagar la unidad cuando la unidad no se esté utilizando. Si el interruptor de encendido se deja encendido durante un periodo prolongado de tiempo, la batería puede llegar a una etapa en la que ya no retiene la carga.

1. Desconecte la alimentación eléctrica antes de la carga. Enchufe el cargador en el puerto cargador para cargar la unidad.
2. Enchufe el cargador en una toma de corriente. Si las luces del cargador no se encienden, compruebe la alimentación a la toma. Si es necesario, pruebe con una toma de corriente diferente.

CÓMO FUNCIONA SU VEHÍCULO



¡ADVERTENCIA!

PREVENIR LESIONES Y MUERTES:

- NUNCA DEJE AL NIÑO DESATENDIDO. SUPERVISIÓN DIRECTA DE ADULTOS ES OBLIGATORIA. Mantenga al niño a la vista cuando esté en el vehículo.
- Nunca lo use en las carreteras, con coches cerca, en o cerca de pendientes escarpadas o escaleras, piscinas u otros cuerpos de agua.
- Siempre use zapatos.
- Siempre sentarse en el asiento.
- Apropiado a partir de 8 años, peso máximo de usuario es de 50kg.

DEBE CONFIRMAR QUE, ANTES DE USAR, LOS SIGUIENTES TRABAJOS ESTÁN TERMINADOS:

- **¡Importante!** Antes de utilizar el vehículo por primera vez, la batería necesita ser cargada durante 4 a 6 horas, no más de 10 horas. Sólo un adulto puede cargar o recargar la batería.
- El coche está completamente de acuerdo con los pasos que el manual describe. El conector de la batería está enchufado y funciona.

- Comprobar que todos los tornillos están en su sitio y apretados.

NORMAS DE MANEJO SEGURO

LEA ESTAS REGLAS EN VOZ ALTA A SU HIJO Y SUS COMPAÑEROS DE JUEGO Y ASEGÚRESE QUE LO ¡ENTIENDEN!

- Siempre usar casco.
- Se requiere la supervisión de un adulto.
- Mantener a los niños en zonas seguras.
- No usar en carretera, cerca de los vehículos de motor, en zonas de hierba, sobre o cerca de pendientes escarpadas o escaleras, piscinas u otros cuerpos de agua.
- Utilice el juguete sólo en superficies planas, como el interior de su casa, el jardín o el patio de recreo.
- No usar en la oscuridad. Un niño puede tropezar con obstáculos inesperados y tener un accidente. Haga funcionar el vehículo durante el día o en un lugar bien iluminado.
- No se recomienda utilizar el vehículo en superficies mojadas o en pendientes de más de 15º.
- No utilice este vehículo al aire libre cuando está lloviendo o nevando.
- Asegúrese que se detenga por completo antes de cambiar de dirección de delante hacia atrás.
- Por favor, siga el peso correcto y los límites de edad para conducir este vehículo.
- Se prohíbe el cambio del circuito o añadir otros componentes eléctricos.
- Inspeccione los cables y las conexiones del vehículo periódicamente.
- Con el fin de evitar accidentes, asegúrese que el vehículo es seguro, antes de montar.
- No permita que los niños toquen las ruedas o estén cerca de ellas cuando el coche está en movimiento.
- Este vehículo tiene cinturones de seguridad ajustables, por favor indica a los niños cómo atar el cinturón de seguridad antes de usar, garantizan la seguridad.

FUNCIONAMIENTO

Para iniciar la unidad, apague el interruptor de corriente. Coloque ambas manos en el manillar y pulse el botón pulsador del acelerador.

NOTA: Mantenga ambos pies en las estriberas cuando la unidad está en movimiento.

Para detener la unidad, suelte el botón del acelerador y aplicar el freno hasta que la unidad se haya detenido por completo.

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de que el interruptor de encendido está apagado

Ajuste del freno

Para ajustar la tensión del cable de freno, el hilo de la palanca de ajuste del freno dentro o fuera de 1/4 a 1/2 de vuelta hasta llegar al ajuste del freno deseado. Si el freno todavía necesita más ajustes, proceder a retirar el protector de la cubierta / de la cadena del motor, aflojar la tuerca del cable del freno de ajuste adicional. Apriete firmemente la tuerca cuando haya terminado.

Cadena y piñón

La cadena tendrá típicamente un "punto flojo" y "punto duro" que corresponde con una posición de giro del piñón en particular. Esto es normal y común a todos los productos accionados por cadena debido a las tolerancias de la marcha del piñón y rueda libre. Se debe mantener la alineación correcta de la cadena. **Si la cadena está en funcionamiento ruidoso o irregularmente, revisar la lubricación, la tensión y la alineación de la rueda dentada, en ese orden.**

Cuidado de la batería

No guarde la batería en temperaturas superiores a 60 ° o inferior a -10 ° C.

Cargador

El cargador suministrado con el eléctrico de cuatro ruedas debe ser examinado regularmente para daños en el cable, enchufe, caja y otras partes, y, en caso de tales daños, el producto no debe cargarse hasta que haya sido reparado o sustituido.

Use **únicamente** el cargador recomendado.

GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

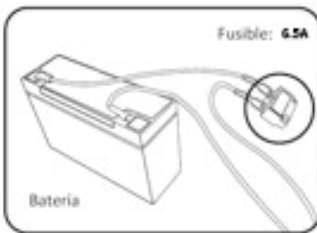
■ **PROBLEMA: El vehículo no funciona**

CAUSA DEL PROBLEMA: La batería descargada

Después de cada uso, o una vez al mes como mínimo, cargue la batería durante 10 horas. No deje la batería en el cargador durante más de 20 horas.

POSIBLE CAUSA: El fusible térmico se ha disparado

El vehículo está equipado con un fusible de reposición automática. Cuando el vehículo está sobrecargado o usado incorrectamente, el fusible de reposición automática se cortará de 15-20 segundos antes de estar operativo otra vez. El fusible de auto-revisión está bajo el asiento.



Para evitar que el fusible interrumpa la alimentación, siga estas instrucciones:

NO sobrecargue el vehículo, el peso máximo permitido: 50kg.

NO remolque nada detrás del vehículo.

NO subir pendientes pronunciadas.

NO conduzca sobre superficies adherentes, bloquean el giro libre de las ruedas haciendo que el motor se sobrecaliente.

NO usar cuando hace mucho calor, los componentes se pueden sobrecalentar.

NO juegue con el sistema eléctrico, ya que podría crear cortocircuito haciendo que el fusible salte.

POSIBLE CAUSA: Las tuercas de la rueda están flojas.

Si las tuercas no se aprietan, las ruedas no se conectarán con el engranaje del motor. Apretar las tuercas con la llave inglesa.

POSIBLE CAUSA: El conector de la batería o cables están sueltos.

Asegúrese que los conectores de la batería están conectados firmemente el uno al otro.

POSIBLE CAUSA: La batería está muerta.

¿Ha hecho el mantenimiento adecuado de la batería según las instrucciones? ¿La batería es vieja? Su batería es posible que tenga que ser reemplazada.

POSIBLE CAUSA: El sistema eléctrico está dañado.

El agua puede tener corroído el sistema, o tierra suelta, grava o arena podría haber atascado el interruptor.

POSIBLE CAUSA: El motor está dañado.

El motor necesita reparación profesional.

■ **PROBLEMA: La batería no se carga**

POSIBLE CAUSA: El conector de la batería o el del adaptador está suelto.

Asegúrese de que el conector de la batería y el conector del adaptador estén firmemente conectados juntos.

POSIBLE CAUSA: El cargador no está enchufado.

Asegúrese de que el cargador está enchufado en la toma de corriente y que tiene corriente.

POSIBLE CAUSA: El cargador no está funcionando.

¿El cargador se calienta durante la carga? Si, el cargador puede estar roto y puede necesitar ser reemplazado.

■ **PROBLEMA: El vehículo no funciona mucho tiempo.**

POSIBLE CAUSA: La batería puede estar baja de carga.

Puede que no haya cargado la batería lo suficiente. Después de cada uso, o una vez al mes mínimo, cargue la batería de 8 a 10 horas. No deje la batería en el cargador durante más de 20 horas.

POSIBLE CAUSA: La batería es vieja.

Las baterías eventualmente pierden la capacidad de mantener la carga. Dependiendo de la cantidad de uso, y de diversas condiciones, la batería debería funcionar durante uno a tres años. Reemplazar la batería por una nueva.

■ **PROBLEMA: La batería tiene zumbidos o ruidos cuando se carga.**

Esto es normal y no es causa de preocupación. También puede no sonar durante la carga, también es normal.

■ **PROBLEMA: El cargador se calienta durante la carga de la batería.**

Esto es normal y no es una causa de preocupación.

MANTENIMIENTO DE SU VEHÍCULO

- Es responsabilidad de los padres comprobar las partes principales del juguete antes de usarlo. Debe examinarlo periódicamente para evitar posibles riesgos, tales como la batería, carga, cables, el enchufe, tornillos de fijación y otras partes y que en el caso de tener daños, el juguete no debe usarse hasta que el daño haya sido reparado correctamente.

- Asegúrese de que las piezas de plástico de los vehículos no estén agrietadas o rotas.
- A veces se puede usar un aceite ligero para lubricar las piezas móviles como las ruedas.
- Estacione el vehículo en el interior o cubrir con una lona para protegerlo de la lluvia.
- Mantenga el vehículo alejado de fuentes de calor, como estufas y calentadores. Las piezas de plástico se puede derretir.
- Cargue la batería después de cada uso. Sólo un adulto puede manejar la batería. Recargar la batería al menos una vez al mes cuando el vehículo no se esté utilizando.
- No lave el vehículo con una manguera. No lavar el vehículo con agua y jabón. No conduzca el vehículo en tiempo lluvioso o con nieve. El agua puede dañar el motor, sistema eléctrico y la batería.
- Limpie el vehículo con un paño suave y seco. Para devolver el brillo a las piezas de plástico, use un pulimento de los muebles sin cera. No utilice la cera del coche. No utilice limpiadores abrasivos.
- No conduzca el vehículo en tierra suelta, arena o grava fina que pueda dañar las piezas móviles, los motores o el sistema eléctrico.
- Cuando no se utilice, apague toda la fuente de energía eléctrica. Apague el interruptor de encendido y desconecte la conexión de la batería.
- No modifique el sistema eléctrico de vehículo. Cuando aparezcan fallos deben ser gestionados por profesionales. Las alteraciones podrían causar un incendio y causar lesiones graves y también podría dañar el sistema eléctrico.
- Verifique, cada mes, que las ruedas giran libremente, compruebe que los motores funcionan correctamente y lubrique las partes móviles tal como los motores y ejes.

TARJETA DE GARANTÍA

Usted ha adquirido un producto de calidad, producido por uno de los fabricantes de vehículos eléctricos para niños más importante del mundo. Además de los derechos que le otorgan la ley de protección del consumidor, el fabricante le ofrece una garantía de 24 meses en las siguientes condiciones:

1. El fabricante reparará gratuitamente cualquier daño o fallo en el producto que sea debido a un defecto de fabricación, siempre que lo notifique inmediatamente después de detectarlo y dentro del periodo de garantía.
2. La garantía no cubre las piezas que puedan romperse fácilmente como piezas de plástico. La obligación de la garantía no será aplicable en caso de pequeñas

desviaciones respecto a las especificaciones del producto que sean insignificantes para el valor o la funcionalidad del producto, daños provocados por sustancias químicas, electroquímicas o efectos acuosos así como daños provocados por condiciones externas anormales (lluvia, nieve, ...)

3. El derecho de garantía implica que las piezas defectuosas se repararán gratuitamente o se sustituirán por otras piezas no defectuosas a discreción del fabricante. Los productos defectuosos deberán enviarse a nuestro punto de servicio técnico. Las piezas originales que se han reemplazado por otras, serán propiedad del fabricante.

4. En caso de cualquier reclamación, deberá adjuntar la prueba de compra indicando la fecha de adquisición o de entrega, junto con el producto defectuoso.

5. En caso de reparaciones no autorizadas o modificaciones del producto esta garantía quedará anulada.

6. Los productos que se han beneficiado de la garantía no supondrán una extensión del periodo original de garantía y no establecerán un nuevo periodo de garantía. El periodo de garantía para los productos sustituidos finalizará con el periodo de garantía del producto completo original.

7. No se puede solicitar una ampliación de la garantía y especialmente la reclamación de una compensación por daños provocados por el producto, hasta el límite del valor de compra.

8. Envíe su producto a la dirección de servicio técnico solo cuando el producto no esté funcionando. Los productos defectuosos se pueden enviar a esta dirección también después de transcurrido el periodo de garantía, la revisión y reparación después del periodo de garantía de deberá de abonar. En cualquier caso necesita autorización del servicio técnico para el envío del producto, puestos en contacto con el mismo le dará instrucciones adecuadas para resolver su problema o le indicará el transportista por el que deberá de ser enviado. No se admitirá ningún envío sin haber sido previamente concertado.

9. Si tiene alguna consulta respecto al funcionamiento del producto y que no está correctamente explicada en las instrucciones de funcionamiento puede llamar también al teléfono de nuestro servicio técnico.

10. La garantía del cargador y batería está limitada a 6 meses, en la medida que haya seguido estrictamente las instrucciones de este manual.

LA ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA

La eliminación de la batería



- La batería sellada de plomo-ácido debe ser reciclada o eliminada sin dañar el medio ambiente.

- No se deshaga de la batería de plomo-ácido en el fuego. La batería puede explotar o tener fugas.
- No deseche la batería de plomo-ácido a la basura doméstica. La incineración, enterramiento o mezcla de baterías selladas de plomo-ácido con la basura doméstica están prohibidos por ley.
- Elimine la batería descargada en los puntos de reciclaje de su localidad.
- Contacte con las autoridades de gestión de residuos para más información sobre el reciclaje y eliminación ambientalmente racional de baterías de plomo-ácido.

PEKECARS JUGUETES Y OCIO S.L
CIF: B98447303
C/JOSE ANDREU ALABARTA, 35D
46014 VALENCIA
TELEF. 963 58 08 28
www.pekecars.com
info@pekecars.com

SERVICIO TECNICO
CRTA CALLOSA-GUADALEST KM7
03517 GUADALEST
ALICANTE
Tel. 965 88 14 73
soporte@pekecars.com



Nuestros productos cumplen con los estándares de calidad: ASTM F963, GB6675, EN71 y EN62115 estándar.