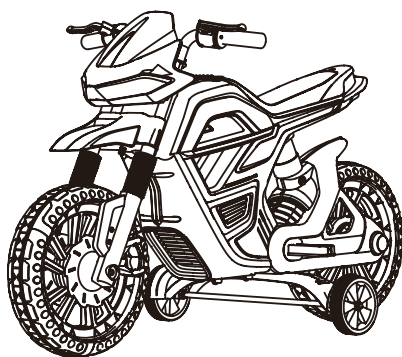


PlayKin



FASTER

Manual del usuario

Manuel d'utilisation

Manuale dell'utente

Instruction manual

Betriebsanleitung

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
NORMAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	4
MONTAJE	6
UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO	12
REEMPLAZO DE BATERÍA Y FUSIBLE	14
MANTENIMIENTO	14
ALMACENAMIENTO	14
IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	15
RECICLAJE Y ELIMINACIÓN	16
GARANTÍA	16
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (CE)	17

INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir el vehículo eléctrico de PLAYKIN.

Este vehículo eléctrico ofrecerá muchos kilómetros de diversión a su niño. Para asegurar un paseo seguro, le pedimos por favor que lea atentamente este manual y lo guarde para una futura referencia.

Siga las recomendaciones presentes en este manual, ya que están concebidas para mejorar la seguridad del coche y del piloto.

NORMAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

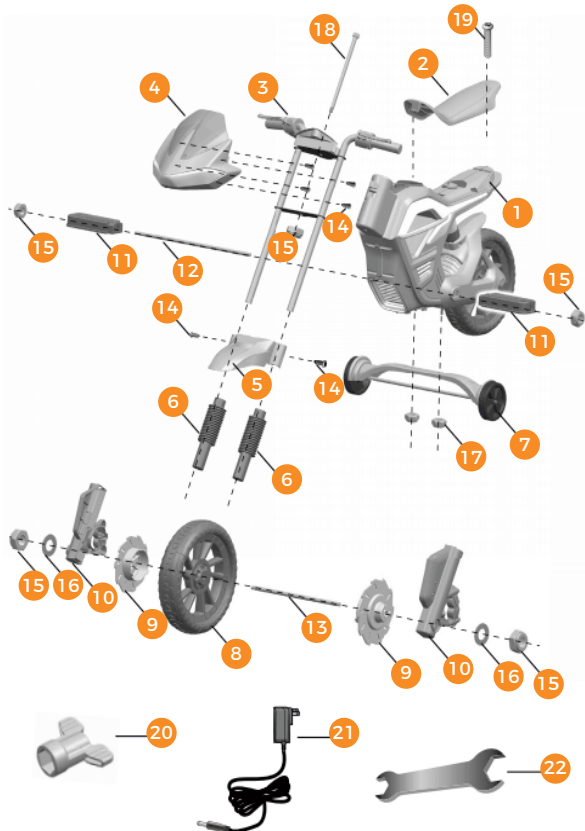
SEGURIDAD GENERAL

- * Este juguete es inapropiado para niños menores de 36 meses debido a su velocidad máxima.
- * Peso máximo del usuario es de 30 kg.
- * No deje nunca el niño sin vigilancia mientras está en el vehículo. Es obligatoria la supervisión directa del adulto.
- * Es necesario usar este juguete con prudencia para evitar caídas o colisiones que pueden causar lesiones al usuario y/o a terceros.
- * Nunca utilice el juguete en la carretera, cerca de coches, en pendientes, piscinas u otras masas de agua.
- * El piloto debe estar siempre bien sentado en el asiento. El vehículo posee cinturones de seguridad ajustables. Por favor, asegúrese de que el niño lleva puesto el cinturón de seguridad antes de poner el marcha el producto.
- * No utilice el producto en la oscuridad. Con una visibilidad reducida se pueden encontrar obstáculos inesperados y provocar un accidente. Haga funcionar el coche sólo durante el día o con una buena iluminación.
- * No realice cambios en el circuito ni añada otras partes eléctricas.
- * Revise periódicamente los cables y las conexiones del vehículo.
- * No deje que ningún niño toque las ruedas o esté cerca de ellas cuando el vehículo está en movimiento.

SEGURIDAD EN LA CARGA DE BATERÍA

- ✦ La carga sólo puede ser efectuada por un adulto. No permita que ningún niño cargue la batería.
- ✦ Utilice la batería y el cargador suministrados con el producto. Utilice siempre baterías y cargadores originales.
- ✦ No modifique el sistema eléctrico. Alterar el sistema eléctrico puede causar una descarga eléctrica, un incendio o puede dañar de forma permanente el sistema.
- ✦ Se generan gases explosivos durante la carga. No cargue la batería cerca de fuentes de calor o materiales inflamables. Realice la carga siempre en lugares bien ventilados.
- ✦ No exponga la batería y el cargador a temperaturas extremas o humedades.
- ✦ No abra la batería. La batería contiene sustancias tóxicas y corrosivas.
- ✦ No inicie la carga de la batería si detecta que alguna de las partes se ha dañado.
- ✦ No deje que la batería se agote por completo. Recargue la batería después de cada uso o una vez al mes si no se utiliza regularmente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



i **NOTA:** Algunas piezas que se muestran se ensamblan en ambas parte del vehículo.

LISTA DE PIEZAS

PARTE N°	NOMBRE	OBSERVACIÓN
1	Estructura del vehículo	
2	Asiento	
3	horquilla delantera	
4	protector facial	
5	parachoques delantero	
6	Tubo de absorción	
7	Rueda lateral	
8	Rueda frontal	
9	Tapa de la rueda	
10	Freno	
11	reposapiés	
12	Placa de base	
13	Eje de la placa de pie	
14	Tornillo Ø4x12	
15	Tuerca de bloqueo de Ø10	
16	Arandela de Ø10	
17	Tuerca de bloqueo de Ø8	
18	Tornillo M10X190	Colocado en un agujero en la carrocería del vehículo
19	Tornillo M5X16	
20	Llave de vaso	
21	Cargador	
22	Llave inglesa	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FASTER	
Batería	6V 4Ah (x1)
Cargador	6V/500mA
Velocidad	3Km/h
Tiempo de carga	8-12h
Edad adecuada	3-8 años
Capacidad máxima de carga	30kg

MONTAJE



ATENCIÓN: El montaje debe ser realizado por un adulto. Mantenga a los niños alejados durante el montaje, el producto contiene piezas pequeñas que pueden provocar asfixia. Preste especial atención a los materiales de protección y bolsas de embalaje. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en "OFF" antes de montar el producto.

Antes del primer uso, cargue la batería durante al menos 4 a 6 horas.

Herramientas de montaje necesarias:



Destornillador (no incluido)

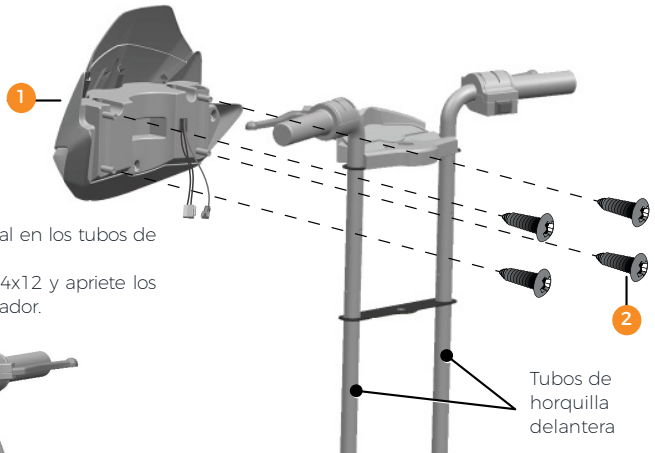


Llave inglesa

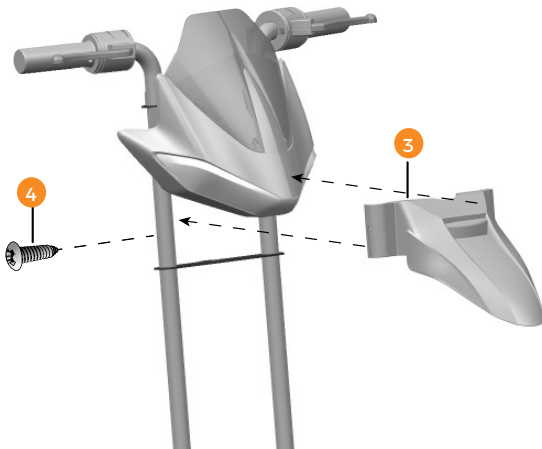


Llave de vaso

MONTAR EL PROTECTOR Y EL GUARDABARROS DELANTERO



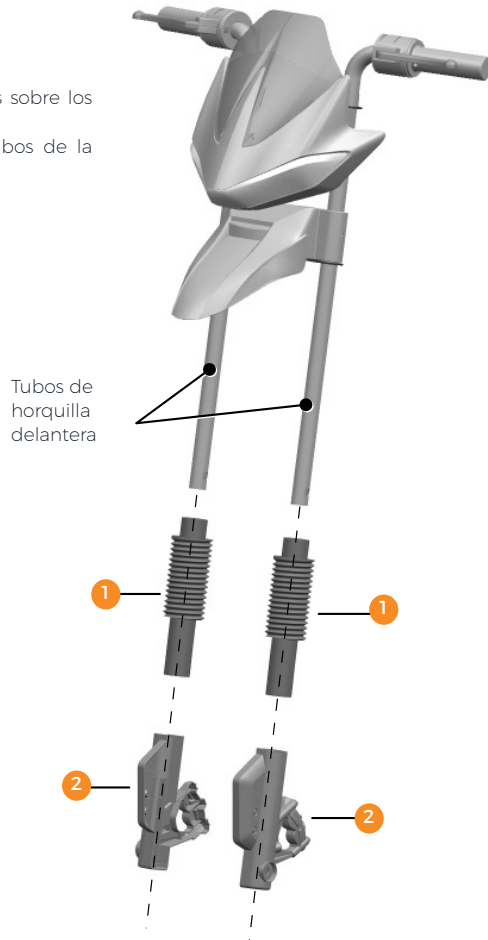
1. Coloque el protector facial en los tubos de la horquilla delantera.
2. Inserte cuatro tornillos $\text{\O}4 \times 12$ y apriete los tornillos con un destornillador.



3. Coloque el guardabarros delantero en la horquilla delantera.
4. Inserte un tornillo de $\text{\O}4 \times 12$ a través del guardabarros delantero y dentro del tubo de la horquilla delantera, y apriete con un destornillador a cada lado.

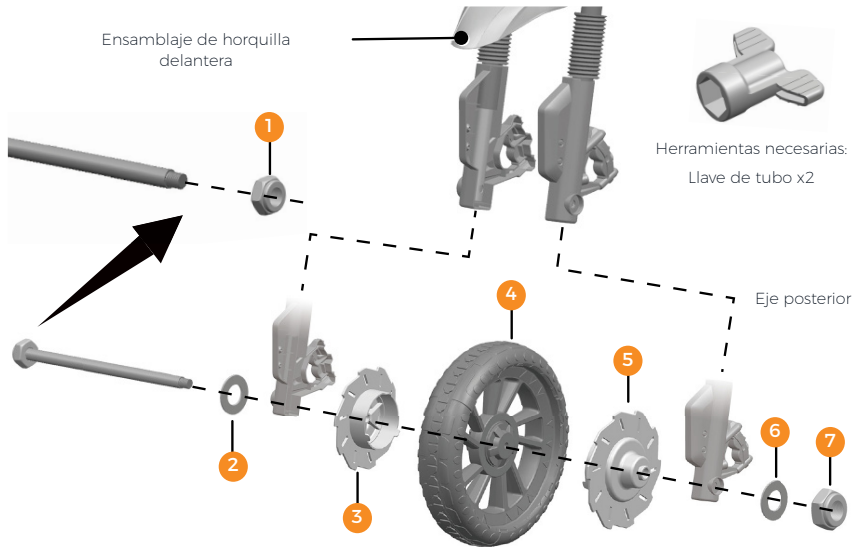
CONECTAR LOS TUBOS Y FRENOS DEL AMORTIGUADOR

1. Deslice los tubos absorbedores sobre los tubos de la horquilla delantera.
2. Deslice los frenos hacia los tubos de la horquilla delantera.



MONTAR LA RUEDA DELANTERA

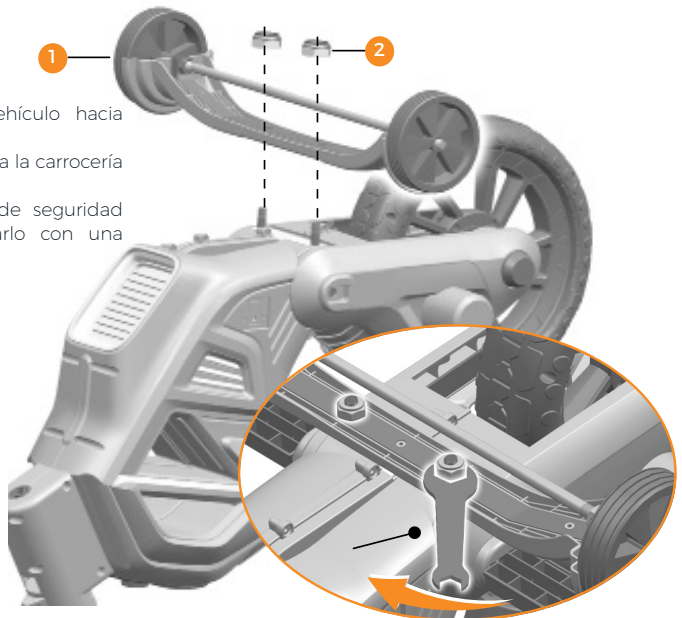
1. Apriete una tuerca de seguridad de $\varnothing 10$ al extremo del eje delantero.
2. Deslice una arandela $\varnothing 10$ sobre el eje delantero.
3. Inserte el eje delantero a través del orificio en la horquilla delantera, deslice la cubierta de la rueda hacia el eje delantero.
4. Deslice una rueda delantera sobre el eje delantero.
5. Deslice la cubierta de la rueda sobre el eje delantero.
6. Empujando el eje delantero hasta que pase a través del orificio del otro lado de la horquilla delantera. Deslice una arandela $\varnothing 10$ hacia el eje delantero.
7. Apriete una tuerca de seguridad $\varnothing 10$ en el extremo del eje delantero con una llave de tubo.



i **NOTA:** Se ha provisto una llave de tubo adicional para sostener la tuerca de seguridad en el otro lado del eje delantero mientras se aprieta la tuerca de seguridad en el otro lado.

MONTAR LA RUEDA LATERAL

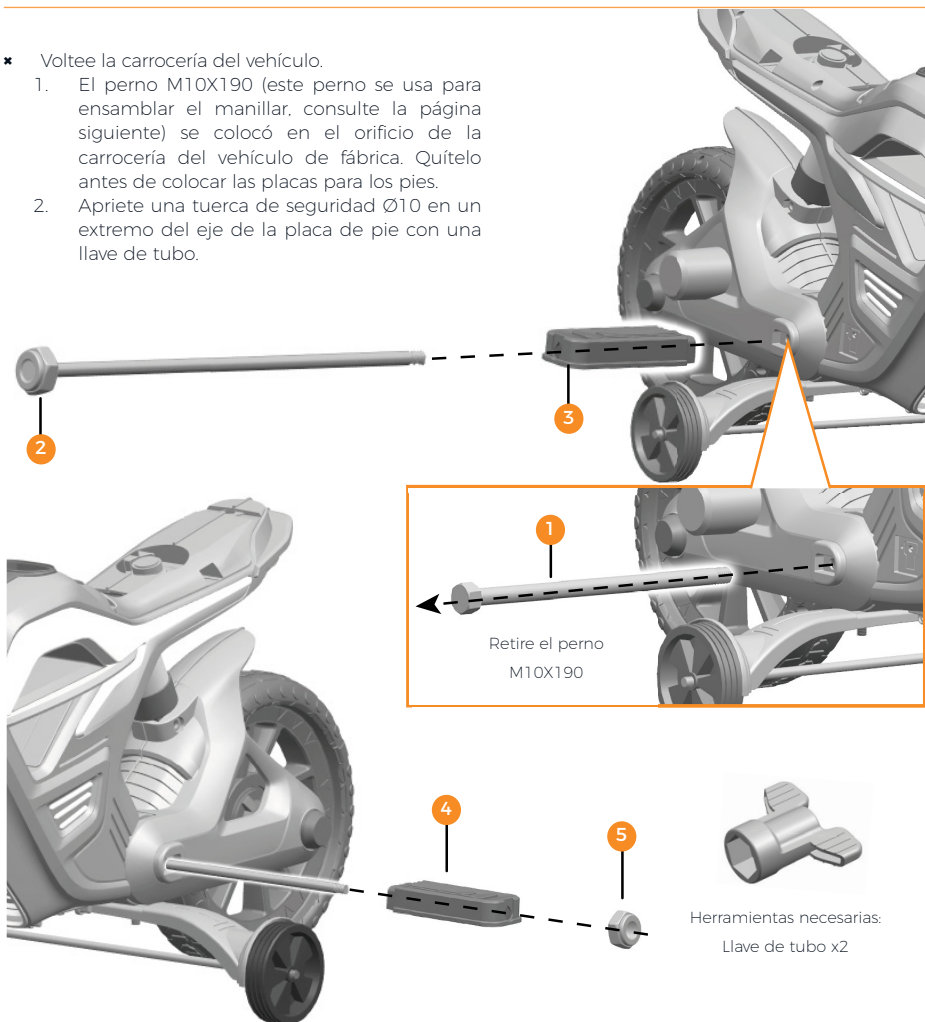
- ✦ Gire la carrocería del vehículo hacia abajo.
- 1. Ajuste la rueda lateral a la carrocería del vehículo.
- 2. Apriete dos tuercas de seguridad de Ø8 para asegurarlo con una llave.



MONTAR LOS REPOSAPIÉS

✱ Voltee la carrocería del vehículo.

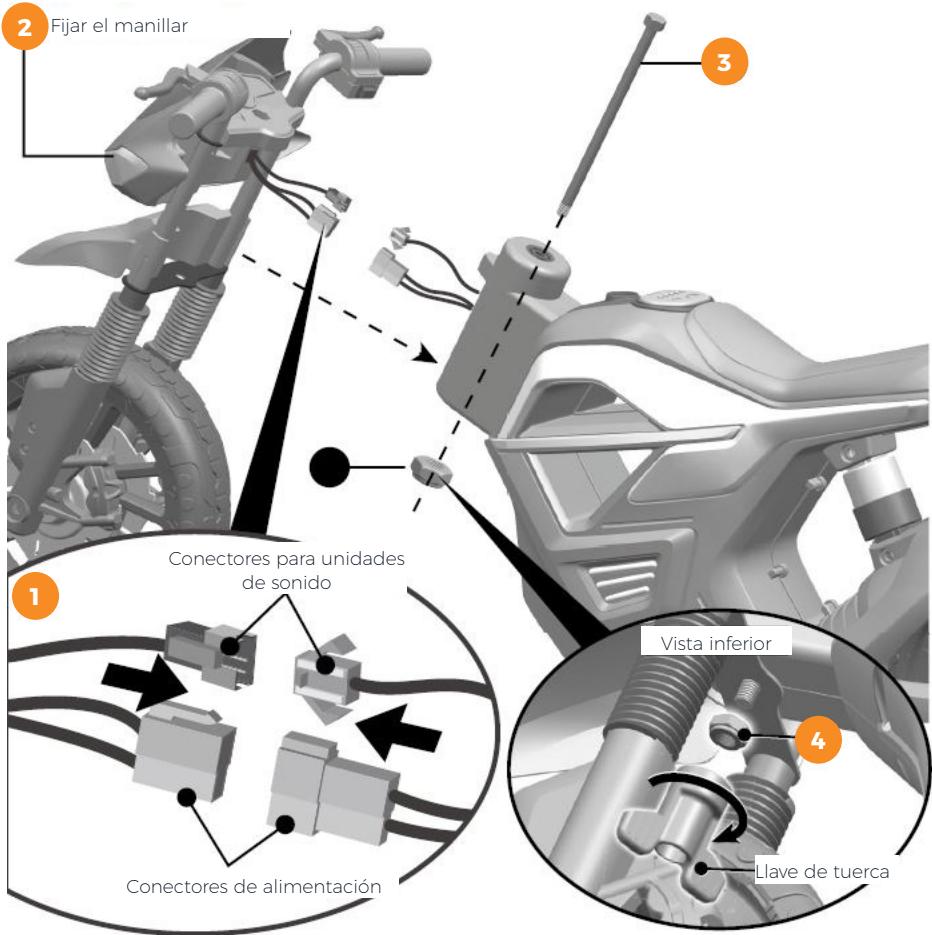
1. El perno M10X190 (este perno se usa para ensamblar el manillar, consulte la página siguiente) se colocó en el orificio de la carrocería del vehículo de fábrica. Quítelo antes de colocar las placas para los pies.
2. Apriete una tuerca de seguridad $\varnothing 10$ en un extremo del eje de la placa de pie con una llave de tubo.



3. Deslice una placa de pie (extremo más grande hacia afuera) en la placa de pie alxe. Inserte el eje del reposapiés en el orificio de la carrocería del vehículo, asegúrese de que el extremo cuadrado del reposapiés se inserte en la ranura del cuerpo del vehículo. Continúe empujando el eje del reposapiés mientras pasa a través de la carrocería del vehículo.
4. Deslice una placa de pie sobre el eje de la placa de pie desde el otro lado de la carrocería del vehículo.
5. Apriete una tuerca de seguridad de $\varnothing 10$ al extremo del eje del reposapiés con una llave de tubo.

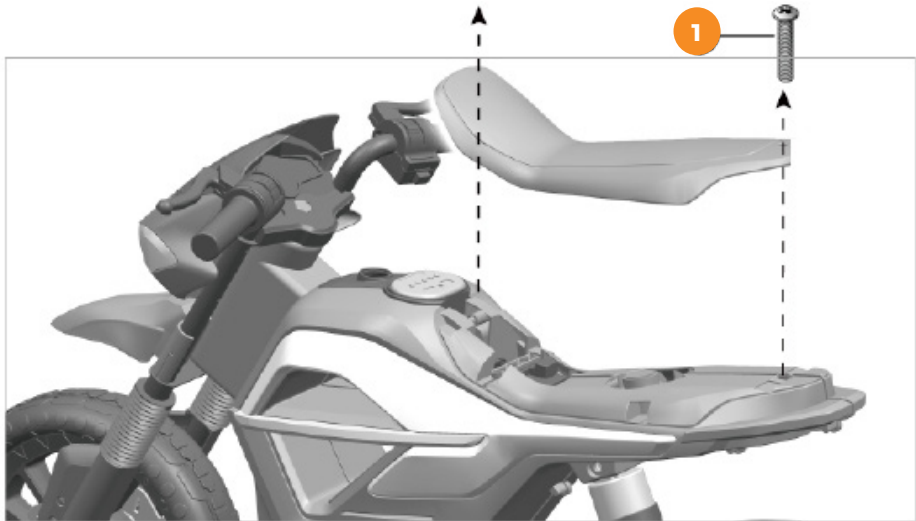
i **NOTA:** Se ha provisto una llave de tubo adicional para sostener la tuerca de seguridad en el otro lado del eje delantero mientras se aprieta la tuerca de seguridad en el otro lado.

FIJE EL MANILLAR

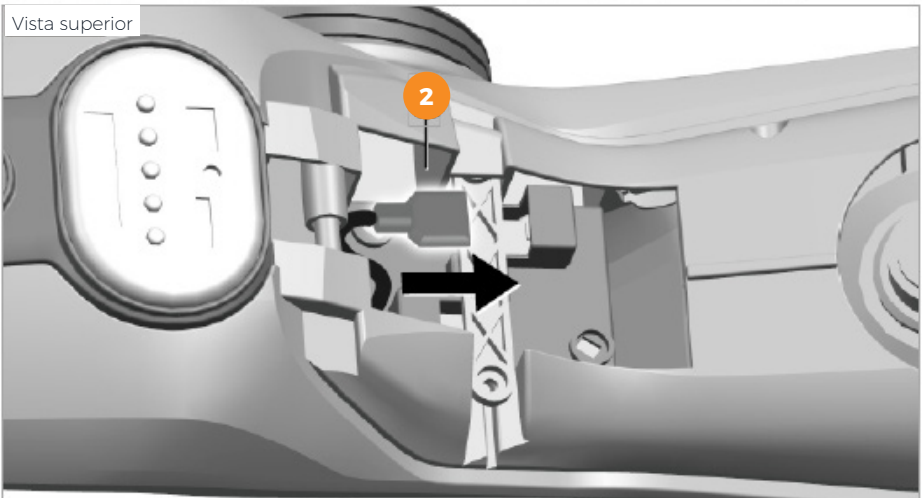


1. Conecte los conectores de la unidad de sonido entre sí. Enchufe los conectores de la fuente de alimentación entre sí.
2. Coloque el conjunto del manubrio en la carrocería del vehículo.
3. Inserte el perno M10x190 a través del orificio del conjunto de la barra de dirección, el orificio de la carrocería del vehículo y sáquelo por el orificio de la parte inferior del conjunto de la barra de mano.
4. Apriete una contratuerca de $\varnothing 10$ en el extremo del perno con una llave.

CONECTAR LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN



Vista superior

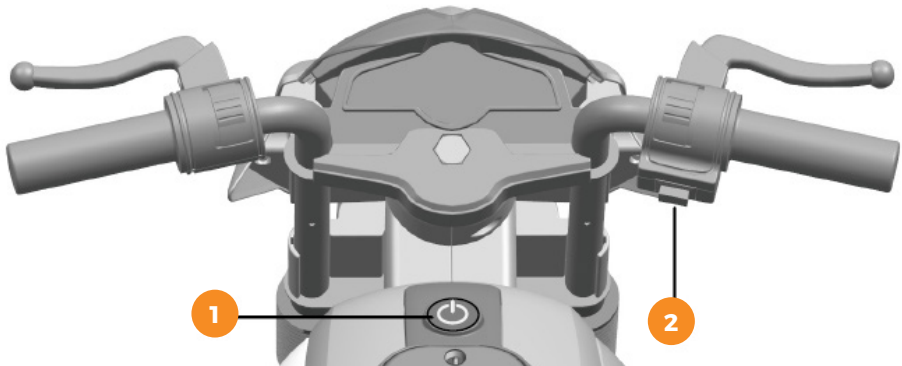


1. Retire el tornillo de la parte superior del asiento con un destornillador y levántelo para quitarlo.
2. Enchufe el conector del cable rojo de la carrocería del vehículo en el terminal de la batería. Reemplace el asiento.

ES

UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

CONTROLES

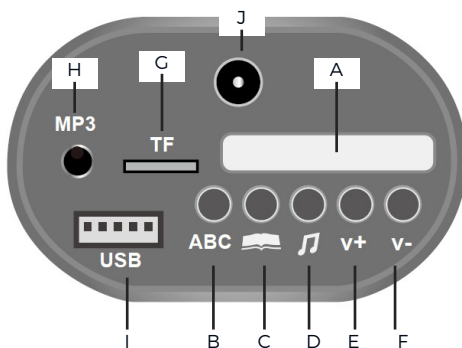


1. Interruptor de encendido: Enciende y apaga el vehículo.
2. Interruptor marcha adelante/atrás: Cambia la dirección de movimiento del vehículo, adelante y atrás.
 - * Para mover el vehículo hacia adelante, presione el botón.
 - * Para frenar o disminuir la velocidad, libere la presión del botón.



ATENCIÓN: Asegúrese que su niño sepa cómo girar, arrancar y parar el vehículo y que conozca las normas para un uso seguro.

USAR EL REPRODUCTOR MP3



- A. Voltímetro digital: Compruebe la energía restante de la batería
- B. Modo de aprendizaje del inglés
- C. Modo de narración de cuentos
- D. Modo de canto de canciones infantiles
- E. Aumentar el volumen
- F. Disminuir el volumen
- G. Ranura para tarjetas TF (Micro SD): Permita que el audio de su tarjeta TF se reproduzca a través de los altavoces del vehículo. SÓLO en formato MP3.
- H. Entrada AUX de 3,5 mm (entrada AUX): Permita que el audio de su reproductor de música portátil o teléfono se reproduzca a través de los altavoces del vehículo. SÓLO en formato MP3.
- I. Interfaz USB: Permita que el audio de su dispositivo portátil se reproduzca a través de los altavoces del vehículo. SÓLO en formato MP3.
- J. Enchufe de entrada de carga.

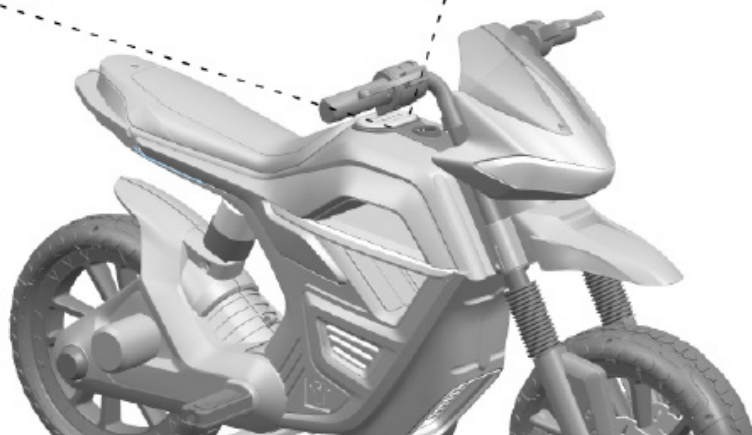
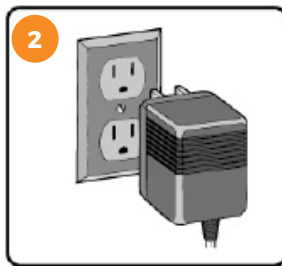
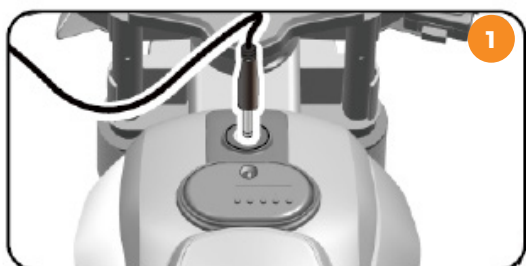
CARGA

El voltímetro digital (si está equipado), le mostrará la magnitud del voltaje. Esto indica cuánta energía queda en la batería y cuándo debe recargarla.



ATENCIÓN: Ponga el interruptor en posición de apagado antes de iniciar la carga.

BATERÍA	CAPACIDAD DEL VOLTAJE	ESTADO BATERÍA
6V4Ahx1	≥ 6.6	La batería está llena.
	6.5-6.3	El vehículo puede funcionar con normalidad.
	≤ 6.2	Detenga el vehículo, la batería necesita ser cargada.



1. Enchufe el cargador en el puerto de carga del vehículo (el enchufe está en el reproductor MP3)
2. Enchufe el cargador a la toma de corriente. La batería comenzará a cargarse.



ATENCIÓN: Este producto cuenta con protección de carga: durante la carga, todas las funciones se cortan. Sólo un adulto puede cargar y recargar la batería.

REEMPLAZO DE BATERÍA Y FUSIBLE

La batería cuenta con un fusible térmico con un fusible de reposo que se disparará automáticamente y cortará toda la alimentación al vehículo si el motor, el sistema eléctrico o la batería se sobrecarga. El fusible se reajustará y la energía se restablecerá después de que la unidad se apague durante 20 segundos y luego se vuelva a encender. Si el fusible térmico se dispara repetidamente durante el uso normal, el vehículo puede necesitar reparación. Póngase en contacto con su distribuidor.

Para evitar perder potencia, siga estas pautas:

- ✦ No sobrecargue el vehículo.
- ✦ No remolque nada detrás del vehículo.
- ✦ No conduzca por pendientes pronunciadas.
- ✦ No conduzca hacia objetos fijos, ya que esto puede hacer que las ruedas giren y que el motor se sobrecaliente.
- ✦ No conduzca en climas muy calurosos, los componentes pueden sobrecalentarse.
- ✦ No permita que el agua u otros líquidos entren en contacto con la batería u otros componentes eléctricos.
- ✦ No altere el sistema eléctrico. Si lo hace, puede crear un cortocircuito, provocando el disparo del fusible.

Siga estos pasos para reemplazar y desechar la batería:

1. Retire el asiento del auto.
2. Desconecte los conectores de la batería.
3. Retire el soporte de la batería.
4. Retire la tapa de la batería.
5. Levante la batería con cuidado.
6. Coloque la batería muerta en una bolsa de plástico.
7. Reemplace la batería y vuelva a conectar los conectores.
8. Vuelva a colocar el soporte metálico de la batería.
9. Reemplace el asiento.



ATENCIÓN: Recicle la batería descargada de forma responsable. La batería contiene plomo ácido (electrolito) y debe desecharse de forma adecuada y legal. No tire la batería junto con la basura doméstica normal.

MANTENIMIENTO

- ✦ Ocasionalmente use aceite para lubricar las partes móviles como las ruedas.
- ✦ No lave el vehículo con una manguera. El agua dañará el motor, el sistema eléctrico y la batería.
- ✦ Limpie el vehículo con un paño suave y seco. Para devolver brillo a las partes en plástico, use un lustramuebles sin cera. No utilice cera para coches. No utilice limpiadores abrasivos.

ALMACENAMIENTO

- ✦ Cuando no se usa, todas las fuentes eléctricas tienen que estar apagadas. Apague el interruptor de alimentación y desconecte la conexión de la batería.
- ✦ Guarde el vehículo en el interior o cubralo con una lona para protegerlo de la humedad.
- ✦ Mantenga el vehículo alejado de fuentes de calor, como estufas y calefactores. Las partes de plástico se pueden derretir.

IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El vehículo no funciona.	La batería está baja de energía.	Recargue la batería.
	Se ha disparado el fusible térmico.	Reajuste el fusible. consulte 'Fusible'.
	El conector de la batería o los cables están sueltos.	Compruebe que los conectores de la batería están firmemente conectados entre sí. Si hay cables sueltos alrededor del motor, póngase en contacto con su distribuidor.
	La batería está muerta.	Reemplace la batería, póngase en contacto con su distribuidor por favor.
	El sistema eléctrico está dañado.	Póngase en contacto con su distribuidor.
	El motor está dañado.	Póngase en contacto con su distribuidor.
El vehículo no funciona mucho tiempo.	La batería está cargada.	Compruebe que los conectores de la batería están firmemente conectados entre sí cuando recargue la batería.
	La batería es vieja.	Reemplace la batería, póngase en contacto con su distribuidor por favor.
El vehículo funciona con lentitud.	La batería está baja de energía.	Recargue la batería, póngase en contacto con su distribuidor por favor.
	La batería es vieja.	Reemplace la batería, póngase en contacto con su distribuidor por favor.
	El vehículo está sobrecargado.	Reducir el peso en el vehículo. El peso máximo del usuario es de 30 kgs.
	El vehículo se utiliza en condiciones duras condiciones.	Evite utilizar el vehículo en condiciones extremas, véase 'Seguridad'.
El vehículo necesita un empujón para avanzar.	Poco contacto de los alambres o conectores.	Compruebe que los conectores de la batería están firmemente conectados entre sí. Si hay cables sueltos alrededor del motor, póngase en contacto con su distribuidor.
	"Punto muerto" en el motor.	Un punto muerto significa que la energía eléctrica no está siendo suministrada a la conexión del terminal y el vehículo necesita reparación. Póngase en contacto con su distribuidor.
El cambio de marchas de adelante hacia atrás y viceversa es dificultoso.	Intentando cambiar mientras el el vehículo está en movimiento.	Detenga completamente el vehículo y cambie de marcha, vea "Use su vehículo encendido".
Ruidos fuertes de molienda o chasquidos provenientes del motor o de la caja de engranajes.	El motor o los engranajes están dañados.	Póngase en contacto con su distribuidor.

La batería no se recarga.	Conector o adaptador de batería está suelto.	Compruebe que los conectores de la batería están firmemente conectados entre sí.
	El cargador no está enchufado.	Compruebe que el cargador de batería está conectado a una toma de corriente de la pared.
	El cargador no funciona.	Póngase en contacto con su distribuidor.
El cargador se siente caliente cuando se recarga.	Esto es normal y no es motivo de preocupación.	



NOTA: Lea completamente este manual y la tabla de guía de solución de problemas antes de llamar. Si sigue necesitando ayuda para resolver el problema, póngase en contacto con su distribuidor.

RECICLAJE Y ELIMINACIÓN

Cuando decida deshacerse del producto, asegúrese de seguir la normativa local. Proteger el medio ambiente. Deshágase del producto cuidando el medio ambiente. No lo tire simplemente a la basura. Separe el plástico y el acero para reciclar. Llévelo a un centro de reciclaje autorizado.

Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, tírelos en el cubo de basura apropiado.

Por favor, acerca de la batería, ver "cambio de batería y fusible".

GARANTÍA

Este producto tiene una garantía de 2 años. Esta garantía cubre daños y mal funcionamiento, sólo si el producto no ha sido usado indebidamente y se han seguido correctamente todas las instrucciones. Para reclamar su garantía, debe presentar su recibo de compra. El producto debe estar completo y tener todas sus partes.

La garantía no cubre el desgaste, la falta de mantenimiento, la negligencia, el montaje incorrecto y el uso inadecuado (golpes, uso incorrecto de la fuente de alimentación, almacenamiento, condiciones de uso, etc.).

También se excluye cuando se han utilizado en el producto accesorios o piezas de montaje no originales o inadecuados.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (CE)

Nosotros, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., propietaria de la marca Playkin, con sede en Calle Blanquers Parcela 7-8 43800 - Valls, SPAIN, declaramos que la moto para niños FASTER a partir del número de serie del año 2021 en adelante, son conformes con los requerimientos de las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo aplicables:

- Directiva 2009/48/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de junio de 2009, sobre la seguridad de los juguetes.
- Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición).



El producto entregado coincide con el ejemplar que fue sometido al examen CE de tipo (ver fotografía de la izquierda).

Bajo los estándares:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009/+A2:2011
EN 55014-1:2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3:2013
EN71-1:2014+A1:2018
EN71-2 : 2011+A1: 2014
EN 71-3:2013+A3:2018
EN62115:2005+A12:2015

Valls (SPAIN), 20 de mayo de 2021



Albert Prat Asensio, FOUNDER (Representante autorizado y responsable de la documentación técnica).

Playkin®



PRAT BRANDS S.L.
makes your life go round

ES

INDEX

INTRODUCTION	18
RÈGLES ET PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	18
DESCRIPTION DU PRODUIT	19
ASSEMBLAGE	21
UTILISATION DU PRODUIT	27
REMPLACEMENT DES PILES ET DES FUSIBLES	29
ENTRETIEN	29
STOCKAGE	29
IDENTIFICATION ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES	30
LE RECYCLAGE ET L'ÉLIMINATION	31
GARANTIE	31
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (CE)	32

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi le véhicule électrique PLAYKIN.

Ce véhicule électrique procurera de nombreux kilomètres de plaisir à votre enfant. Pour assurer une conduite sécuritaire, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.

Suivez les recommandations de ce manuel car elles sont conçues pour améliorer la sécurité de la voiture et du conducteur.

RÈGLES ET PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

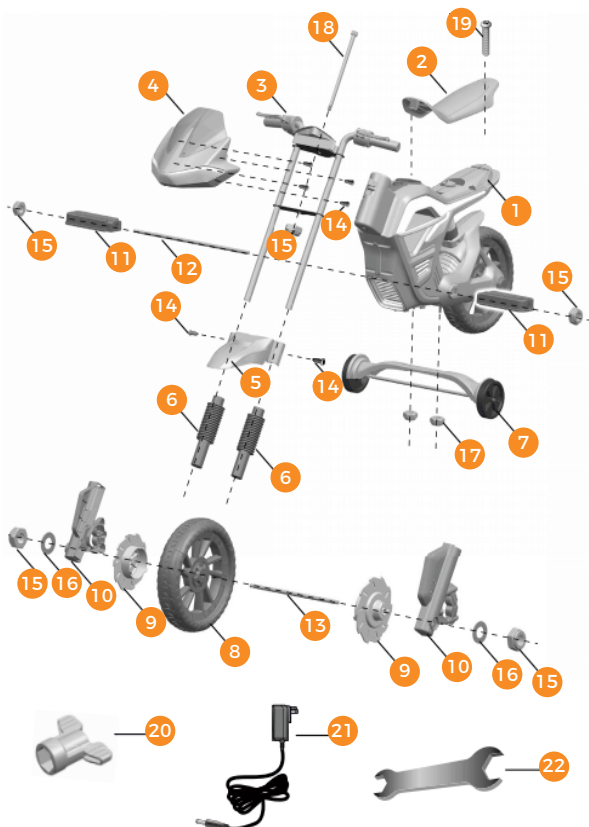
SÉCURITÉ GLOBALE

- ✱ Ce jouet est inapproprié pour les enfants de moins de 36 mois en raison de sa vitesse maximale.
- ✱ Le poids maximum de l'utilisateur est de 30 kg.
- ✱ Ne laissez jamais l'enfant sans surveillance dans le véhicule. La surveillance directe d'un adulte est obligatoire.
- ✱ L'utilisation prudente de ce jouet est nécessaire pour éviter les chutes ou les collisions qui pourraient causer des blessures à l'utilisateur et/ou à d'autres personnes.
- ✱ N'utilisez jamais le jouet sur la route, près des voitures, sur les pentes, dans les piscines ou autres plans d'eau.
- ✱ Le pilote doit toujours être bien assis dans son siège. Le véhicule est équipé de ceintures de sécurité réglables. Veuillez vous assurer que l'enfant porte une ceinture de sécurité avant de commencer à utiliser le produit.
- ✱ Ne pas utiliser le produit dans l'obscurité. Avec une visibilité réduite, des obstacles inattendus peuvent se présenter et un accident peut en résulter. Ne conduisez la voiture que pendant la journée ou sous un bon éclairage.
- ✱ Ne modifiez pas le circuit et n'ajoutez pas d'autres pièces électriques.
- ✱ Vérifiez périodiquement le câblage et les connexions du véhicule.
- ✱ Ne laissez aucun enfant toucher les roues ou s'en approcher lorsque le véhicule est en mouvement.

SÉCURITÉ LORS DE LA CHARGE DE LA BATTERIE

- * Le chargement ne peut être effectué que par un adulte. Ne laissez aucun enfant charger la batterie.
- * Utilisez la batterie et le chargeur fournis avec le produit. Utilisez toujours des batteries et des chargeurs d'origine.
- * Ne pas modifier le système électrique. La modification du système électrique peut causer un choc électrique, un incendie ou des dommages permanents au système.
- * Des gaz explosifs sont générés pendant la charge. Ne chargez pas la batterie à proximité de sources de chaleur ou de matériaux inflammables. Chargez toujours dans des endroits bien aérés.
- * N'exposez pas la batterie et le chargeur à des températures ou à une humidité extrêmes.
- * N'ouvrez pas la batterie. La batterie contient des substances toxiques et corrosives.
- * Ne commencez pas à charger la batterie si vous constatez que l'une des pièces a été endommagée.
- * Ne laissez pas la batterie s'épuiser complètement. Rechargez la batterie après chaque utilisation ou une fois par mois si vous ne l'utilisez pas régulièrement.

DESCRIPTION DU PRODUIT



NOTE: Certaines des pièces montrées sont assemblées des deux côtés du véhicule.

LISTE DES PIÈCES

PARTIE N°	NOM	COMMENTAIRES
1	Structure de véhicule	
2	Siège	
3	fourche avant	
4	masque facial	
5	pare-choc avant	
6	Tube d'absorption	
7	Roue latérale	
8	Roue avant	
9	Enjoliveur de roue	
10	Frein	
11	repose-pieds	
12	Plaque de base	
13	Axe du repose-pieds	
14	Vis Ø4x12	
15	Ecrou de blocage Ø10	
16	Rondelle Ø10	
17	Ecrou de blocage Ø8	
18	Vis M10X190	Placée dans un trou dans la carrosserie du véhicule
19	Vis M5X16	
20	Clé à douille	
21	Chargeur	
22	Clé	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FASTER	
Batterie	6V 4Ah (x1)
Chargeur	6V500mA
Vitesse	3Km/h
Temps de charge	8-12h
Âge adéquat	3-8 ans
Capacité de charge maximale	30kg

ASSEMBLAGE



ATTENTION: Le montage doit être effectué par un adulte. Tenir les enfants à l'écart pendant l'assemblage. Le produit contient de petites pièces qui peuvent causer l'asphyxie. Porter une attention particulière aux matériaux de protection et aux sacs d'emballage.

Assurez-vous que le contacteur d'allumage est sur "OFF" avant de monter l'appareil. Avant la première utilisation, chargez la batterie pendant au moins 4 à 6 heures.

Outils de montage nécessaires :



Tournevis (non inclus)

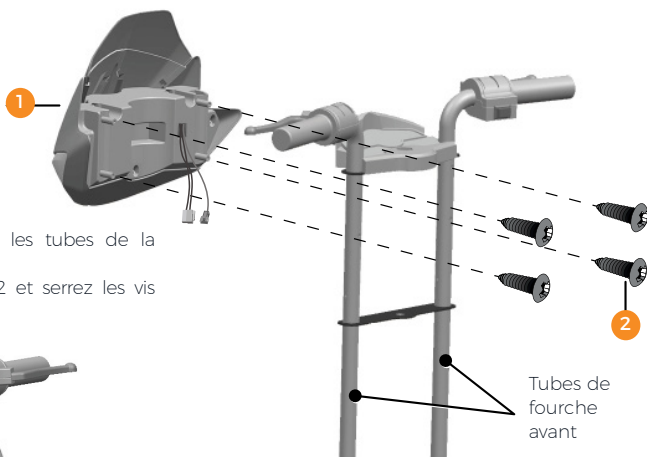


Esclave inglesa

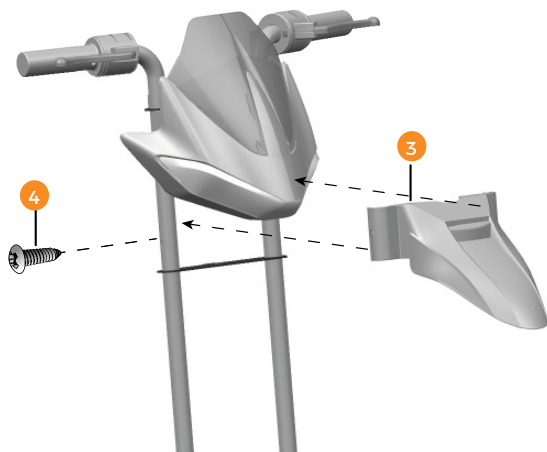


Clé à douille

ASSEMBLER LE GARDE-BOUE AVANT ET LE PROTECTEUR



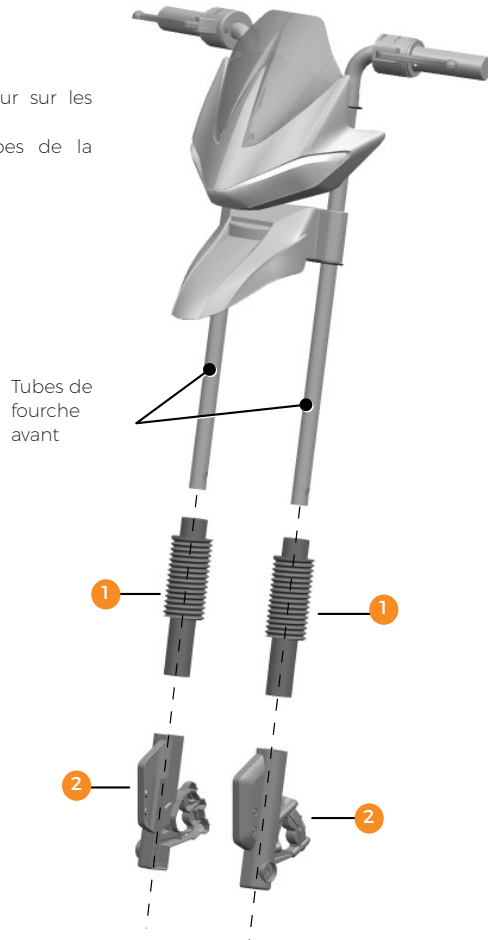
1. Placez l'écran facial sur les tubes de la fourche avant.
2. Insérez quatre vis $\varnothing 4 \times 12$ et serrez les vis avec un tournevis.



3. Placez le garde-boue avant sur la fourche avant.
4. Insérez une vis $\varnothing 4 \times 12$ dans le garde-boue avant et dans le tube de la fourche avant, et serrez avec un tournevis de chaque côté.

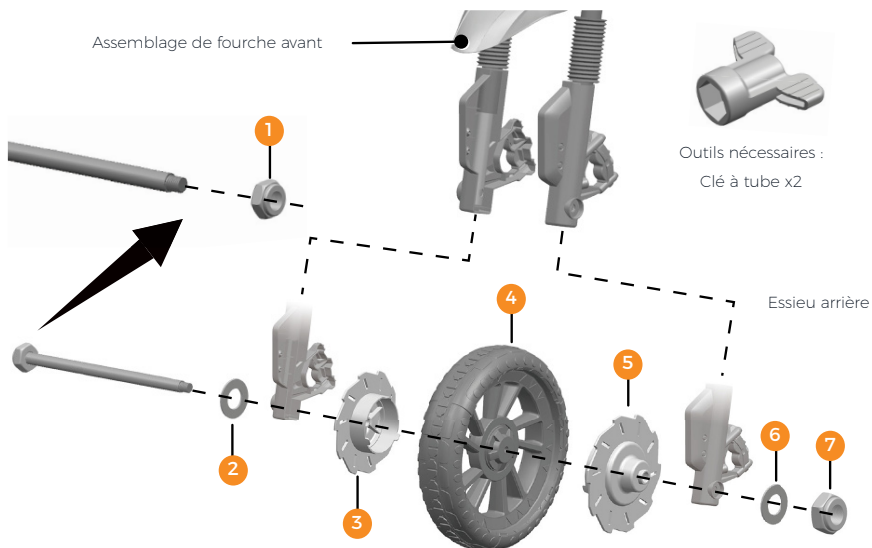
RACCORDEMENT DES TUBES ET DES FREINS DE L'AMORTISSEUR

1. Glisser les tubes de l'absorbeur sur les tubes de la fourche avant.
2. Glissez les freins sur les tubes de la fourche avant.



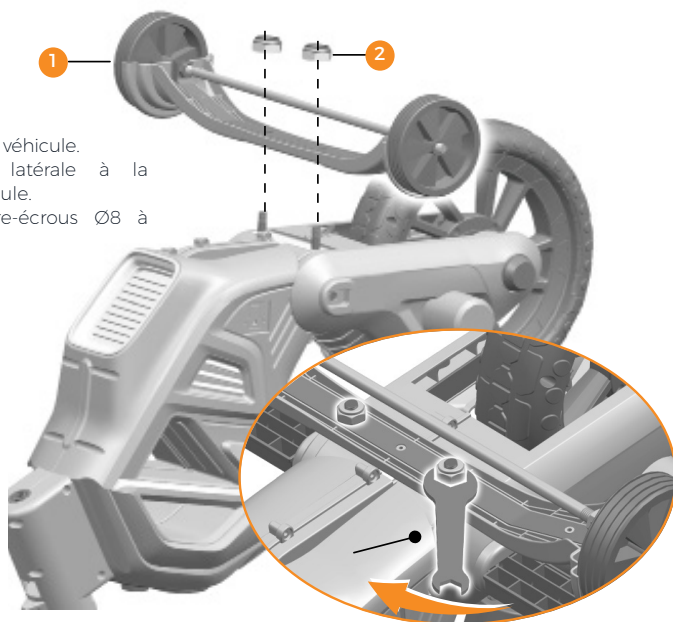
MONTAGE DE LA ROUE AVANT

1. Serrer un écrou de sécurité Ø10 à l'extrémité de l'essieu avant.
2. Glisser une rondelle Ø10 sur l'essieu avant.
3. Insérez l'essieu avant dans le trou de la fourche avant, faites glisser le couvercle de roue vers l'essieu avant.
4. Glissez une roue avant sur l'essieu avant.
5. Glissez le enjoliveur sur l'essieu avant.
6. Poussez l'essieu avant jusqu'à ce qu'il passe par le trou de l'autre côté de la fourche avant. Glissez une rondelle Ø10 vers l'essieu avant.
7. Serrer un contre-écrou Ø10 à l'extrémité de l'essieu avant à l'aide d'une clé à tube.



i **NOTE:** Une clé à tube supplémentaire est fournie pour maintenir l'écrou de blocage de l'autre côté de l'essieu avant tout en serrant l'écrou de blocage de l'autre côté.

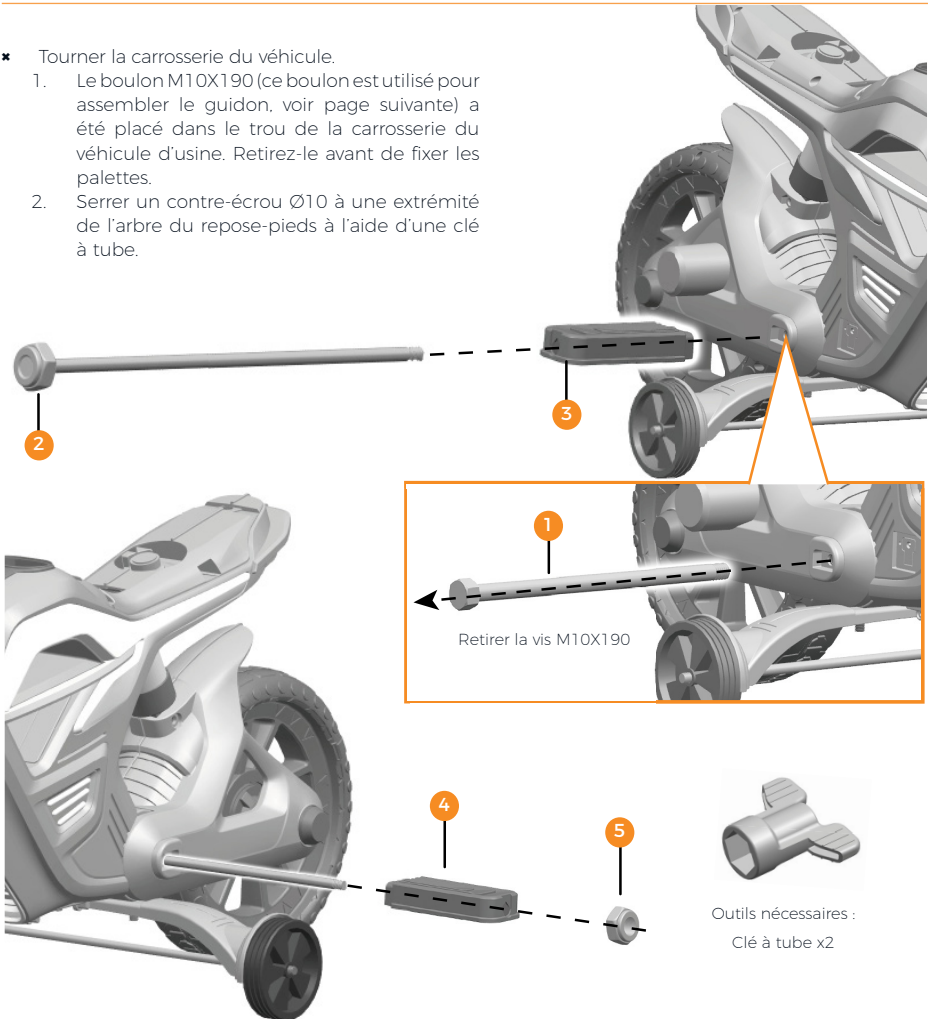
MONTAGE DE LA ROUE LATÉRALE



- * Baissez la carrosserie du véhicule.
- 1. Ajuster la roue latérale à la carrosserie du véhicule.
- 2. Serrer deux contre-écrous Ø8 à l'aide d'une clé.

ASSEMBLER LES REPOSE-PIEDS

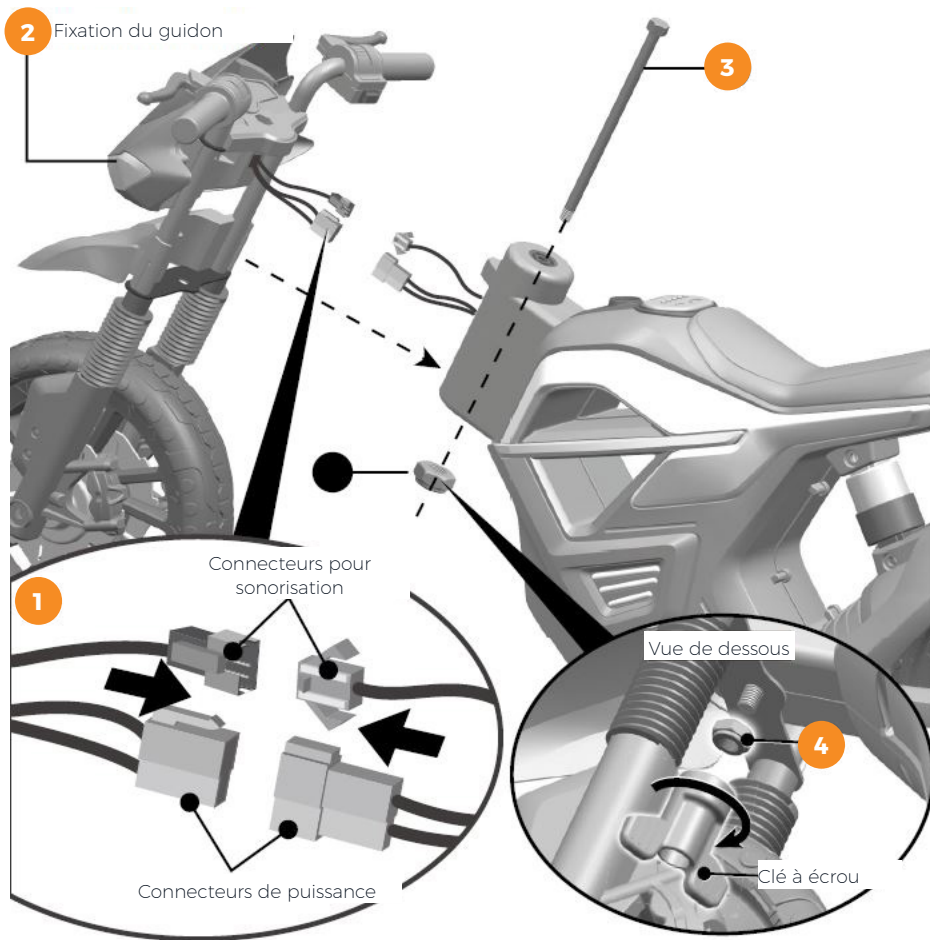
- ✱ Tourner la carrosserie du véhicule.
 1. Le boulon M10X190 (ce boulon est utilisé pour assembler le guidon, voir page suivante) a été placé dans le trou de la carrosserie du véhicule d'usine. Retirez-le avant de fixer les palettes.
 2. Serrer un contre-écrou Ø10 à une extrémité de l'arbre du repose-pieds à l'aide d'une clé à tube.



3. Glissez un repose-pieds (extrémité la plus large vers l'extérieur) sur le repose-pieds axe. Insérez l'axe du repose-pieds dans le trou de la carrosserie du véhicule, en vous assurant que l'extrémité carrée du repose-pieds est insérée dans la fente de la carrosserie du véhicule. Continuer à pousser l'axe du repose-pieds lorsqu'il traverse la carrosserie du véhicule.
4. Glissez un repose-pieds sur l'axe du repose-pieds de l'autre côté de la carrosserie du véhicule.
5. Serrer un écrou de sécurité Ø10 à l'extrémité de l'axe du repose-pieds à l'aide d'une clé à tube.

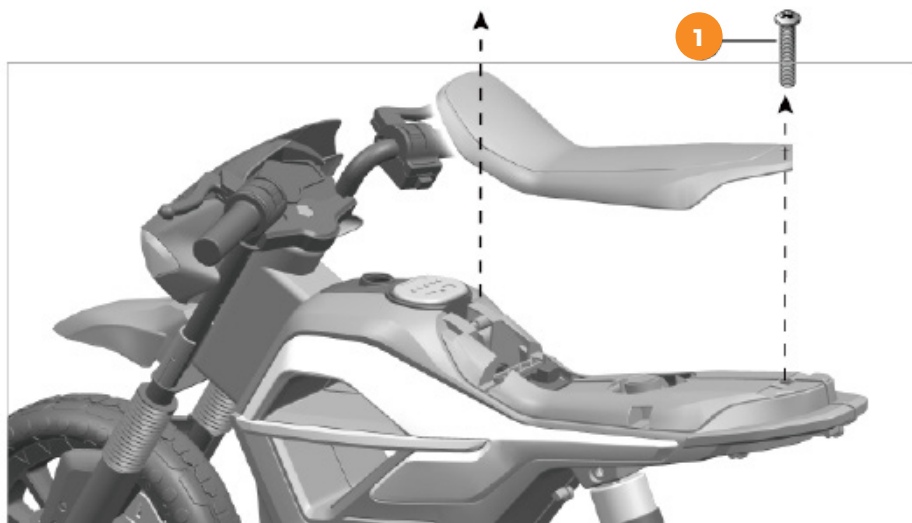
i NOTE: Une clé à tube supplémentaire est fournie pour maintenir l'écrou de blocage de l'autre côté de l'essieu avant tout en serrant l'écrou de blocage de l'autre côté.

FIXER LE GUIDON

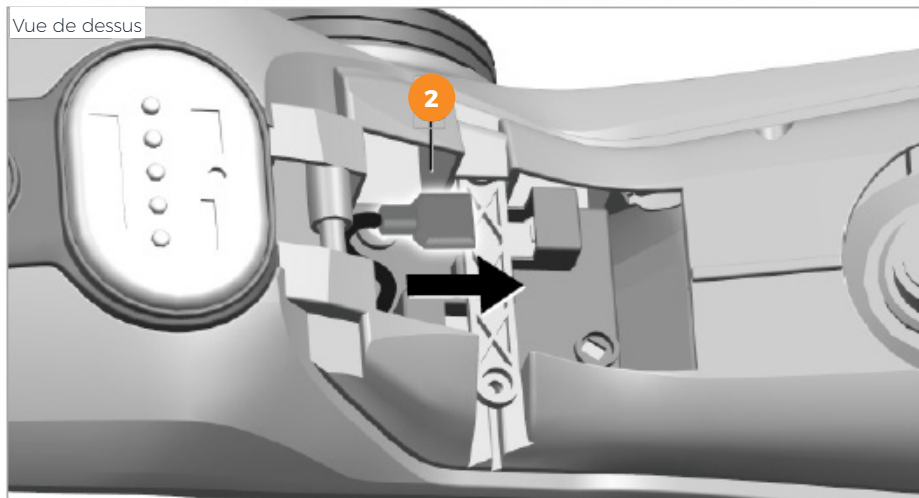


1. Connectez les connecteurs de l'unité sonore entre eux. Branchez les connecteurs d'alimentation ensemble.
2. Placez le guidon sur la carrosserie du véhicule.
3. Insérez le boulon M10x190 dans le trou de la barre de direction, dans le trou de la carrosserie du véhicule et faites-le sortir par le trou du fond de la barre à main.
4. Serrer un contre-écrou $\varnothing 10$ à l'extrémité du boulon à l'aide d'une clé.

RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



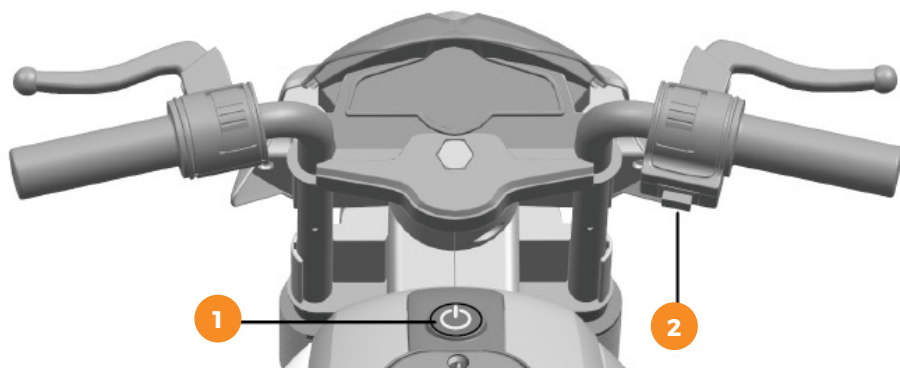
Vue de dessus



1. Retirez la vis du haut du siège à l'aide d'un tournevis et soulevez-la.
2. Branchez le connecteur rouge du câble de carrosserie du véhicule sur la borne de la batterie. Remplacez le siège.

UTILISATION DU PRODUIT

CONTRÔLES

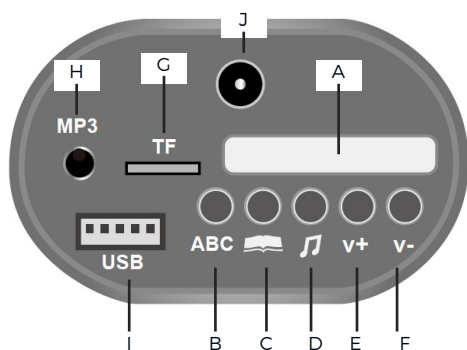


1. Commutateur d'allumage : Allume et éteint le véhicule.
2. Interrupteur marche avant/arrière : Change le sens de déplacement du véhicule, marche avant et marche arrière.
 - * Pour faire avancer le véhicule, appuyez sur le bouton.
 - * Pour freiner ou ralentir, relâchez le bouton.



ATTENTION: Assurez-vous que votre enfant sait comment tourner, démarrer et arrêter le véhicule et qu'il connaît les règles d'utilisation sécuritaire.

UTILISATION DU LECTEUR MP3



- A. Voltmètre numérique : Vérifier la charge restante de la batterie
- B. Mode d'apprentissage de l'anglais
- C. Mode de narration
- D. Mode de chant pour les chansons d'enfants
- E. Augmenter le volume
- F. Diminuer le volume
- G. Fente pour carte TF (Micro SD) : Permet à l'audio de votre carte TF de passer par les haut-parleurs du véhicule. Format MP3 SEULEMENT.
- H. Entrée AUX 3,5 mm (entrée AUX) : Permet d'écouter l'audio de votre lecteur de musique portable ou de votre téléphone via les enceintes du véhicule. Format MP3 SEULEMENT.
- I. Interface USB : Permet à l'audio de votre appareil portable d'être diffusé par les haut-parleurs du véhicule. Format MP3 SEULEMENT.
- J. Prise d'entrée de charge.

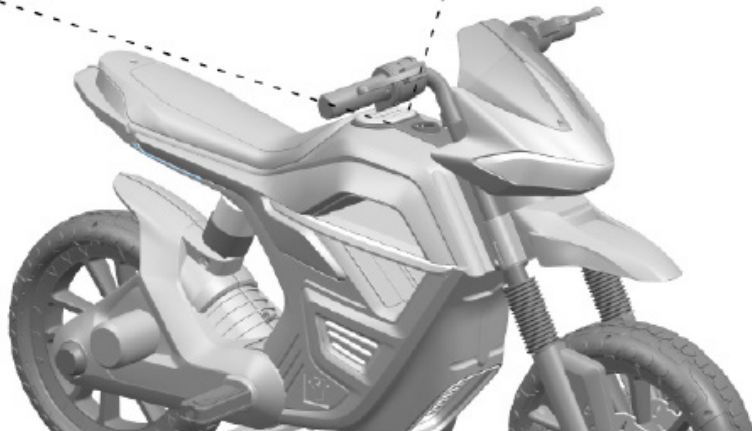
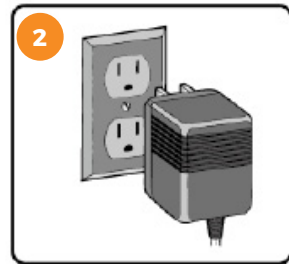
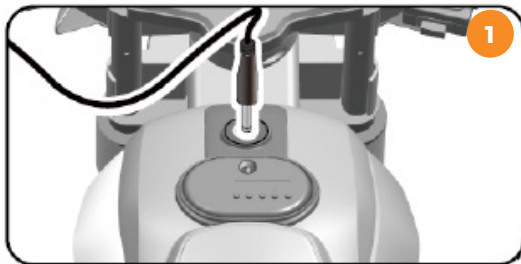
CHARGEMENT

Le voltmètre numérique (le cas échéant) indique l'amplitude de la tension. Ceci indique combien d'énergie il reste dans la batterie et quand elle doit être rechargée.



ATTENTION: Faites glisser l'interrupteur en position arrêt avant de commencer la charge.

BATTERIE	TENSION NOMINALE	ÉTAT DES PILES
6V4Ahx1	≥ 6.6	La batterie est pleine.
	6.5-6.3	Le véhicule peut fonctionner normalement.
	≤ 6.2	Arrêtez le véhicule, la batterie doit être chargée.



1. Branchez le chargeur sur le port de charge de la voiture (la prise est sur le lecteur MP3).
2. Branchez le chargeur dans la prise murale. La batterie commence à se charger.



ATTENTION: Ce produit dispose d'une protection de charge : lors du chargement, toutes les fonctions sont désactivées. Seul un adulte peut charger et recharger la batterie.

REMPLACEMENT DES PILES ET DES FUSIBLES

La batterie est équipée d'un fusible thermique avec un fusible de repos qui se déclenche automatiquement et coupe toute alimentation du véhicule si le moteur, le système électrique ou la batterie est surchargé. Le fusible se réarme et l'alimentation est rétablie après que l'appareil a été éteint pendant 20 secondes, puis rallumé. Si le fusible thermique est déclenché de façon répétée pendant une utilisation normale, le véhicule peut avoir besoin d'être réparé. Veuillez contacter votre revendeur. Pour éviter de perdre de la puissance, suivez ces directives :

- ✘ Ne surchargez pas le véhicule.
- ✘ Ne remorquez rien derrière le véhicule.
- ✘ Ne conduisez pas sur des pentes raides.
- ✘ Ne roulez pas en direction d'objets fixes, car cela pourrait entraîner la rotation des roues et la surchauffe du moteur.
- ✘ Ne conduisez pas par temps très chaud, les composants peuvent surchauffer.
- ✘ Ne laissez pas de l'eau ou d'autres liquides entrer en contact avec la batterie ou d'autres composants électriques.
- ✘ Ne pas modifier le système électrique. Vous risqueriez de créer un court-circuit, ce qui provoquerait le déclenchement du fusible.

Suivez ces étapes pour remplacer et mettre au rebut la batterie :

1. Retirez le siège auto.
2. Débranchez les connecteurs de batterie.
3. Retirez le porte-piles.
4. Retirez le couvercle du compartiment à piles.
5. Soulevez doucement la batterie.
6. Placez la pile déchargée dans un sac en plastique.
7. Remplacez la batterie et rebranchez les connecteurs.
8. Remplacez le porte-piles en métal.
9. Remplacez le siège.



ATTENTION: Recyclez la batterie déchargée de manière responsable. La batterie contient de l'acide de plomb (électrolyte) et doit être mise au rebut de façon appropriée et légale. Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères normales.

ENTRETIEN

- ✘ Utilisez occasionnellement de l'huile pour lubrifier les pièces mobiles telles que les roues.
- ✘ Ne lavez pas le véhicule avec un tuyau d'arrosage. L'eau endommagera le moteur, le système électrique et la batterie.
- ✘ Nettoyez le véhicule avec un chiffon doux et sec. Pour redonner de l'éclat aux pièces en plastique, utilisez un poli à meubles sans cire. N'utilisez pas de cire pour voiture. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.

STOCKAGE

- ✘ Lorsqu'il n'est pas utilisé, toutes les sources électriques doivent être éteintes. Mettez l'interrupteur d'alimentation hors tension et débranchez la connexion de la batterie.
- ✘ Ranger le véhicule à l'intérieur ou le couvrir d'une bâche pour le protéger de l'humidité.
- ✘ Tenez le véhicule éloigné des sources de chaleur telles que les poêles et les appareils de chauffage. Les pièces en plastique peuvent fondre.

IDENTIFICATION ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le véhicule ne fonctionne pas.	La batterie est faible.	Rechargez la batterie.
	Le fusible thermique s'est déclenché.	Réinitialisez le fusible, voir 'Fusible'.
	Le connecteur de la batterie ou les câbles sont desserrés.	Vérifiez que les connecteurs de batterie sont bien connectés entre eux. S'il y a des câbles desserrés autour du moteur, contactez votre concessionnaire.
	La batterie est à plat.	Remplacez la pile, veuillez contacter votre revendeur.
	Le système électrique est endommagé.	Veuillez contacter votre revendeur.
	Le moteur est endommagé.	Veuillez contacter votre revendeur.
Le véhicule ne roule pas longtemps.	La batterie est chargée.	Vérifiez que les connecteurs de la batterie sont solidement branchés l'un à l'autre lors de la recharge de la batterie.
	La batterie est vieille.	Remplacez la pile, veuillez contacter votre revendeur.
Le véhicule roule lentement.	La batterie est faible.	Rechargez la batterie, veuillez contacter votre revendeur.
	La batterie est vieille.	Remplacez la pile, veuillez contacter votre revendeur.
	Le véhicule est surchargé.	Réduire le poids du véhicule. Le poids maximum de l'utilisateur est de 30 kg.
	Le véhicule est utilisé dans des conditions difficiles.	Évitez d'utiliser le véhicule dans des conditions extrêmes, voir " Sécurité ".
Le véhicule a besoin d'une poussée pour avancer.	Faible contact des fils ou des connecteurs.	Vérifiez que les connecteurs de batterie sont bien connectés entre eux. S'il y a des câbles desserrés autour du moteur, contactez votre concessionnaire.
	"Neutre" dans le moteur.	Un point mort signifie qu'il n'y a pas d'alimentation électrique à la borne et que le véhicule doit être réparé. Veuillez contacter votre revendeur.
Difficulté à passer de l'avant à l'arrière ou vice versa.	Essayer de se changer pendant que le véhicule est en mouvement.	Arrêtez complètement le véhicule et changez de vitesse, voir "Utilisez votre véhicule démarré".
Bruits forts de meulage ou de cliquetis du moteur ou de la boîte de vitesses.	Le moteur ou les engrenages sont endommagés.	Veuillez contacter votre revendeur.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
La batterie ne se recharge pas	Le connecteur ou l'adaptateur de batterie est desserré.	Vérifiez que les connecteurs de batterie sont bien connectés entre eux.
	Le chargeur n'est pas branché.	Vérifiez que le chargeur de batterie est connecté à une prise murale.
	Le chargeur ne fonctionne pas.	Veuillez contacter votre revendeur.
Le chargeur est chaud lorsqu'il est rechargé.	C'est normal et ne nous inquiète pas.	



NOTE: Lisez ce manuel en entier et le tableau du guide de dépannage avant d'appeler. Si vous avez toujours besoin d'aide pour résoudre le problème, contactez votre revendeur.

LE RECYCLAGE ET L'ÉLIMINATION

Lorsque vous décidez de vous débarrasser du produit, veillez à respecter les réglementations locales. Protéger l'environnement. Éliminer le produit en respectant l'environnement. Ne le jette pas comme ça. Séparer le plastique et l'acier pour le recyclage. Apportez-le à un centre de recyclage agréé.

Les matériaux d'emballage sont recyclables. Jetez-les dans la poubelle appropriée.

En ce qui concerne la batterie, voir "Changement de la batterie et des fusibles".

GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans. Cette garantie couvre les dommages et dysfonctionnements uniquement si le produit n'a pas été utilisé incorrectement et si toutes les instructions ont été suivies correctement. Pour réclamer votre garantie, vous devez présenter votre reçu d'achat. Le produit doit être complet et avoir toutes ses parties.

La garantie ne couvre pas l'usure, le manque d'entretien, la négligence, le montage incorrect et la mauvaise utilisation (chocs, mauvaise utilisation de l'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation, etc).

Il est également exclu si des accessoires ou des pièces de montage non originaux ou inadaptés ont été utilisés sur le produit.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (CE)

Nous, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., propriétaire de la marque Playkin, basée à la rue Blanquers Parcela 7-8 43800 - Valls, Espagne, déclarons que la moto pour enfants FASTER à partir du numéro de série 2021 est conforme aux exigences des directives applicables du Parlement Européen et du Conseil :

- * Directive 2009/48/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 juin 2009 relative à la sécurité des jouets.
- * Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte).

Le produit livré coïncide avec l'échantillon qui a été soumis à l'examen CE de type (voir photo à gauche).



Selon les normes :

EN 55014-1: 2006+A1: 2009/+A2:2011
EN 55014-1:2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3:2013
EN71-1:2014+A1:2018
EN71-2 : 2011+A1: 2014
EN 71-3:2013+A3:2018
EN62115:2005+A12:2015

Valls (ESPAGNE), 20 mai 2021



Albert Prat Asensio, FOUNDER (Représentant autorisé et responsable de la documentation technique).

INDICE

INTRODUZIONE	33
NORME DI SICUREZZA E PRECAUZIONI	33
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	34
MONTAGGIO	36
USO DEL PRODOTTO	42
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA E DEL FUSIBILE	44
MANUTENZIONE	44
STOCCAGGIO	44
IDENTIFICAZIONE E SOLUZIONE DEI PROBLEMI	45
RICICLAGGIO E SMALTIMENTO	46
GARANZIA	46
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (EC)	47

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto il veicolo elettrico PLAYKIN.

Questo veicolo elettrico fornirà molti chilometri di divertimento per il vostro bambino. Per garantire una guida sicura, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimenti futuri.

Seguire le raccomandazioni contenute nel presente manuale in quanto sono state concepite per migliorare la sicurezza dell'auto e del conducente.

NORME DI SICUREZZA E PRECAUZIONI

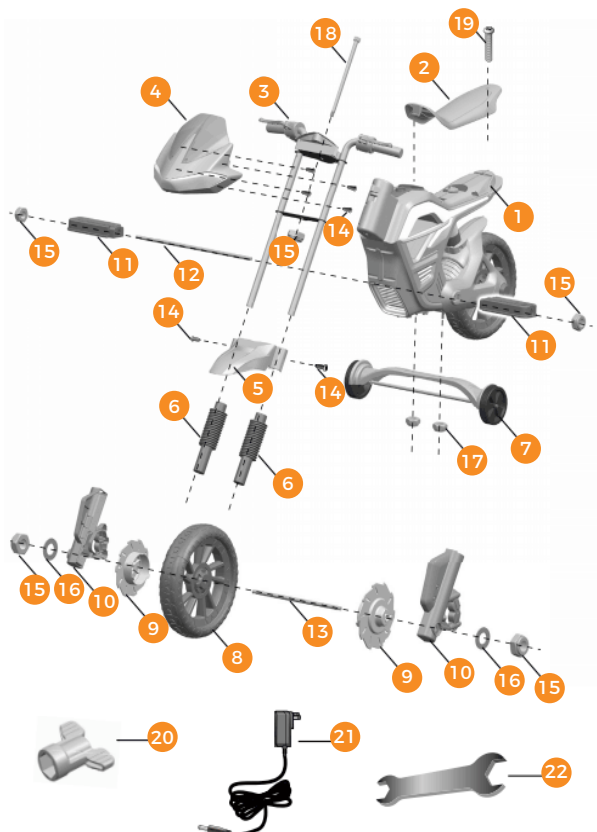
SICUREZZA GENERALE

- ✱ Questo giocattolo è inadeguato per i bambini sotto i 36 mesi a causa della sua velocità massima.
- ✱ Il peso massimo per l'utente è di 30 kg.
- ✱ Non lasciare mai il bambino incustodito mentre si trova nel veicolo. La supervisione diretta da parte di un adulto è obbligatoria.
- ✱ L'uso attento di questo giocattolo è necessario per evitare cadute o collisioni che potrebbero causare lesioni all'utente e/o ad altri.
- ✱ Non utilizzare mai il giocattolo su strada, vicino ad automobili, su pendii, piscine o altri corpi d'acqua.
- ✱ Il pilota deve essere sempre seduto bene sul sedile. Il veicolo è dotato di cinture di sicurezza regolabili. Assicuratevi che il bambino porti la cintura di sicurezza prima di mettere in funzione il prodotto.
- ✱ Non utilizzare il prodotto al buio. Con una visibilità ridotta, si possono incontrare ostacoli inaspettati e può verificarsi un incidente. Azionare l'auto solo di giorno o con una buona illuminazione.
- ✱ Non apportare modifiche al circuito o aggiungere altre parti elettriche.
- ✱ Controllare periodicamente il cablaggio e i collegamenti del veicolo.
- ✱ Non lasciare che nessun bambino tocchi o si avvicini alle ruote quando il veicolo è in movimento.

SICUREZZA NELLA RICARICA DELLA BATTERIA

- ✦ Il caricamento può essere effettuato solo da un adulto. Non permettere a nessun bambino di caricare la batteria.
- ✦ Utilizzare la batteria e il caricabatterie forniti con il prodotto. Utilizzare sempre batterie e caricabatterie originali.
- ✦ Non modificare l'impianto elettrico. La modifica dell'impianto elettrico può causare scosse elettriche, incendi o danni permanenti all'impianto.
- ✦ Durante la carica si generano gas esplosivi. Non caricare la batteria vicino a fonti di calore o materiali infiammabili. Caricare sempre in aree ben ventilate.
- ✦ Non esporre la batteria e il caricabatterie a temperature o umidità estreme.
- ✦ Non aprire la batteria. La batteria contiene sostanze tossiche e corrosive.
- ✦ Non avviare la carica della batteria se si rileva che una delle parti è stata danneggiata.
- ✦ Non lasciare che la batteria si esaurisca completamente. Ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo o una volta al mese se non viene utilizzata regolarmente.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



i **NOTA:** Alcune delle parti illustrate sono assemblate su entrambi i lati del veicolo.

ELENCO PARTI

PARTE N°	NOME	OSSERVAZIONE
1	Struttura del veicolo	
2	Sede	
3	Forcella anteriore	
4	Visiera	
5	Paraurti anteriore	
6	Tube di assorbimento	
7	Ruota laterale	
8	Ruota anteriore	
9	Copri ruota	
10	Freno	
11	Poggiapiedi	
12	Piastra di base	
13	Asse della pedana	
14	Vite $\varnothing 4 \times 12$	
15	Dado di bloccaggio $\varnothing 10$	
16	Rondella $\varnothing 10$	
17	Dado di bloccaggio $\varnothing 8$	
18	Vite m10x190	Collocato in un foro nel corpo del veicolo
19	Vite m5x16	
20	Llave de vaso	
21	Cargador	
22	Llave inglesa	

CARATTERISTICHE TECNICHE

FASTER	
Batteria	6V 4Ah (x1)
Caricabatterie	6V500mA
Velocità	3Km/h
Tempo di ricarica	8-12h
Età adeguata	3-8 anni
Capacità di carico massimo	30kg

MONTAGGIO



ATTENZIONE: Il montaggio deve essere effettuato da un adulto. Tenere lontani i bambini durante il montaggio, il prodotto contiene piccole parti che possono causare asfissia, prestare particolare attenzione ai materiali di protezione e ai sacchetti di imballaggio.

Assicurarsi che l'interruttore di accensione sia "OFF" prima di montare il prodotto.

Prima del primo utilizzo, caricare la batteria per almeno 4-6 ore.

Attrezzi di montaggio necessari:



Cacciavite (non incluso)

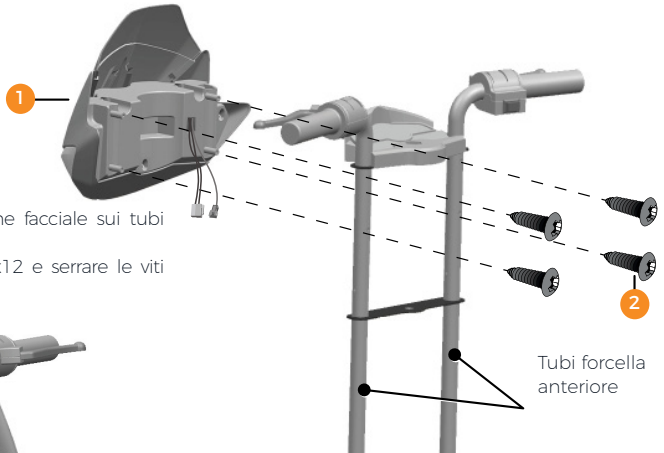


Chiave a bussola

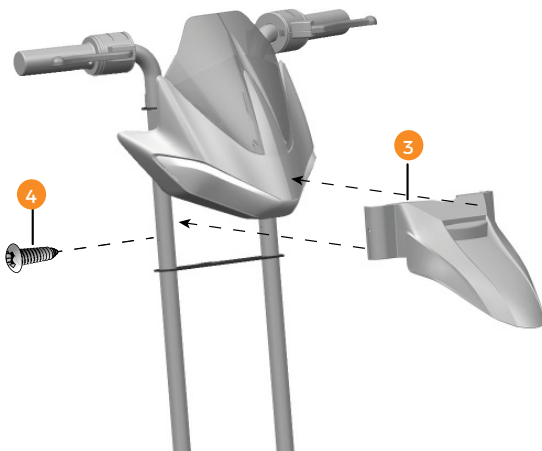


Chiave a bussola

MONTAGGIO DEL PARAFANGO ANTERIORE E DEL PROTETTORE



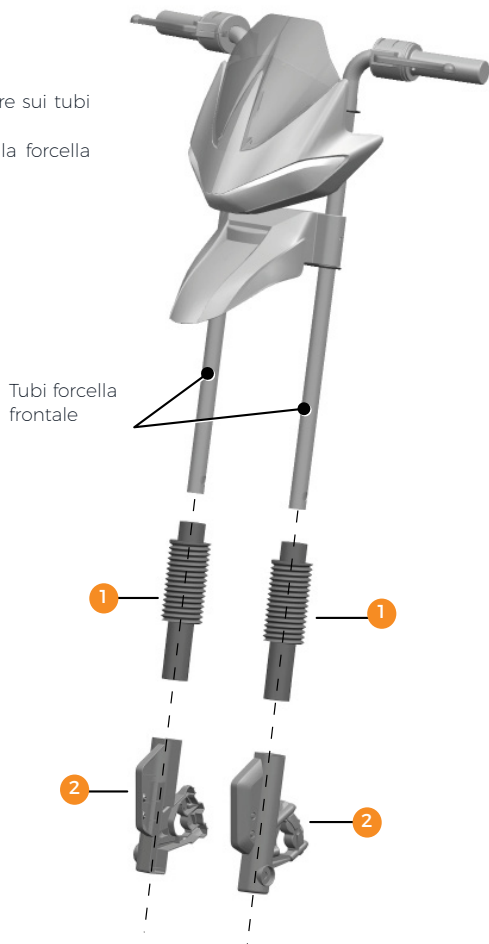
1. Posizionare la protezione facciale sui tubi della forcella anteriore.
2. Inserire quattro viti $\varnothing 4 \times 12$ e serrare le viti con un cacciavite.



3. Posizionare il parafango anteriore sulla forcella frontale.
4. Inserire una vite $\varnothing 4 \times 12$ attraverso il parafango anteriore e nel tubo della forcella anteriore e serrare con un cacciavite su ogni lato.

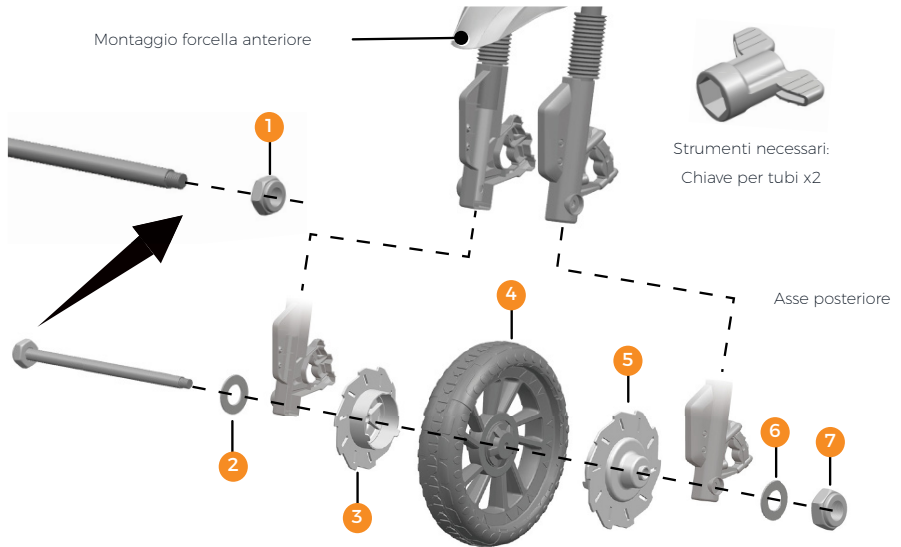
COLLEGAMENTO DEI TUBI DELL'AMMORTIZZATORE E DEI FRENI

1. Far scorrere i tubi dell'assorbitore sui tubi della forcella anteriore.
2. Far scorrere i freni sui tubi della forcella anteriore.



MONTAGGIO DELLA RUOTA FRONTALE

1. Serrare un dado di sicurezza $\varnothing 10$ all'estremità dell'assale anteriore.
2. Far scorrere una rondella $\varnothing 10$ sull'assale anteriore.
3. Inserire l'assale anteriore attraverso il foro della forcella anteriore, far scorrere il copricerchio verso l'assale anteriore.
4. Far scivolare una ruota anteriore sull'asse anteriore.
5. Far scorrere il copricerchio sull'assale anteriore.
6. Spingere l'assale anteriore fino a farlo passare attraverso il foro sull'altro lato della forcella anteriore. Far scorrere una rondella $\varnothing 10$ verso l'asse anteriore.
7. Serrare un controdado $\varnothing 10$ all'estremità dell'assale anteriore con una chiave per tubi.

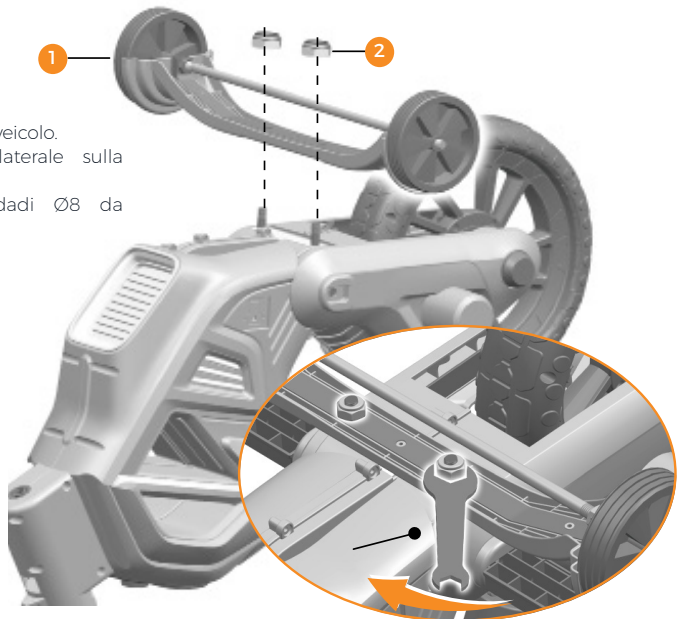


i **NOTA:** Un'ulteriore chiave per tubi è fornita per tenere il dado di bloccaggio sull'altro lato dell'assale anteriore mentre serrando il dado di bloccaggio sull'altro lato.

MONTAGGIO DELLA RUOTA LATERALE

✱ Abbassa la carrozzeria del veicolo.

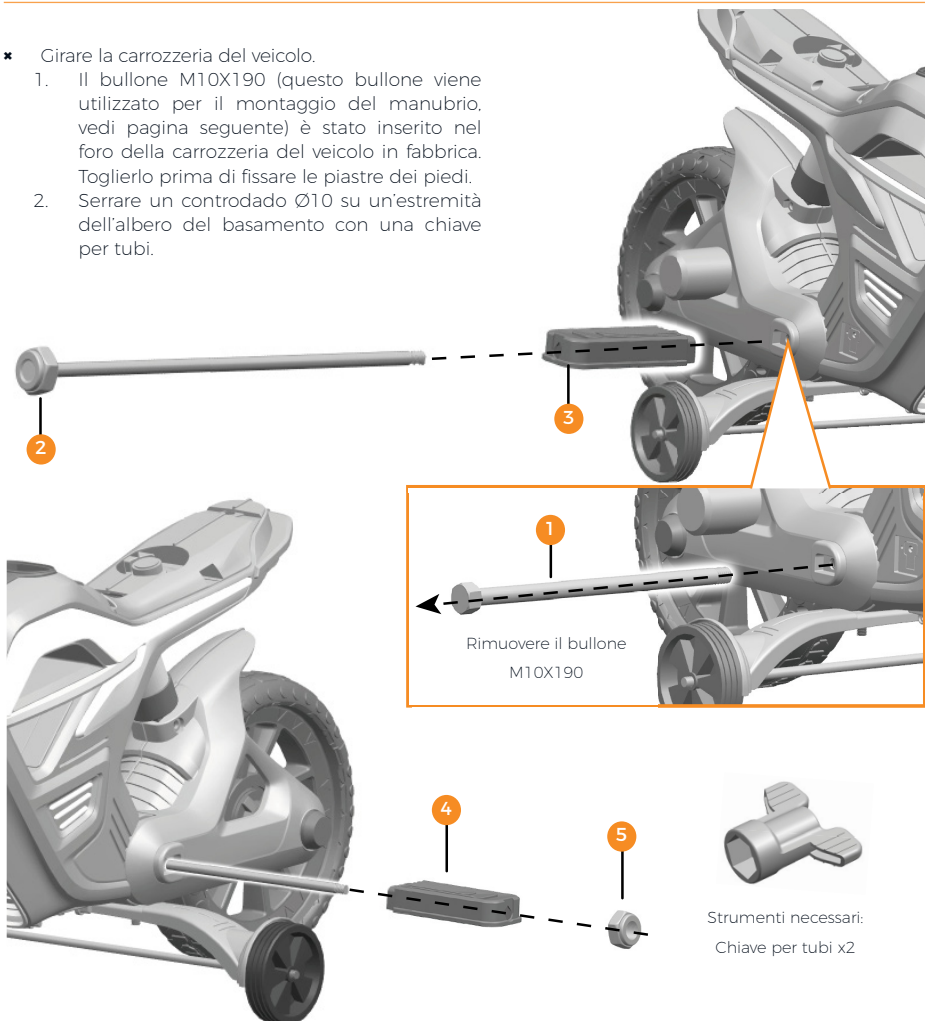
1. Regolare la ruota laterale sulla carrozzeria del veicolo.
2. Serrare due controdadi Ø8 da fissare con una chiave.



MONTAGGIOPOGGIAPIEDI

✱ Girare la carrozzeria del veicolo.

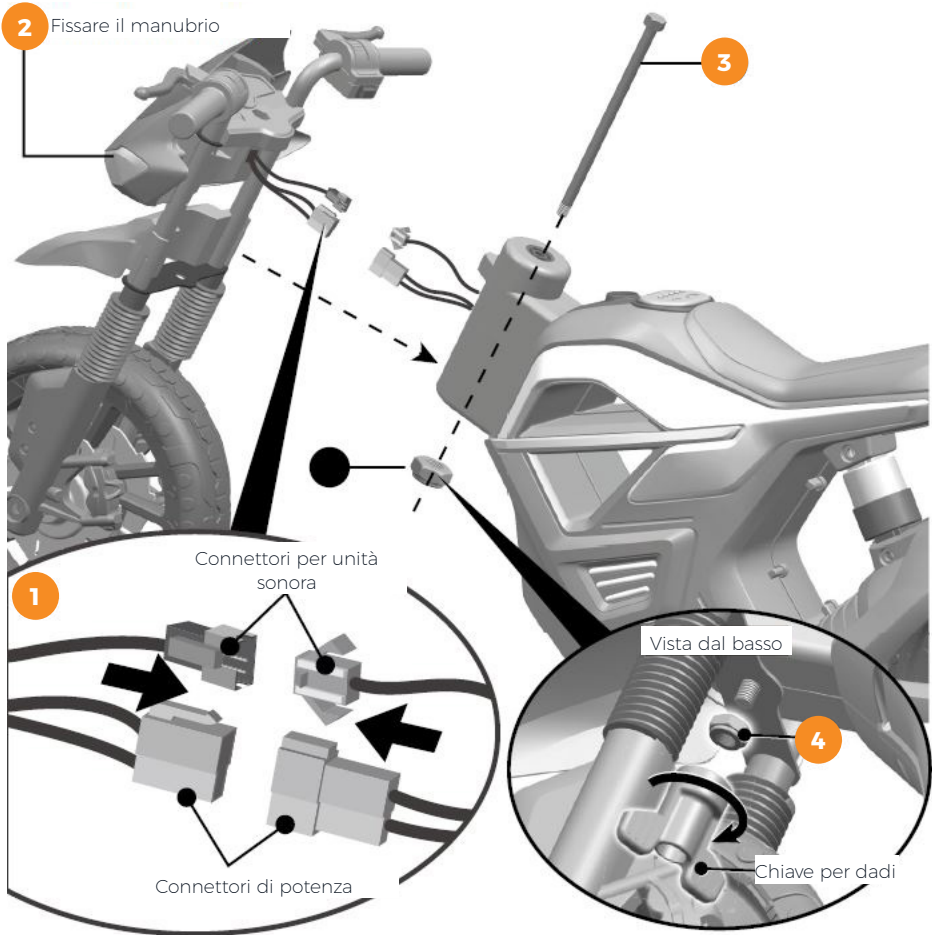
1. Il bullone M10X190 (questo bullone viene utilizzato per il montaggio del manubrio, vedi pagina seguente) è stato inserito nel foro della carrozzeria del veicolo in fabbrica. Toglierlo prima di fissare le piastre dei piedi.
2. Serrare un controdado Ø10 su un'estremità dell'albero del basamento con una chiave per tubi.



3. Far scorrere un supporto plantare (estremità più grande verso l'esterno) sul supporto plantare alxe. Inserire l'asse del poggiaiedi nel foro della carrozzeria del veicolo, verificando che l'estremità quadrata del poggiaiedi sia inserita nella fessura della carrozzeria del veicolo. Continuare a spingere l'asse del poggiaiedi mentre passa attraverso la carrozzeria del veicolo.
4. Far scorrere una piastra dei piedi sopra l'asse della piastra dei piedi dall'altro lato della carrozzeria del veicolo.
5. Serrare un dado di sicurezza Ø10 all'estremità dell'asse del poggiaiedi con una chiave a tubo.

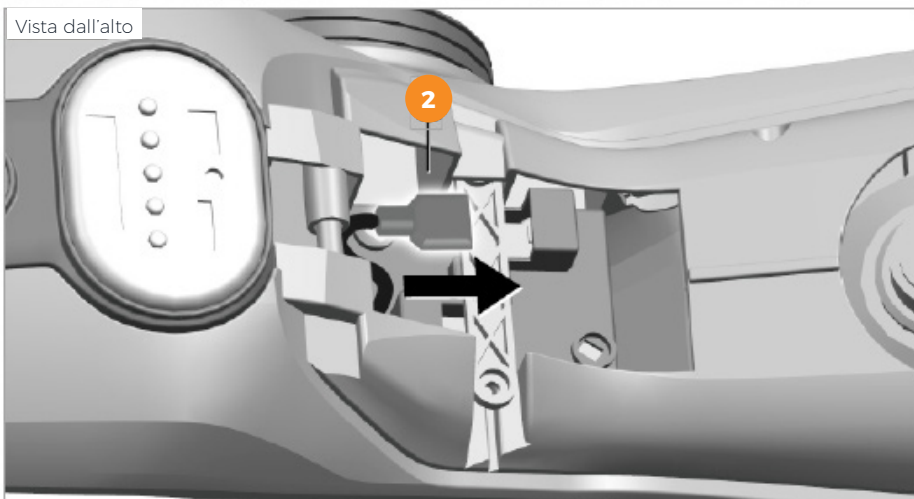
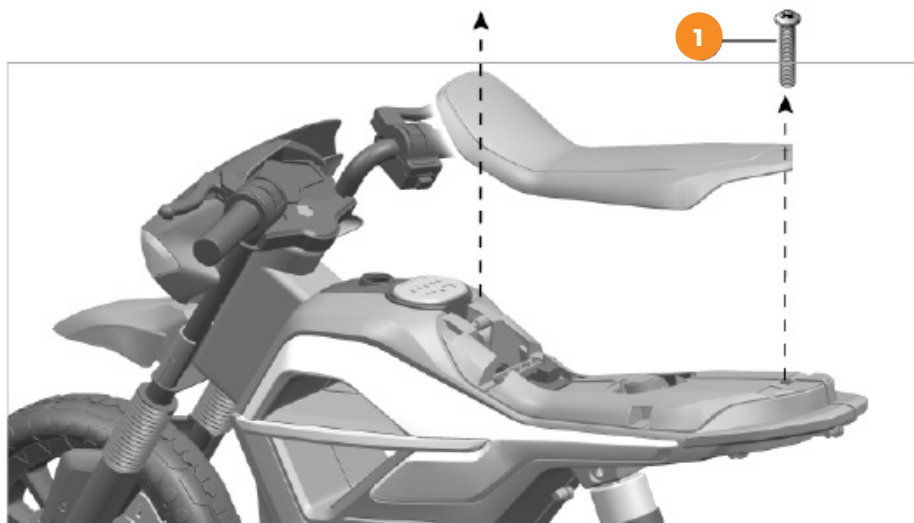
i **NOTA:** È disponibile un'ulteriore chiave per tubi per trattenere il dado di bloccaggio dall'altro lato dell'assale anteriore mentre si stringe il dado di bloccaggio dall'altro lato.

FISSARE IL MANUBRIO



1. Collegare tra loro i connettori dell'unità audio. Collegare insieme i connettori di alimentazione.
2. Posizionare il gruppo manubrio sulla carrozzeria del veicolo.
3. Inserire il bullone M10x190 attraverso il foro nell'asta dello sterzo, il foro nella carrozzeria del veicolo ed estrarlo attraverso il foro nella parte inferiore dell'asta manuale.
4. Serrare un controdado $\varnothing 10$ all'estremità del bullone con una chiave.

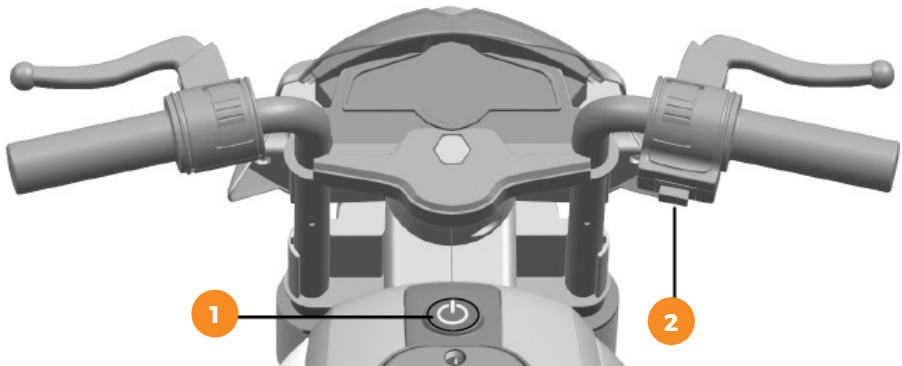
COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA



1. Rimuovere la vite dalla parte superiore del sedile con un cacciavite e sollevarla.
2. Inserire il connettore rosso del cavo della carrozzeria del veicolo nel terminale della batteria. Sostituire il sedile.

USO DEL PRODOTTO

CONTROLLI

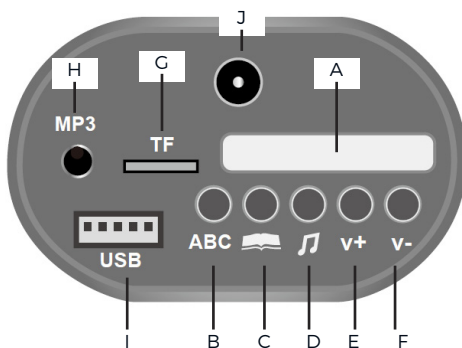


1. Interruttore di accensione: accende e spegne il veicolo.
2. Interruttore avanti/indietro: cambia la direzione del movimento del veicolo, avanti e indietro.
 - * Per spostare il veicolo in avanti, premere il pulsante .
 - * Per frenare o rallentare, rilasciare il pulsante.



ATTENZIONE Assicuratevi che il vostro bambino sappia come girare, avviare e fermare il veicolo e che conosca le regole per un uso sicuro.

USO DEL LETTORE MP3



- A. Voltmetro digitale: Controllare la carica residua della batteria
- B. Modalità di apprendimento dell'inglese
- C. Modalità di narrazione
- D. Modalità di canto per le canzoni dei bambini
- E. Aumentare il volume
- F. Diminuire il volume
- G. TF Card Slot (Micro SD): Permettete all'audio della vostra carta TF di giocare attraverso gli altoparlanti del veicolo. SOLO formato MP3.
- H. Ingresso AUX da 3,5 mm (ingresso AUX): consente di riprodurre l'audio del lettore musicale portatile o del telefono attraverso gli altoparlanti del veicolo. SOLO formato MP3.
- I. Interfaccia USB: consente di riprodurre l'audio del dispositivo portatile attraverso gli altoparlanti del veicolo. SOLO formato MP3.
- J. Presa di ingresso di carica.

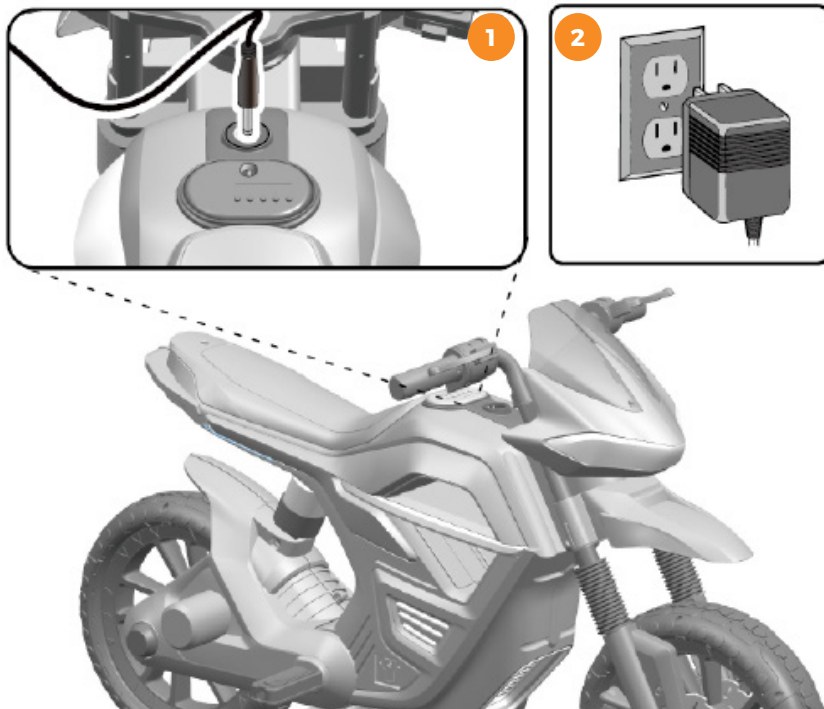
CARICO

Il voltmetro digitale (se in dotazione) mostrerà l'entità della tensione. Indica quanta energia rimane nella batteria e quando deve essere ricaricata.



ATTENZIONE: Portare l'interruttore in posizione off prima di iniziare la carica.

BATTERIA	VOLTAGE RATING	STATO DELLA BATTERIA
6V4Ahx1	≥ 6.6	La batteria e' piena.
	6.5-6.3	Il veicolo può funzionare normalmente.
	≤ 6.2	Fermare il veicolo, la batteria deve essere ricaricata.



1. Inserire il caricabatterie nella porta di ricarica del veicolo (la spina è sul lettore MP3).
2. Inserire il caricabatterie nella presa a muro. La batteria inizia a caricarsi.



ATTENZIONE: Questo prodotto è dotato di protezione della carica: durante la carica, tutte le funzioni vengono interrotte. Solo un adulto può caricare e ricaricare la batteria.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA E DEL FUSIBILE

La batteria è dotata di un fusibile termico con un fusibile a riposo che scatta e interrompe automaticamente l'alimentazione del veicolo in caso di sovraccarico del motore, dell'impianto elettrico o della batteria. Il fusibile si resetta e l'alimentazione viene ripristinata dopo che l'unità viene spenta per 20 secondi e poi riaccesa. Se il fusibile termico viene attivato ripetutamente durante il normale utilizzo, potrebbe essere necessario riparare il veicolo. Contattare il proprio rivenditore.

Per evitare di perdere potenza, seguire queste linee guida:

- ✘ Non sovraccaricare il veicolo.
- ✘ Non trainare nulla dietro il veicolo.
- ✘ Non guidare su pendii ripidi.
- ✘ Non guidare verso oggetti fissi, poiché ciò può causare la rotazione delle ruote e il surriscaldamento del motore.
- ✘ Non guidare con tempo molto caldo, i componenti possono surriscaldarsi.
- ✘ Non permettere che acqua o altri liquidi entrino in contatto con la batteria o altri componenti elettrici.
- ✘ Non alterare l'impianto elettrico. In caso contrario si potrebbe causare un cortocircuito, provocando l'intervento del fusibile.

Seguire questi passaggi per sostituire e smaltire la batteria:

1. Rimuovere il seggiolino auto.
2. Scollegare i connettori della batteria.
3. Rimuovere il portabatteria.
4. Rimuovere il coperchio della batteria.
5. Sollevare la batteria con cautela.
6. Mettere la batteria scarica in un sacchetto di plastica.
7. Sostituire la batteria e ricollegare i connettori.
8. Sostituire il portabatteria metallico.
9. Sostituire il sedile.



ATTENZIONE: Riciclare la batteria scarica in modo responsabile. La batteria contiene acido di piombo (elettrolita) e deve essere smaltita correttamente e legalmente. Non smaltire la batteria con i normali rifiuti domestici.

MANUTENZIONE

- ✘ Occasionalmente utilizzare olio per lubrificare le parti in movimento come le ruote.
- ✘ Non lavare il veicolo con un tubo flessibile. L'acqua danneggia il motore, l'impianto elettrico e la batteria.
- ✘ Pulire il veicolo con un panno morbido e asciutto. Per ridare lucentezza alle parti in plastica, utilizzare un lucidante per mobili privo di cera. Non utilizzare la cera per auto. Non utilizzare detersivi abrasivi.

STOCCAGGIO

- ✘ Quando non viene utilizzato, tutte le sorgenti elettriche devono essere spente. Spegnerne l'interruttore di alimentazione e scollegare il collegamento della batteria.
- ✘ Conservare il veicolo all'interno o coprirlo con un telone per proteggerlo dall'umidità.
- ✘ Tenere il veicolo lontano da fonti di calore come stufe e riscaldatori. Le parti in plastica possono fondere.

IDENTIFICAZIONE E SOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il veicolo non funziona.	La batteria è scarica.	Ricaricare la batteria.
	Il fusibile termico è scattato.	Ripristinare il fusibile, vedere 'Fusibile'.
	Il connettore della batteria o i cavi sono allentati.	Controllare che i connettori della batteria siano saldamente collegati tra loro. In caso di cavi allentati intorno al motore, contattare il proprio rivenditore.
	La batteria e' morta.	Sostituire la batteria, contattare il proprio rivenditore.
	L'impianto elettrico è danneggiato.	Contattare il proprio rivenditore.
	Il motore è danneggiato.	Contattare il proprio rivenditore.
Il veicolo non gira a lungo.	La batteria è carica.	Controllare che i connettori della batteria siano saldamente collegati tra loro durante la ricarica della batteria.
	La batteria e' vecchia.	Sostituire la batteria, contattare il proprio rivenditore.
Il veicolo procede lentamente.	La batteria è scarica.	Ricaricare la batteria, si prega di contattare il proprio rivenditore.
	La batteria e' vecchia.	Sostituire la batteria, contattare il proprio rivenditore.
	Il veicolo è sovraccarico.	Ridurre il peso del veicolo. Il peso massimo dell'utilizzatore è di 30 kg.
	Il veicolo viene utilizzato in condizioni difficili.	Evitare di utilizzare il veicolo in condizioni estreme, vedere "Sicurezza".
Il veicolo ha bisogno di una spinta per andare avanti.	Piccolo contatto di fili o connettori.	Controllare che i connettori della batteria siano saldamente collegati tra loro. In caso di cavi allentati intorno al motore, contattare il proprio rivenditore.
	"Neutro" nel motore.	Un punto morto significa che il terminale non viene alimentato elettricamente e che il veicolo deve essere riparato. Contattare il proprio rivenditore.
Difficoltà a cambiare da davanti a dietro o viceversa.	Cercando di cambiare mentre il veicolo è in movimento.	Fermare completamente il veicolo e cambiare marcia, vedere "Uso del veicolo avviato".
Rumori forti o scatti dal motore o dal riduttore.	Il motore o gli ingranaggi sono danneggiati.	Contattare il proprio rivenditore.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
La batteria non si ricarica.	Il connettore o l'adattatore della batteria è allentato.	Controllare che i connettori della batteria siano saldamente collegati tra loro.
	Il caricabatterie non è collegato.	Controllare che il caricabatterie sia collegato a una presa a muro.
	Il caricabatterie non funziona.	Contattare il proprio rivenditore.
Il caricabatterie è caldo quando viene ricaricato.	Questo è normale e non è motivo di preoccupazione.	

i **NOTA:** Leggere l'intero manuale e la tabella della guida alla risoluzione dei problemi prima di chiamare. Se avete ancora bisogno di aiuto per risolvere il problema, contattate il vostro rivenditore.

RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

Quando si decide di smaltire il prodotto, assicurarsi di seguire le normative locali. Proteggere l'ambiente. Smaltire il prodotto nel rispetto dell'ambiente. Non buttarlo via. Plastica e acciaio separati per il riciclaggio. Portare a un centro di riciclaggio autorizzato.

I materiali di imballaggio sono riciclabili. Per favore, gettateli nell'apposito cestino.

Per la batteria, vedere "Sostituzione batteria e fusibili".

GARANZIA

Questo prodotto è garantito per 2 anni. Questa garanzia copre i danni e i malfunzionamenti solo se il prodotto non è stato utilizzato in modo improprio e se tutte le istruzioni sono state seguite correttamente. Per richiedere la garanzia, è necessario presentare la ricevuta d'acquisto. Il prodotto deve essere completo ed avere tutte le sue parti.

La garanzia non copre l'usura, la mancanza di manutenzione, la negligenza, il montaggio e l'uso improprio (urti, uso improprio dell'alimentazione elettrica, stoccaggio, condizioni d'uso, ecc).

È inoltre esclusa se sul prodotto sono stati utilizzati accessori o elementi di montaggio non originali o non idonei.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (CE)

Noi, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., titolare del marchio Playkin, con sede in Via Blanquers Parcela 7-8 43800 - Valls, SPAGNA, dichiariamo che la moto per bambini FASTER dal numero di serie 2021 in poi è conforme ai requisiti delle direttive del Parlamento Europeo e del Consiglio applicabili:

- ✦ Direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 giugno 2009, sulla sicurezza dei giocattoli
- ✦ Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione).

Il prodotto consegnato coincide con il campione che è stato sottoposto all'esame CE del tipo (vedi foto a sinistra).



Per gli standard:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009/+A2:2011
EN 55014-1:2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3:2013
EN71-1:2014+A1:2018
EN71-2 : 2011+A1: 2014
EN 71-3:2013+A3:2018
EN62115:2005+A12:2015

Valls (SPAGNA), 20 maggio 2021



Albert Prat Asensio, FOUNDER (Rappresentante autorizzato e responsabile della documentazione tecnica).

Playkin®



PRAT BRANDS S.L.
makes your life go round

IT

INDEX

INTRODUCTION	48
SAFETY RULES AND PRECAUTIONS	48
PRODUCT DESCRIPTION	49
ASSEMBLY	51
PRODUCT USE	57
BATTERY AND FUSE REPLACEMENT	59
MAINTENANCE	59
STORAGE	59
IDENTIFICATION AND SOLUTION OF PROBLEMS	60
RECYCLING AND DISPOSAL	61
GUARANTEE	61
DECLARATION OF CONFORMITY (EC)	62

INTRODUCTION

Thank you for choosing the PLAYKIN electric vehicle.

This electric vehicle will provide many miles of fun for your child. To ensure a safe ride, please read this manual carefully and keep it for future reference.

Follow the recommendations in this manual as they are designed to improve the safety of the car and the driver.

SAFETY RULES AND PRECAUTIONS

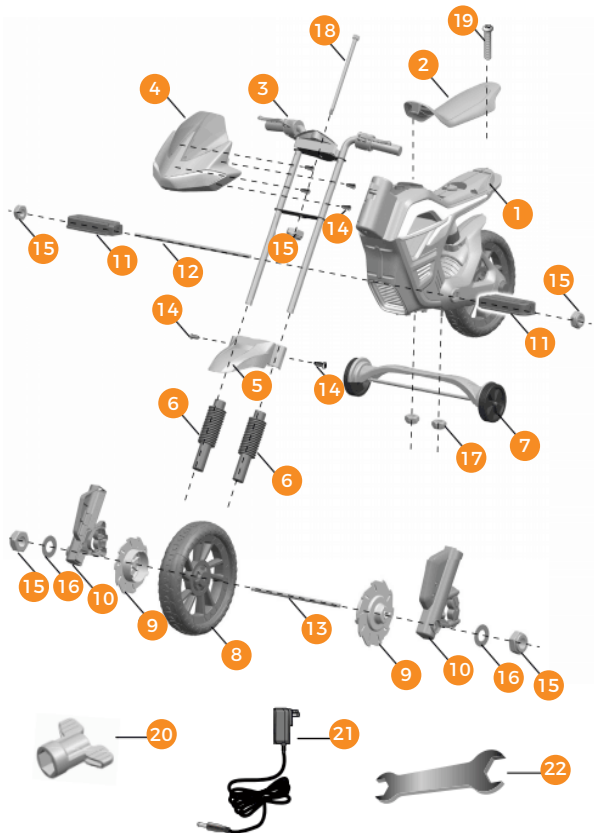
GENERAL SECURITY

- ✦ This toy is inappropriate for children under 36 months due to its maximum speed.
- ✦ Maximum user weight is 30 kg.
- ✦ Never leave the child unattended while in the vehicle. Direct adult supervision is mandatory.
- ✦ Careful use of this toy is necessary to avoid falls or collisions that could cause injury to the user and/or others.
- ✦ Never use the toy on the road, near cars, on slopes, swimming pools or other bodies of water.
- ✦ The pilot must always be seated well in the seat. The vehicle has adjustable safety belts. Please make sure the child is wearing a seat belt before starting the product.
- ✦ Do not use the product in the dark. With reduced visibility, unexpected obstacles can be encountered and an accident can result. Operate the car only during the day or in good lighting.
- ✦ Do not make changes to the circuit or add other electrical parts.
- ✦ Periodically check vehicle wiring and connections.
- ✦ Do not let any child touch or be near the wheels when the vehicle is in motion.

SAFETY IN BATTERY CHARGING

- ✘ Do not allow any child to charge the battery.
- ✘ Use the battery and charger supplied with the product. Always use original batteries and chargers.
- ✘ Do not modify the electrical system. Altering the electrical system can cause electric shock, fire, or permanent damage to the system.
- ✘ Explosive gases are generated during charging. Do not charge the battery near sources of heat or flammable materials. Always load in well-ventilated areas.
- ✘ Do not expose the battery and charger to extreme temperatures or humidity.
- ✘ Do not open the battery. The battery contains toxic and corrosive substances.
- ✘ Do not start charging the battery if you detect that any of the parts have been damaged.
- ✘ Do not let the battery run out completely. Recharge the battery after each use or once a month if not used regularly.

PRODUCT DESCRIPTION



i **NOTE:** Some of the parts shown are assembled on both sides of the vehicle.

PARTS LIST

PART N°	NAME	OBSERVATIONS
1	Vehicle structure	
2	Seat	
3	front fork	
4	face shield	
5	front bumper	
6	Absorption tube	
7	Side wheel	
8	Front wheel	
9	Wheel cover	
10	Brake	
11	footrest	
12	Base plate	
13	Foot plate axis	
14	Screw Ø4x12	
15	Locking nut Ø10	
16	Washer Ø10	
17	Locking nut Ø8	
18	Screw M10X190	Placed in a hole in the body of the vehicle
19	Screw M5X16	
20	Socket Wrench	
21	Charger	
22	Wrench	

TECHNICAL DATA

FASTER

Battery	6V 4Ah (x1)
Charger	6V/500mA
Speed	3Km/h
Charging time	8-12h
Adequate age	3-8 year
Maximum load capacity	30kg

ASSEMBLY



ATTENTION: The assembly must be carried out by an adult. Keep children away during assembly, the product contains small parts that can cause asphyxiation. pay special attention to protective materials and packaging bags.

Make sure the ignition switch is "OFF" before mounting the product.

Before first use, charge the battery for at least 4 to 6 hours.

Required mounting tools:



Screwdriver (not included)

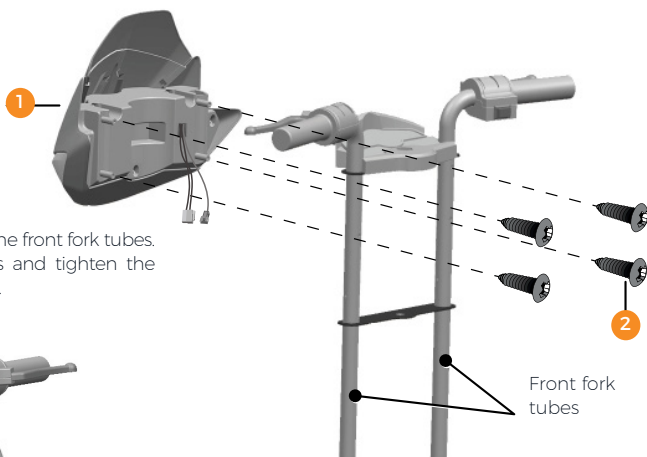


Wrench

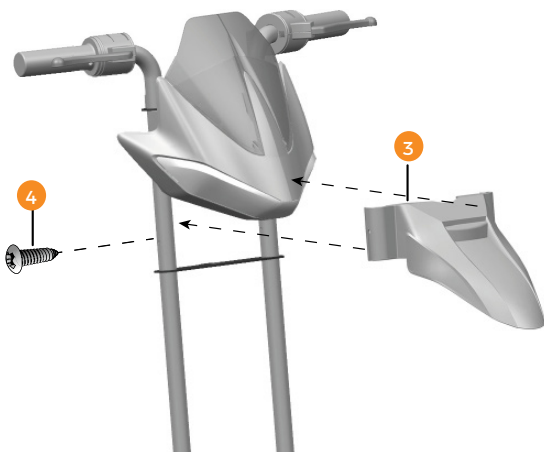


Socket Wrench

ASSEMBLY THE FRONT MUDGUARD AND PROTECTOR



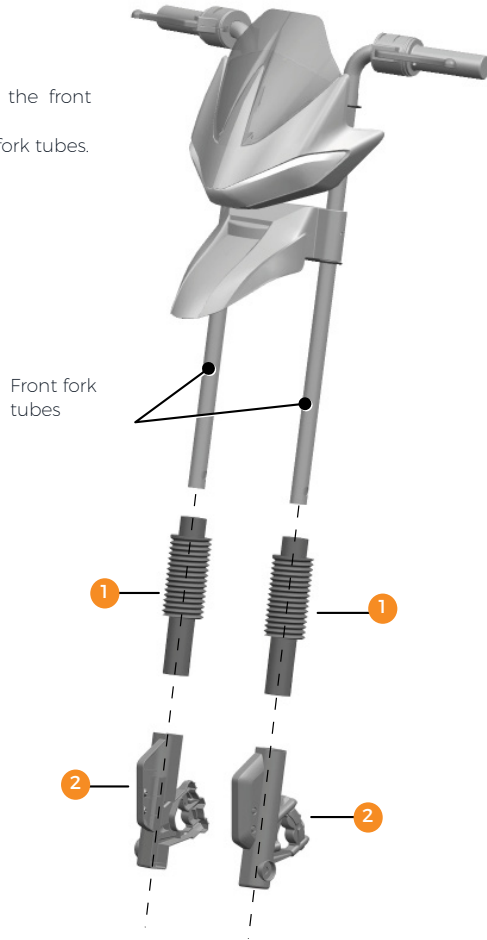
1. Place the face shield on the front fork tubes.
2. Insert four $\text{\O}4 \times 12$ screws and tighten the screws with a screwdriver.



3. Place the front mudguard on the front fork.
4. Insert a $\text{\O}4 \times 12$ screw through the front mudguard and into the front fork tube, and tighten with a screwdriver on each side.

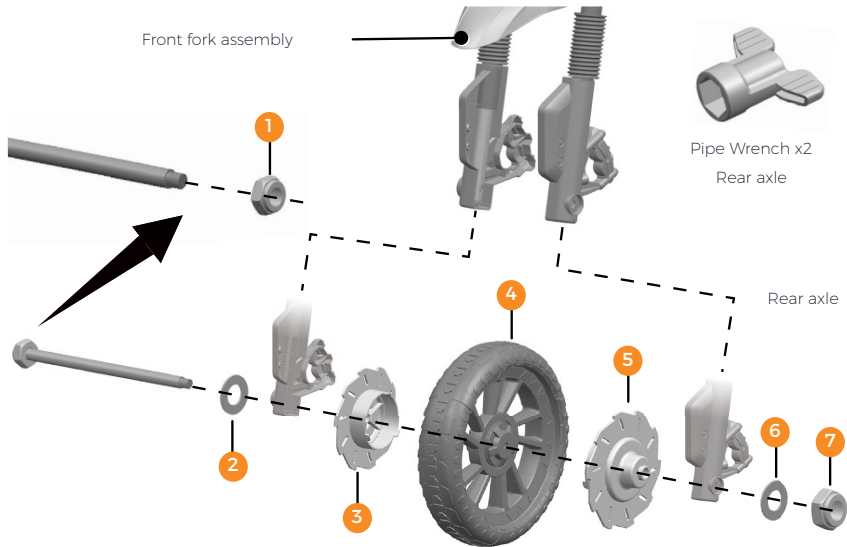
CONNECTING THE SHOCK ABSORBER TUBES AND BRAKES

1. Slide the absorber tubes over the front fork tubes.
2. Slide the brakes onto the front fork tubes.



MOUNTING THE FRONT WHEEL

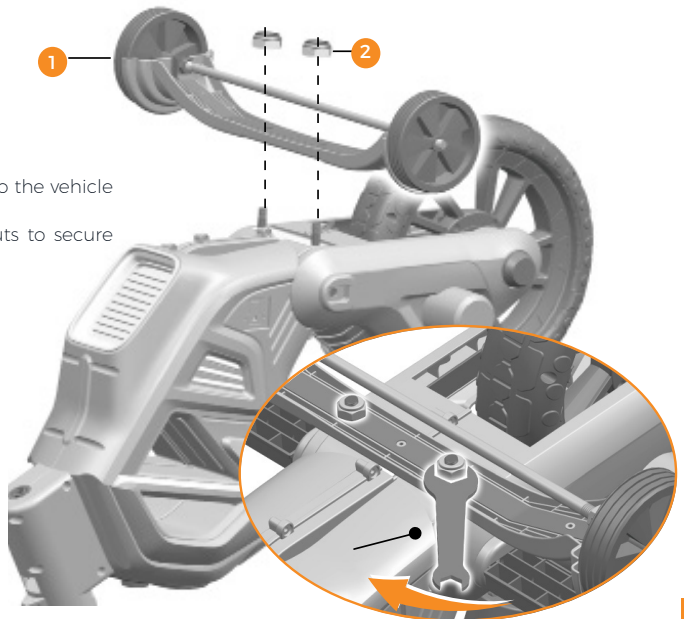
1. Tighten a $\varnothing 10$ safety nut to the end of the front axle.
2. Slide a $\varnothing 10$ washer onto the front axle.
3. Insert the front axle through the hole in the front fork, slide the wheel cover towards the front axle.
4. Slide a front wheel over the front axle.
5. Slide the wheel cover over the front axle.
6. Push the front axle until it passes through the hole on the other side of the front fork. Slide a $\varnothing 10$ washer towards the front axle.
7. Tighten a $\varnothing 10$ lock nut on the end of the front axle with a pipe wrench.



- i** **NOTE:** An additional pipe wrench is provided to hold the locking nut on the other side of the front axle while tightening the locking nut on the other side.

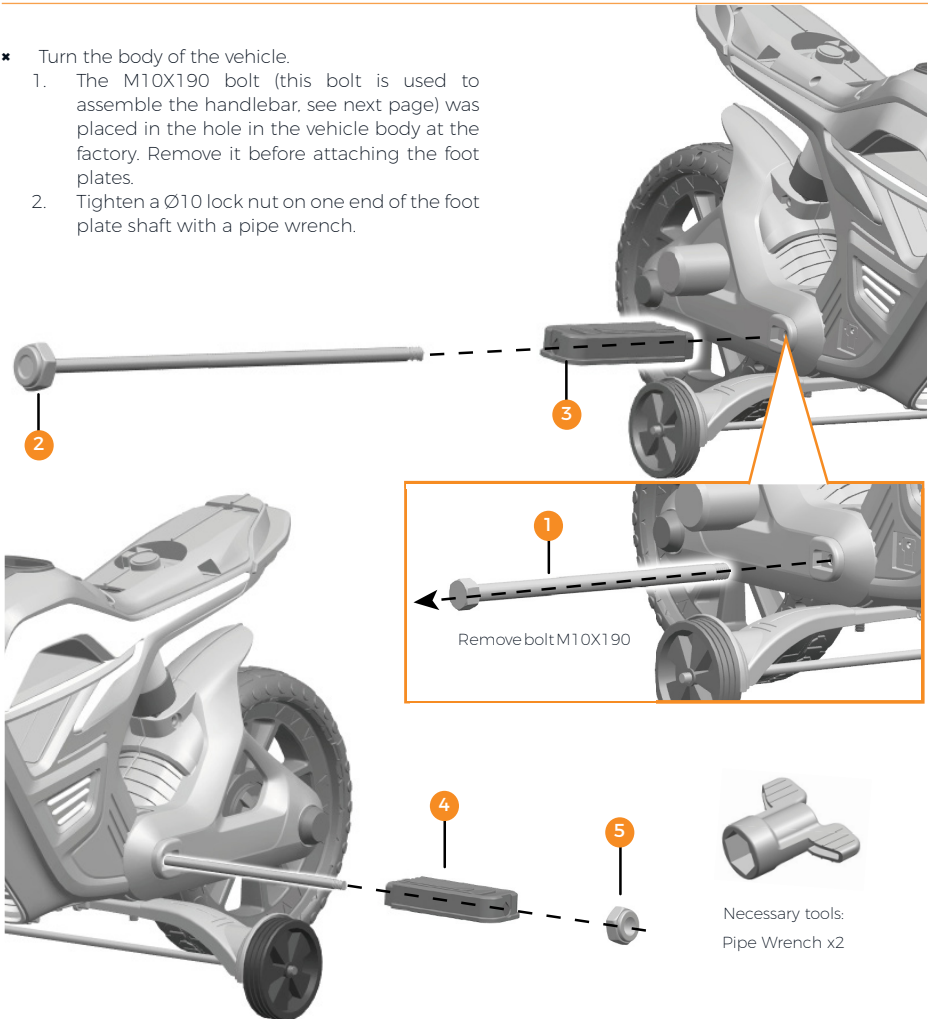
MOUNTING THE LATERAL WHEEL

- ✦ Turn the vehicle body down.
 1. Adjust the side wheel to the vehicle body.
 2. Tighten two Ø8 locknuts to secure with a wrench.



ASSEMBLY FOOTRESTS

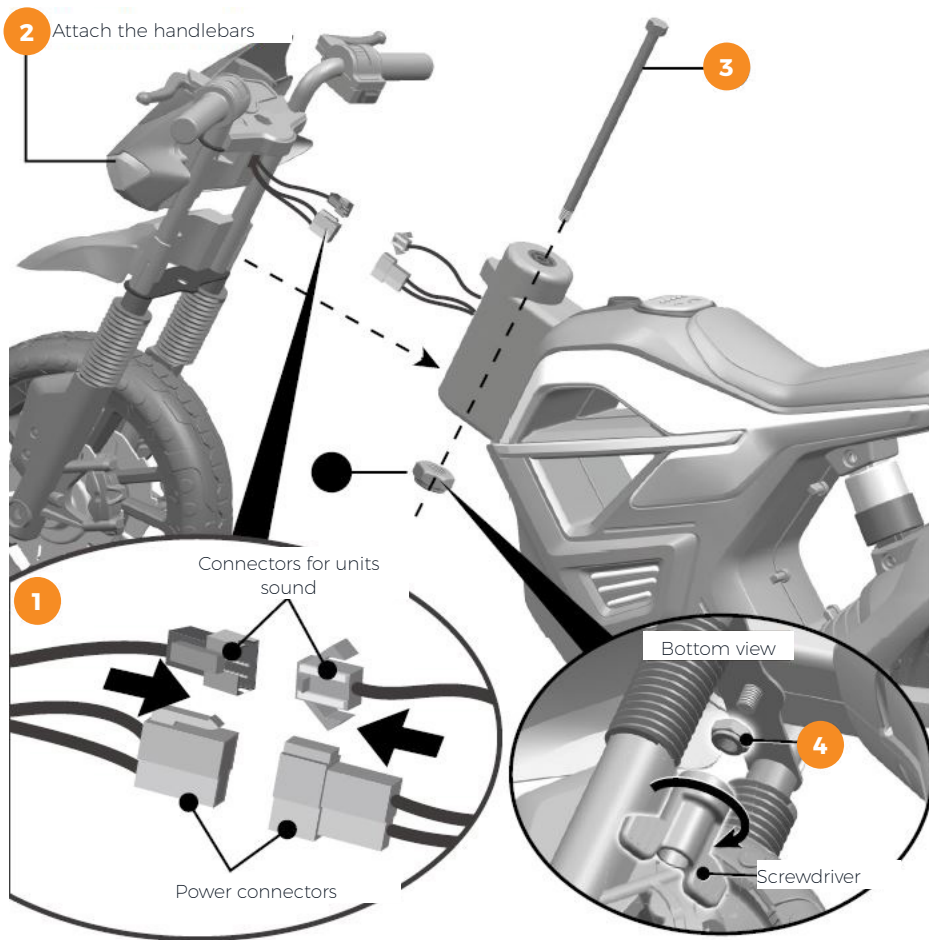
- ✦ Turn the body of the vehicle.
 1. The M10X190 bolt (this bolt is used to assemble the handlebar, see next page) was placed in the hole in the vehicle body at the factory. Remove it before attaching the foot plates.
 2. Tighten a $\varnothing 10$ lock nut on one end of the foot plate shaft with a pipe wrench.



3. Slide a footplate (larger end outward) onto the axle footplate. Insert the axle of the footrest into the hole in the vehicle body, making sure the square end of the footrest is inserted into the slot in the vehicle body. Continue to push the axle of the footrest as it passes through the vehicle body.
4. Slide a foot plate over the foot plate axle from the other side of the vehicle body.
5. Tighten a $\varnothing 10$ safety nut to the end of the footrest axle with a pipe wrench.

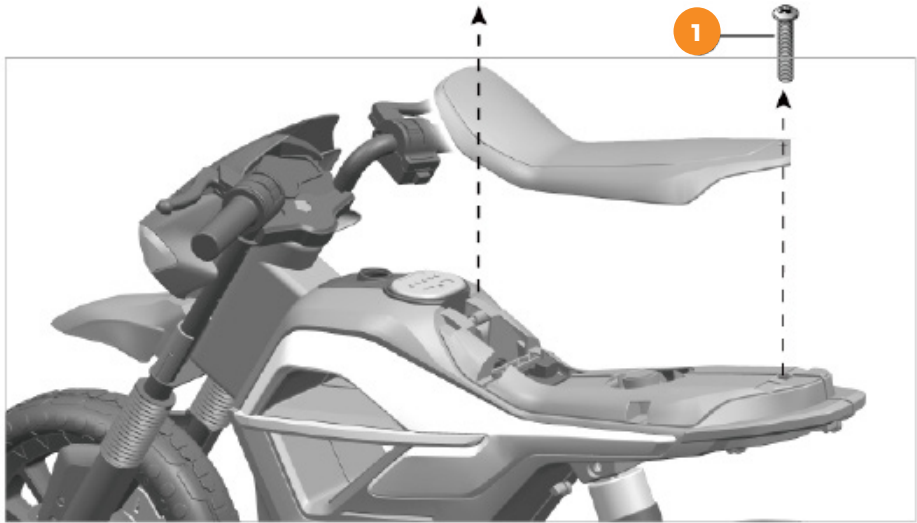
i **NOTE:** An additional pipe wrench is provided to hold the lock nut on the other side of the front axle while tightening the lock nut on the other side.

ATTACH THE HANDLEBARS

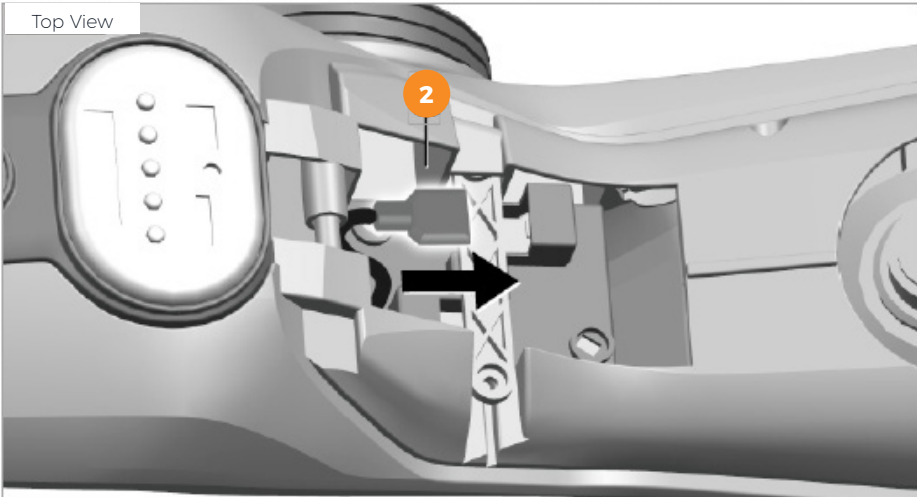


1. Connect the connectors of the sound unit to each other. Plug the power supply connectors together.
2. Place the handlebar assembly on the vehicle body.
3. Insert the M10x190 bolt through the hole in the steering rod assembly, the hole in the vehicle body and pull it out through the hole in the bottom of the hand rod assembly.
4. Tighten a $\varnothing 10$ lock nut on the end of the bolt with a wrench.

CONNECTING THE POWER SUPPLY



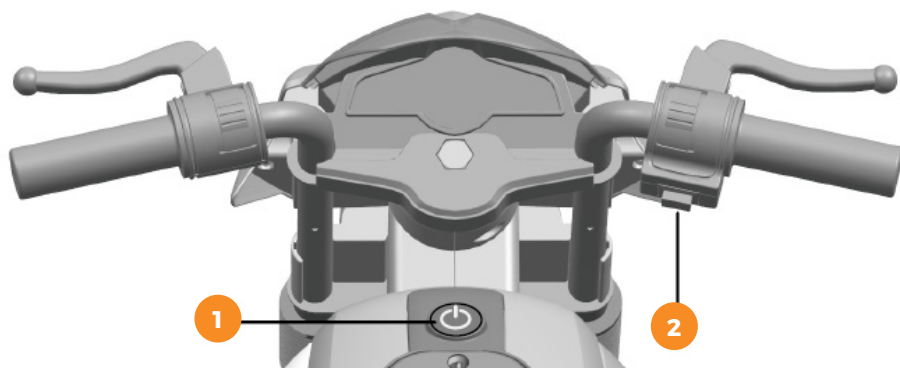
Top View



1. Remove the screw from the top of the seat with a screwdriver and lift it off.
2. Plug the red vehicle body cable connector into the battery terminal. Replace the seat.

PRODUCT USE

CONTROLS

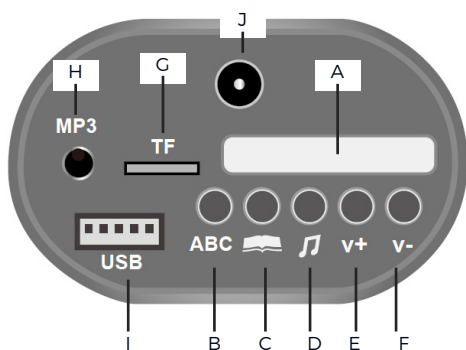


1. Ignition Switch: Turns the vehicle on and off.
2. Forward/Reverse Switch: Changes the direction of vehicle movement, forward and reverse.
 - * To move the vehicle forward, press the button.
 - * To brake or slow down, release the button.



ATTENTION: Make sure your child knows how to turn, start and stop the vehicle and knows the rules for safe use.

USING THE MP3 PLAYER



- A. Digital Voltmeter: Check remaining battery power
- B. English learning mode
- C. Storytelling mode
- D. Singing mode for children's songs
- E. Increase volume
- F. Decrease volume
- G. TF Card Slot (Micro SD): Allow the audio from your TF card to play through the vehicle speakers. MP3 format ONLY.
- H. 3.5 mm AUX input (AUX input): Allow the audio from your portable music player or phone to be played through the vehicle speakers. MP3 format ONLY.
- I. USB Interface: Allow the audio from your portable device to be played through the vehicle speakers. MP3 format ONLY.
- J. Charging input jack.

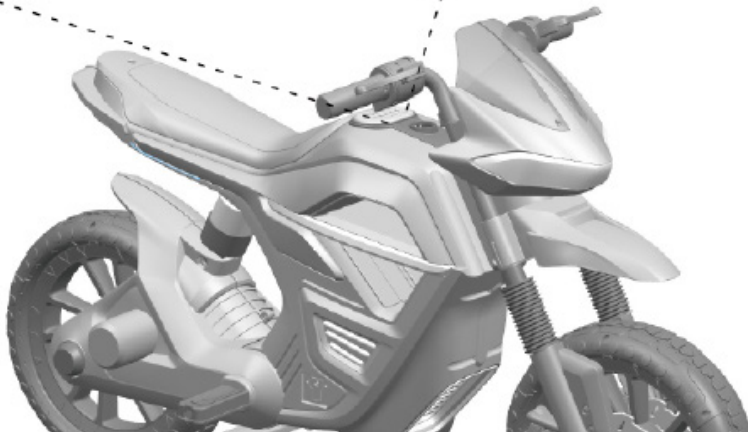
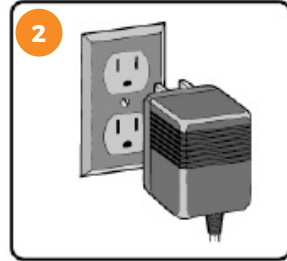
LOAD

The digital voltmeter (if equipped) will show the magnitude of the voltage. This indicates how much power is left in the battery and when it should be recharged.



ATTENTION: Turn the switch to the off position before starting charging.

BATERÍA	CAPACIDAD DEL VOLTAJE	ESTADO BATERÍA
6V4Ahx1	≥ 6.6	The battery's full.
	6.5-6.3	The vehicle can operate normally.
	≤ 6.2	Stop the vehicle, the battery needs to be charged.



1. Plug the charger into the car's charging port (the plug is on the MP3 player).
2. Plug the charger into the socket. The battery will start charging.



ATTENTION: This product has charge protection: during charging, all functions are cut off. Only an adult can charge and recharge the battery.

BATTERY AND FUSE REPLACEMENT

The battery has a thermal fuse with a resting fuse that will automatically trip and cut off all power to the vehicle if the engine, electrical system or battery is overcharged. The fuse will reset and power will be restored after the unit is turned off for 20 seconds and then turned back on. If the thermal fuse is triggered repeatedly during normal use, the vehicle may need to be repaired. Contact your dealer.

To avoid losing power, follow these guidelines:

- ✦ Do not overload the vehicle.
- ✦ Do not tow anything behind the vehicle.
- ✦ Do not drive on steep slopes.
- ✦ Do not drive towards fixed objects, as this can cause the wheels to rotate and the engine to overheat.
- ✦ Do not drive in very hot weather, components may overheat.
- ✦ Do not allow water or other liquids to come into contact with the battery or other electrical components.
- ✦ Do not alter the electrical system. Doing so may cause a short circuit, causing the fuse to trip.

Follow these steps to replace and dispose of the battery:

1. Remove the car seat.
2. Disconnect the battery connectors.
3. Remove the battery holder.
4. Remove the battery cover.
5. Lift the battery carefully.
6. Place the dead battery in a plastic bag.
7. Replace the battery and reconnect the connectors.
8. Replace the metal battery holder.
9. Replace the seat.



ATTENTION Recycle the discharged battery responsibly. The battery contains lead acid (electrolyte) and must be disposed of properly and legally. Do not dispose of the battery with normal household waste.

MAINTENANCE

- ✦ Occasionally use oil to lubricate moving parts such as wheels.
- ✦ Do not wash the vehicle with a hose. The water will damage the engine, the electrical system and the battery.
- ✦ Clean the vehicle with a soft, dry cloth. To restore shine to plastic parts, use a wax-free furniture polish. Do not use car wax. Do not use abrasive cleaners.


STORAGE

- ✦ When not in use, all electrical sources must be turned off. Turn off the power switch and disconnect the battery connection.
- ✦ Store the vehicle inside or cover it with a tarpaulin to protect it from moisture.
- ✦ Keep the vehicle away from heat sources such as stoves and heaters. Plastic parts can melt.

IDENTIFICATION AND SOLUTION OF PROBLEMS

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The vehicle does not work.	The battery is low.	Recharge the battery.
	The thermal fuse has tripped.	Reset the fuse. see 'Fuse'.
	Battery connector or cables are loose.	Check that the battery connectors are firmly connected to each other. If there are loose cables around the engine, contact your dealer.
	The battery's dead.	Replace the battery, please contact your dealer.
	The electrical system is damaged.	Please contact your dealer.
	The engine is damaged.	Please contact your dealer.
The vehicle doesn't run for long.	The battery is charged.	Check that the battery connectors are firmly connected to each other when recharging the battery.
	The battery's old.	Replace the battery, please contact your dealer.
Vehicle runs slowly.	The battery is low.	Recharge the battery, please contact your dealer.
	The battery's old.	Replace the battery, please contact your dealer.
	The vehicle is overloaded.	Reduce the weight on the vehicle. The maximum weight of the user is 30 kgs.
	The vehicle is used in harsh conditions.	Avoid using the vehicle in extreme conditions. see `Safety`.
The vehicle needs a push to move forward.	Little contact of wires or connectors.	Check that the battery connectors are firmly connected to each other. If there are loose cables around the engine, contact your dealer.
	"Neutral" in the engine.	A dead center means that electrical power is not being supplied to the terminal connection and the vehicle needs to be repaired. Please contact your dealer.
Difficulty changing from front to back or vice versa.	Trying to change while the vehicle is in motion.	Stop the vehicle completely and shift gears. see "Use Your Vehicle Started".
Loud grinding noises or clicks from the motor or gearbox.	The motor or gears are damaged.	Please contact your dealer.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Battery does not recharge.	Connector or battery adapter is loose.	Check that the battery connectors are firmly connected to each other.
	The charger is not plugged in.	Check that the battery charger is connected to a wall outlet.
	The charger doesn't work.	Please contact your dealer.
The charger feels hot when recharged.	This is normal and not cause for concern.	

 **NOTE:** Read this entire manual and the troubleshooting guide table before calling. If you still need help solving the problem, contact your dealer.

RECYCLING AND DISPOSAL

When you decide to dispose of the product, be sure to follow local regulations. Protect the environment. Dispose of the product with care for the environment. Don't just throw it away. Separate plastic and steel for recycling. Take it to an authorized recycling center.

Packaging materials are recyclable. Please throw them in the proper trash can.

Please, about the battery, see "battery and fuse change".

GUARANTEE

This product is warranted for 2 years. This warranty covers damage and malfunction only if the product has not been used improperly and all instructions have been followed correctly.

To claim your warranty, you must present your purchase receipt. The product must be complete and have all its parts.

The warranty does not cover wear, lack of maintenance, negligence, incorrect assembly and misuse (knocks, misuse of power supply, storage, conditions of use, etc.).

It is also excluded if non-original or unsuitable accessories or mounting parts have been used on the product.

DECLARATION OF CONFORMITY (CE)

We, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., owner of the Playkin brand, based at Street Blanquers Parcela 7-8 43800 - Valls, SPAIN, declare that the FASTER children's motorbike from serial number 2021 onwards are in conformity with the requirements of the applicable European Parliament and Council Directives:

- ✦ Directive 2009/48/EC of the European Parliament and of the Council of 18 June 2009 on the safety of toys.
- ✦ Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.

The product delivered coincides with the specimen that was subjected to EC type-examination (see photograph on the left).



By standards:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009/+A2:2011
EN 55014-1:2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3:2013
EN71-1:2014+A1:2018
EN71-2 : 2011+A1: 2014
EN 71-3:2013+A3:2018
EN62115:2005+A12:2015

Valls (SPAIN). 20 May 2021



Albert Prat Asensio, FOUNDER (Authorised representative and responsible for technical documentation).

INHALT

EINLEITUNG	63
SICHERHEITSGESAMTSICHERHEIT UND VORSICHTSMASSNAHMEN	63
PRODUKT BESCHREIBUNG	64
MONTAGE	66
PRODUKTNUTZUNG	72
AUSTAUSCH VON BATTERIEN UND SICHERUNGEN	74
WARTUNG	74
LAGERUNG	74
IDENTIFIZIERUNG UND LÖSUNG VON PROBLEMEN	75
RECYCLING UND ENTSORGUNG	76
GARANTIE	76
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	77

EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für das Elektrofahrzeug PLAYKIN entschieden haben.

Dieses Elektrofahrzeug wird Ihrem Kind viele Kilometer Spaß bereiten. Um eine sichere Fahrt zu gewährleisten, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Gebrauch auf.

Befolgen Sie die Empfehlungen in diesem Handbuch, da sie dazu bestimmt sind, die Sicherheit des Fahrzeugs und des Fahrers zu verbessern.

SICHERHEITSGESAMTSICHERHEIT UND VORSICHTSMASSNAHMEN

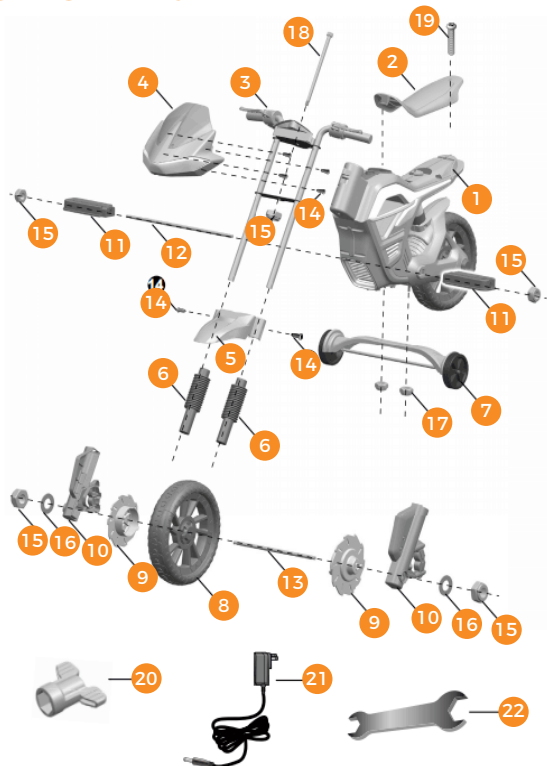
GESAMTSICHERHEIT

- * Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit für Kinder unter 36 Monaten ungeeignet.
- * Das maximale Benutzergewicht beträgt 30 kg.
- * Lassen Sie das Kind niemals unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurück. Direkte Aufsicht durch Erwachsene ist obligatorisch.
- * Der sorgfältige Umgang mit diesem Spielzeug ist notwendig, um Stürze oder Kollisionen zu vermeiden, die zu Verletzungen des Benutzers und/oder anderer führen können.
- * Verwenden Sie das Spielzeug niemals auf der Straße, in der Nähe von Autos, auf Hängen, in Schwimmbädern oder anderen Gewässern.
- * Der Pilot muss immer gut im Sitz sitzen. Das Fahrzeug verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte. Bitte stellen Sie sicher, dass das Kind einen Sicherheitsgurt trägt, bevor Sie mit dem Produkt beginnen.
- * Verwenden Sie das Gerät nicht im Dunkeln. Bei eingeschränkter Sicht können unerwartete Hindernisse auftreten und es kann zu einem Unfall kommen. Betreiben Sie das Fahrzeug nur tagsüber oder bei guter Beleuchtung.
- * Nehmen Sie keine Änderungen an der Schaltung vor und fügen Sie keine anderen elektrischen Teile hinzu.
- * Überprüfen Sie regelmäßig die Verkabelung und Anschlüsse des Fahrzeugs.
- * Lassen Sie kein Kind die Räder berühren oder sich in der Nähe der Räder befinden, während das Fahrzeug in Bewegung ist.
- * Fahren Sie das Fahrzeug nicht auf Gras, das Spielzeug ist für das Fahren auf Asphalt oder anderen ebenen Flächen ausgelegt.

SICHERHEIT BEIM LADEN DER BATTERIE

- * Das Laden kann nur von einem Erwachsenen durchgeführt werden. Lassen Sie keine Kinder den Akku aufladen.
- * Verwenden Sie den mit dem Produkt gelieferten Akku und das Ladegerät. Verwenden Sie immer Original-Akkus und Ladegeräte.
- * Das elektrische System darf nicht verändert werden. Die Änderung des elektrischen Systems kann zu Stromschlag, Feuer oder dauerhaften Schäden am System führen.
- * Beim Laden entstehen explosive Gase. Laden Sie den Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen oder brennbaren Materialien. Laden Sie immer in gut belüfteten Bereichen.
- * Setzen Sie den Akku und das Ladegerät keinen extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus.
- * Öffnen Sie den Akku nicht. Die Batterie enthält giftige und korrosive Substanzen.
- * Beginnen Sie nicht mit dem Laden des Akkus, wenn Sie feststellen, dass eines der Teile beschädigt wurde.
- * Lassen Sie den Akku nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat auf, wenn Sie ihn nicht regelmäßig benutzen.
- * Nicht wiederaufladbare Batterien sollten nicht wiederaufgeladen werden.
- * Die Leistungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG



NOTIZ: Einige der abgebildeten Teile sind auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert.

LISTA DE PIEZAS

TEIL-NR.	NAME	BEOBACHTUNG
1	Fahrzeugstruktur	
2	Sitz	
3	Vorderradgabel	
4	Gesichtsschutz	
5	vordere Stoßstange	
6	Absorptionsrohr	
7	Seitenrad	
8	Vorderrad	
9	Radabdeckung	
10	Bremse	
11	Fußstütze	
12	Grundplatte	
13	Fußplattenachse	
14	Schraube Ø4x12	
15	Sicherungsmutter Ø10	
16	Unterlegscheibe Ø10	
17	Sicherungsmutter Ø8	
18	Schraube M10X190	In einem Loch in der Karosserie des Fahrzeugs platziert.
19	Schraube M5X16	
20	Steckschlüssel	
21	Ladegerät	
22	Schraubenschlüssel	

TECHNISCHE MERKMALE

FASTER	
Batterie	6V 4Ah (x1)
Ladegerät	6V/500mA
Geschwindigkeit	3Km/h
Ladezeit	8-12h
Angemessenes Alter	3-8 Jahre
Maximale Tragfähigkeit	30kg

MONTAGE



ACHTUNG: Die Montage muss von einem Erwachsenen durchgeführt werden. Halten Sie Kinder fern, das Produkt enthält kleine Teile, die Erstickungsgefahr verursachen können, achten Sie besonders auf Schutzmaterialien und Verpackungsbeutel. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf "AUS" steht, bevor Sie das Gerät montieren.

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4-6 Stunden lang auf.

Erforderliche Montagewerkzeuge:



Schraubendreher
(nicht im Lieferumfang enthalten)



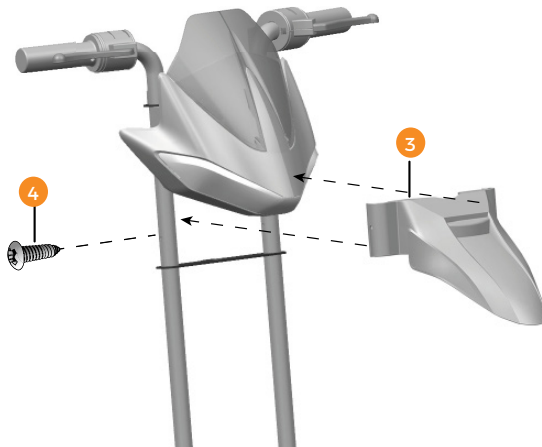
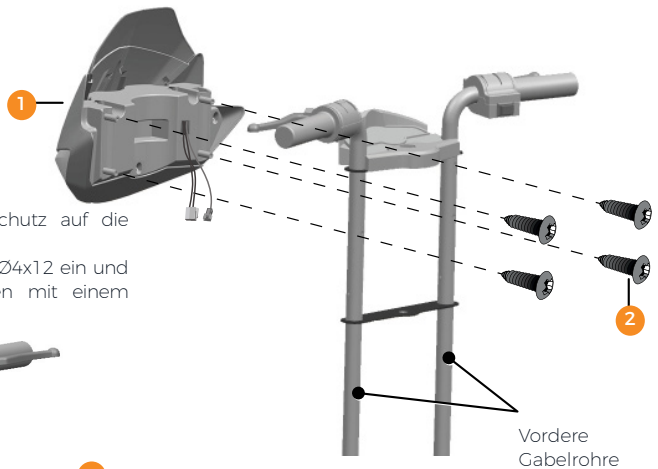
Schraubenschlüssel



Steckschlüssel

MONTIEREN SIE DEN SCHUTZ UND DEN VORDEREN KOTFLÜGEL

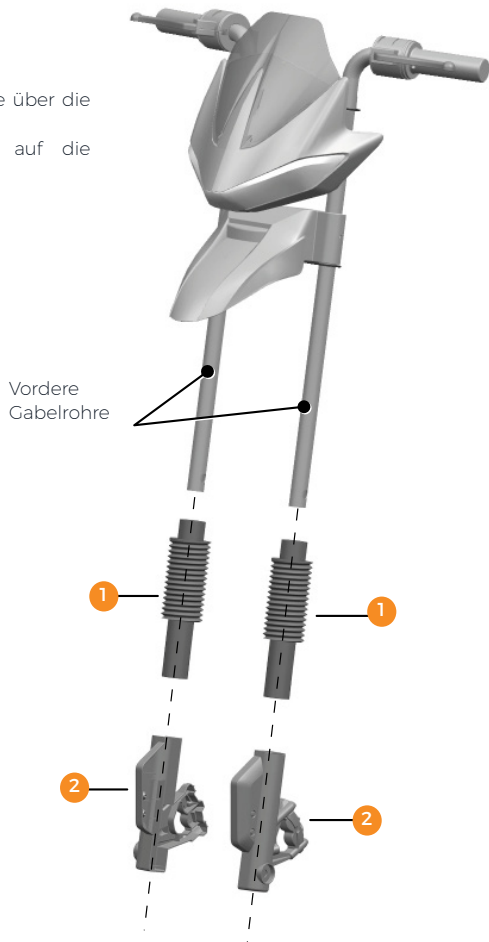
1. Legen Sie den Gesichtsschutz auf die vordere Gabelrohre.
2. Setzen Sie vier Schrauben $\varnothing 4 \times 12$ ein und ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher an.



3. Setzen Sie den vorderen Kotflügel auf die Vorderradgabel.
4. Eine Schraube $\varnothing 4 \times 12$ durch den vorderen Kotflügel stecken, y dentro del tubo de la horquilla delantera, y apriete con un destornillador a cada lado.

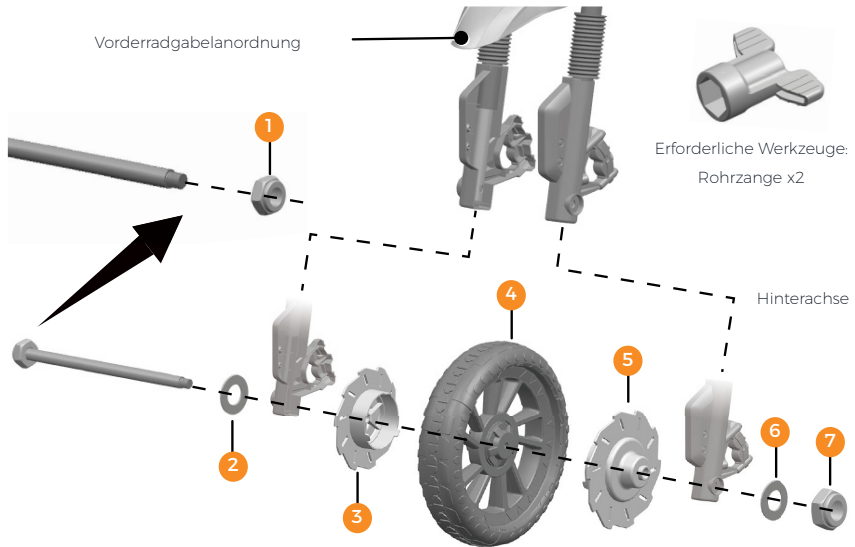
ANSCHLUSS DER STOSSDÄMPFERROHRE UND -BREMSEN

1. Schieben Sie die Absorberrohre über die vorderen Gabelrohre.
2. Schieben Sie die Bremsen auf die vorderen Gabelrohre.



MONTAGE DES VORDERRADES

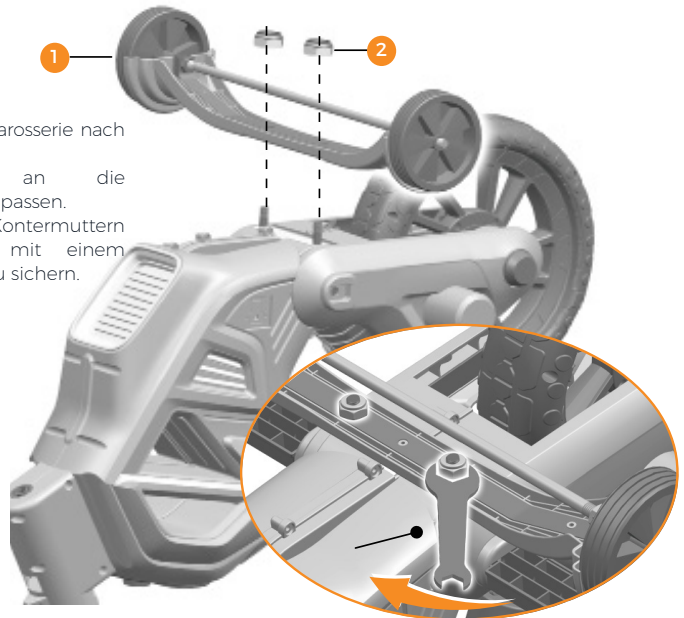
1. Ziehen Sie eine Sicherheitsmutter $\varnothing 10$ am Ende der Vorderachse an.
2. Schieben Sie eine $\varnothing 10$ -Scheibe auf die Vorderachse.
3. Stecken Sie die Vorderachse durch das Loch in der Vordergabel, schieben Sie die Radabdeckung in Richtung Vorderachse.
4. Schieben Sie ein Vorderrad über die Vorderachse.
5. Schieben Sie die Radabdeckung über die Vorderachse.
6. Drücken Sie die Vorderachse, bis sie durch das Loch auf der anderen Seite der Vorderradgabel hindurchgeht. Schieben Sie eine $\varnothing 10$ -Scheibe zur Vorderachse.
7. Ziehen Sie eine Kontermutter $\varnothing 10$ am Ende der Vorderachse mit einer Rohrzanze an.



- i** **NOTIZ:** Eine zusätzliche Rohrzange ist vorgesehen, um die Sicherungsmutter auf der anderen Seite der Vorderachse zu halten, während die Sicherungsmutter auf der anderen Seite angezogen wird.

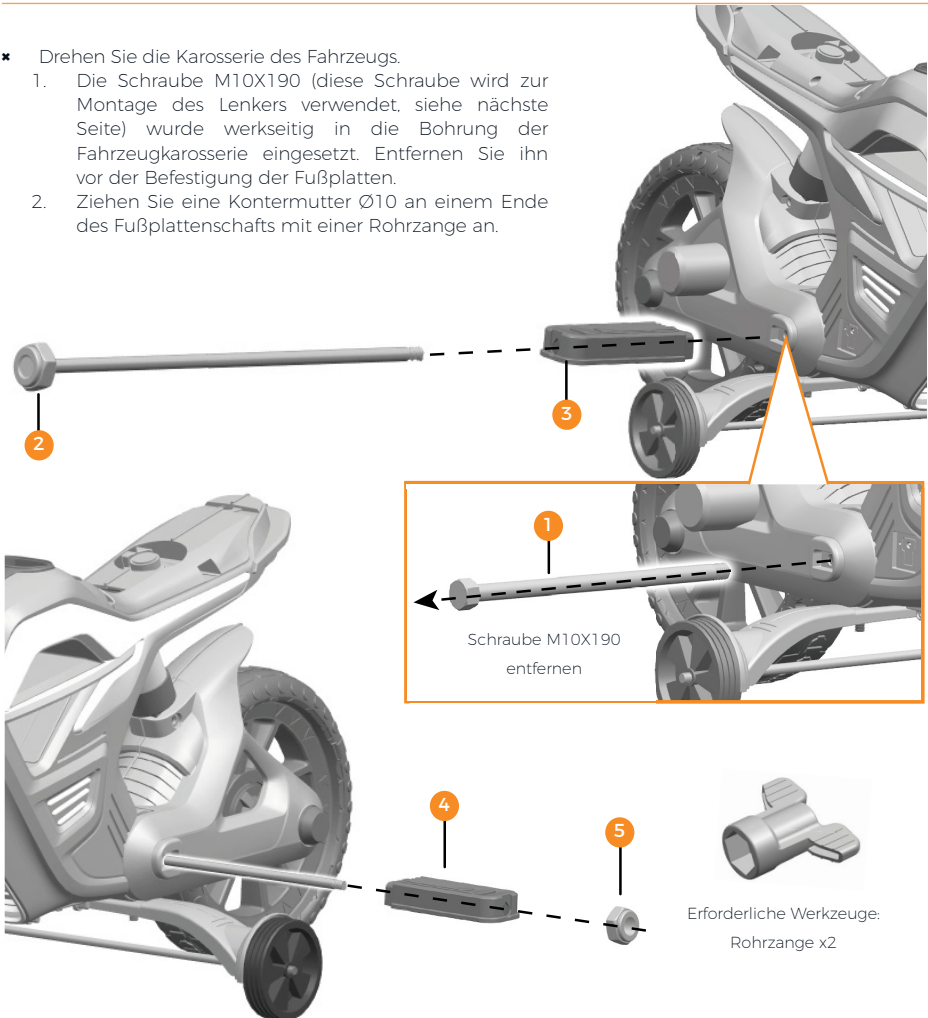
MONTAGE DES SEITENRADS

- Drehen Sie die Fahrzeugkarosserie nach unten.
- 1. Das Seitenrad an die Fahrzeugkarosserie anpassen.
- 2. Ziehen Sie zwei Kontermuttern $\varnothing 8$ an, um sie mit einem Schraubenschlüssel zu sichern.



MONTAGE-FUSSRASTEN

- ✱ Drehen Sie die Karosserie des Fahrzeugs.
 1. Die Schraube M10X190 (diese Schraube wird zur Montage des Lenkers verwendet, siehe nächste Seite) wurde werkseitig in die Bohrung der Fahrzeugkarosserie eingesetzt. Entfernen Sie ihn vor der Befestigung der Fußplatten.
 2. Ziehen Sie eine Kontermutter $\varnothing 10$ an einem Ende des Fußplattenschafts mit einer Rohrzanze an.

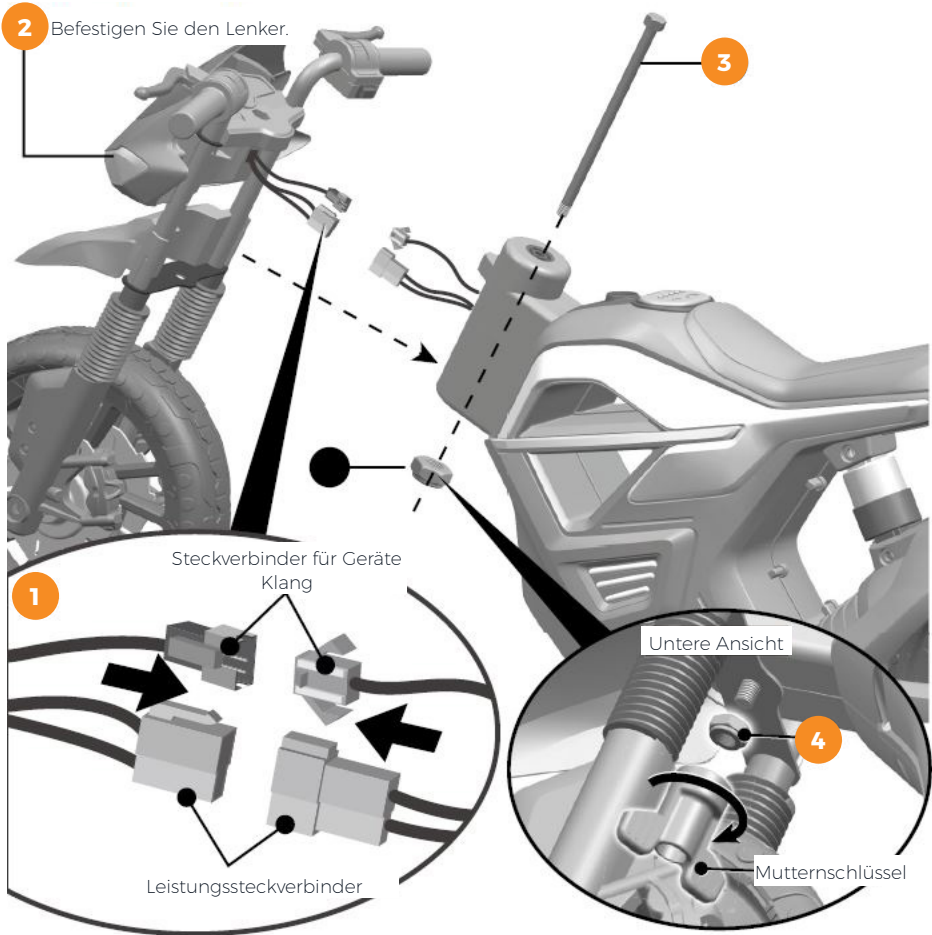


3. Schieben Sie eine Fußplatte (größeres Ende nach außen) auf die Achs-Fußplatte. Stecken Sie die Achse der Fußstütze in die Bohrung der Fahrzeugkarosserie und achten Sie darauf, dass das quadratische Ende der Fußstütze in den Schlitz der Fahrzeugkarosserie eingesetzt wird. Drücken Sie die Achse der Fußstütze weiter, während sie durch die Fahrzeugkarosserie fährt.
4. Schieben Sie eine Fußplatte von der anderen Seite der Fahrzeugkarosserie über die Fußplattenachse.
5. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter $\varnothing 10$ mit einer Rohrzanze am Ende der Fußrastenachse an..



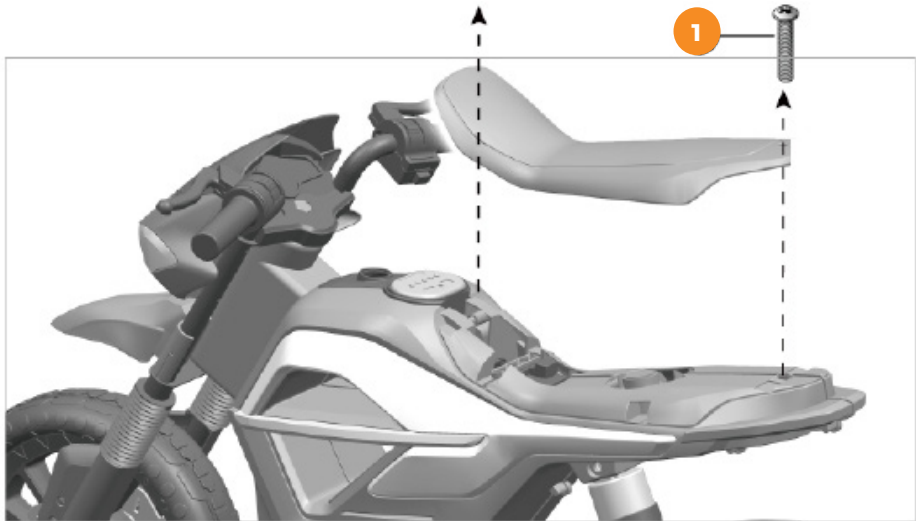
NOTIZ: Eine zusätzliche Rohrzanze ist vorgesehen, um die Sicherungsmutter auf der anderen Seite der Vorderachse zu halten, während die Sicherungsmutter auf der anderen Seite angezogen wird.

BEFESTIGEN SIE DEN LENKER.

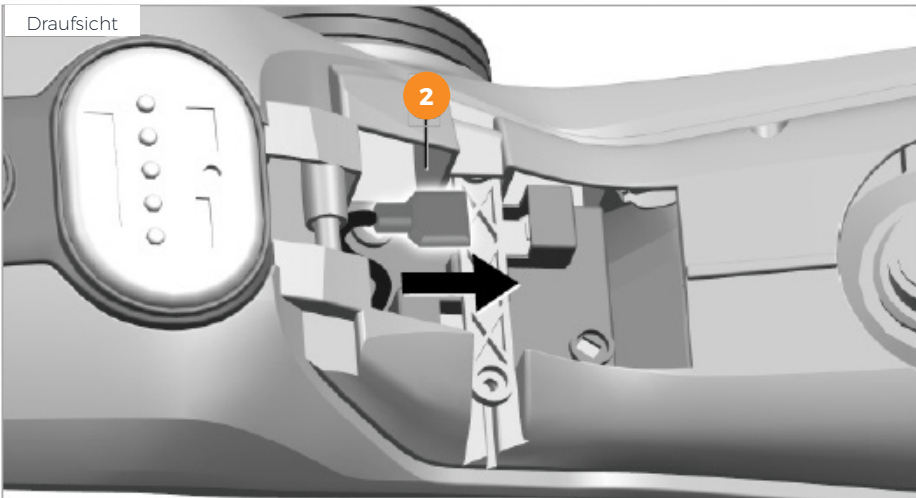


1. Verbinden Sie die Anschlüsse der Soundeinheit miteinander. Stecken Sie die Stromversorgungsstecker zusammen.
2. Setzen Sie die Lenkerbaugruppe auf die Fahrzeugkarosserie.
3. Stecken Sie die Schraube M10x190 durch das Loch in der Lenkstangenbaugruppe, das Loch in der Fahrzeugkarosserie und ziehen Sie sie durch das Loch im Boden der Handstangenbaugruppe heraus.
4. Ziehen Sie eine Kontermutter $\varnothing 10$ am Ende der Schraube mit einem Schraubenschlüssel an.

ANSCHLUSS DER STROMVERSORGUNG



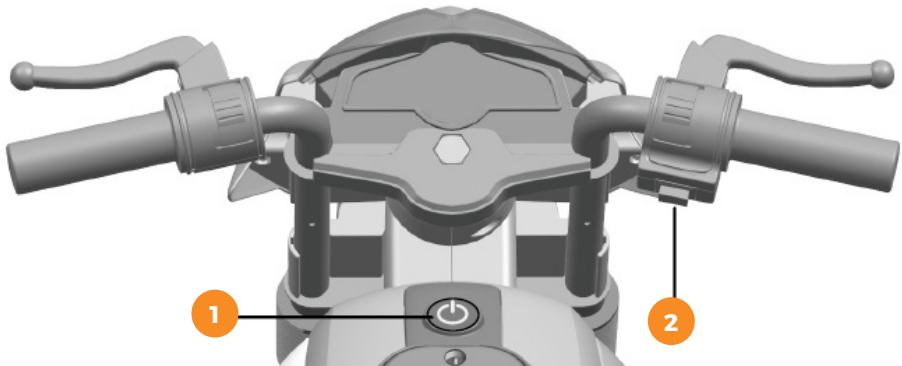
Draufsicht



1. Entfernen Sie die Schraube von der Oberseite des Sitzes mit einem Schraubendreher und heben Sie sie ab.
2. Stecken Sie den roten Kabelstecker der Fahrzeugkarosserie in die Batterieklemme. Setzen Sie den Sitz wieder ein.

PRODUKTNUTZUNG

KONTROLLEN

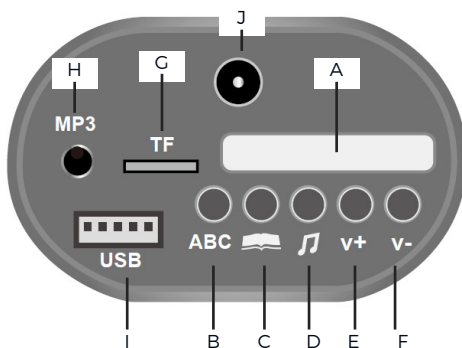


1. Zündschalter: Schaltet das Fahrzeug ein und aus.
2. Vorwärts/Rückwärts-Schalter: Ändert die Richtung der Fahrzeugbewegung, vorwärts und rückwärts.
 - * Um das Fahrzeug vorwärts zu bewegen, drücken Sie die Taste.
 - * Um zu bremsen oder zu verlangsamen, lassen Sie die Taste los.



ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass Ihr Kind weiß, wie man das Fahrzeug dreht, startet und stoppt und die Regeln für den sicheren Gebrauch kennt.

VERWENDUNG DES MP3-PLAYERS



- A. Digitales Voltmeter: Überprüfung der verbleibenden Akkuladung
- B. Englischer Lernmodus
- C. Storytelling-Modus
- D. Sängermodus für Kinderlieder
- E. Lautstärke erhöhen
- F. Verringern Sie die Lautstärke
- G. TF-Kartensteckplatz (Micro SD): Lassen Sie das Audio von Ihrer TF-Karte über die Fahrzeuglautsprecher wiedergeben. NUR im MP3-Format.
- H. 3,5 mm AUX-Eingang (AUX-Eingang): Ermöglicht die Wiedergabe des Audios von Ihrem tragbaren Musik-Player oder Telefon über die Fahrzeuglautsprecher. NUR im MP3-Format.
- I. USB-Schnittstelle: Ermöglicht die Wiedergabe des Audios von Ihrem tragbaren Gerät über die Fahrzeuglautsprecher. NUR im MP3-Format.
- J. Ladeeingangsbuchse.

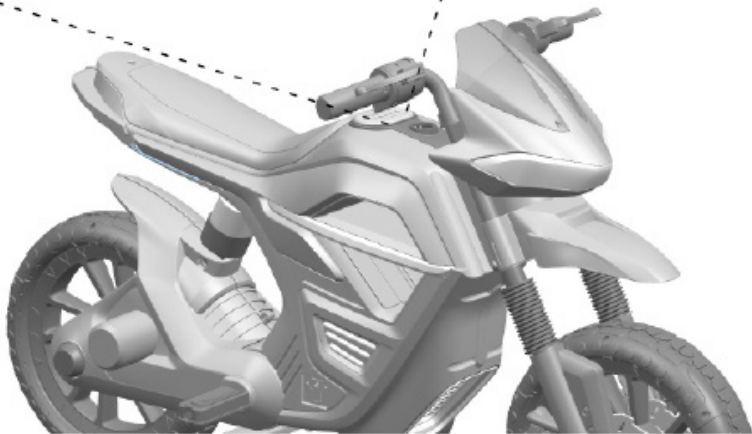
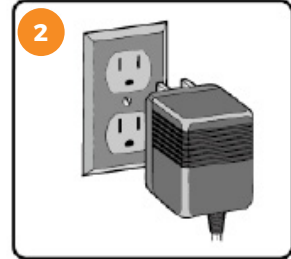
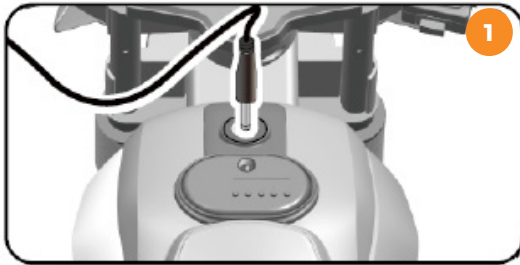
LADEN

Das digitale Voltmeter (falls vorhanden) zeigt die Größe der Spannung an. Dies zeigt an, wie viel Energie noch in der Batterie ist und wann sie wieder aufgeladen werden sollte.



ACHTUNG: Schieben Sie den Schalter vor Beginn des Ladevorgangs in die Aus-Position.

BATERÍA	CAPACIDAD DEL VOLTAJE	ESTADO BATERÍA
6V4Ahx1	$\geq 6,6$	Der Akku ist voll.
	6,5-6,3	Das Fahrzeug kann normal arbeiten.
	$\leq 6,2$	Halten Sie das Fahrzeug an, die Batterie muss aufgeladen werden.



1. Schließen Sie das Ladegerät an den Ladeport des Fahrzeugs an (der Stecker befindet sich am MP3-Player).
2. Schließen Sie das Ladegerät an die Steckdose an. Der Akku beginnt mit dem Laden.



ACHTUNG: Dieses Produkt verfügt über einen Ladeschutz: Während des Ladevorgangs werden alle Funktionen unterbrochen. Nur ein Erwachsener kann den Akku aufladen und wieder aufladen.

AUSTAUSCH VON BATTERIEN UND SICHERUNGEN

Die Batterie verfügt über eine Thermosicherung mit einer Ruhesicherung, die bei Überladung des Motors, des elektrischen Systems oder der Batterie automatisch auslöst und die Stromversorgung des Fahrzeugs unterbricht. Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wird wiederhergestellt, nachdem das Gerät 20 Sekunden lang ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wurde. Wenn die Thermosicherung während des normalen Betriebs wiederholt ausgelöst wird, muss das Fahrzeug möglicherweise repariert werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Um Energieverluste zu vermeiden, befolgen Sie diese Richtlinien:

- ✘ Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- ✘ Ziehen Sie nichts hinter das Fahrzeug.
- ✘ Fahren Sie nicht auf steilen Hängen.
- ✘ Fahren Sie nicht gegen feste Gegenstände, da dies zu einer Drehung der Räder und einer Überhitzung des Motors führen kann.
- ✘ Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, da die Komponenten überhitzen können.
- ✘ Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Komponenten in Berührung kommen.
- ✘ Das elektrische System darf nicht verändert werden. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss kommen, der zum Auslösen der Sicherung führt.

Führen Sie diese Schritte aus, um den Akku zu ersetzen und zu entsorgen:

1. Entfernen Sie den Autositz.
2. Trennen Sie die Batterieanschlüsse.
3. Entfernen Sie den Batteriehalter.
4. Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
5. Heben Sie den Akku vorsichtig an.
6. Legen Sie den leeren Akku in eine Plastiktüte.
7. Ersetzen Sie den Akku und stecken Sie die Stecker wieder ein.
8. Setzen Sie den Metall-Akkualter wieder ein.
9. Setzen Sie den Sitz wieder ein.



ACHTUNG: Recyceln Sie den entladenen Akku verantwortungsbewusst. Die Batterie enthält Bleisäure (Elektrolyt) und muss ordnungsgemäß und legal entsorgt werden. Entsorgen Sie den Akku nicht im normalen Hausmüll.

WARTUNG

- ✘ Verwenden Sie gelegentlich Öl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- ✘ Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch. Das Wasser beschädigt den Motor, das elektrische System und die Batterie.
- ✘ Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um Kunststoffteilen den Glanz zurückzugeben, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.

LAGERUNG

- ✘ Bei Nichtgebrauch müssen alle Stromquellen ausgeschaltet werden. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.
- ✘ Lagern Sie das Fahrzeug im Inneren oder bedecken Sie es mit einer Plane, um es vor Feuchtigkeit zu schützen.
- ✘ Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen wie Öfen und Heizungen fern. Kunststoffteile können schmelzen.

IDENTIFIZIERUNG UND LÖSUNG VON PROBLEMEN

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Das Fahrzeug funktioniert nicht.	Der Akku ist schwach.	Laden Sie den Akku auf.
	Die Thermosicherung ist ausgelöst.	Setzen Sie die Sicherung zurück, siehe "Sicherung".
	Der Akkustecker oder die Kabel sind lose.	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest miteinander verbunden sind. Wenn sich lose Kabel um den Motor herum befinden, wenden Sie sich an Ihren Händler.
	Die Batterie ist leer.	Ersetzen Sie die Batterie, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Das elektrische System ist beschädigt.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.
	Der Motor ist beschädigt.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.
Das Fahrzeug läuft nicht lange.	Der Akku ist geladen.	Überprüfen Sie beim Wiederaufladen des Akkus, ob die Akkustecker fest miteinander verbunden sind.
	Die Batterie ist alt.	Ersetzen Sie die Batterie, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Das Fahrzeug fährt langsam.	Der Akku ist schwach.	Laden Sie den Akku auf, bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.
	Die Batterie ist alt.	Ersetzen Sie die Batterie, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Das Fahrzeug ist überlastet.	Reduzieren Sie das Gewicht des Fahrzeugs. Das maximale Gewicht des Benutzers beträgt 30 kg.
	Das Fahrzeug wird unter rauen Bedingungen eingesetzt.	Vermeiden Sie den Einsatz des Fahrzeugs unter extremen Bedingungen, siehe "Sicherheit".
Das Fahrzeug benötigt einen Schub, um sich vorwärts zu bewegen.	Geringer Kontakt von Kabeln oder Steckverbindern.	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest miteinander verbunden sind. Wenn sich lose Kabel um den Motor herum befinden, wenden Sie sich an Ihren Händler.
	"Neutral" im Motor.	Ein Totpunkt bedeutet, dass der Klemmenanschluss nicht mit elektrischer Energie versorgt wird und das Fahrzeug repariert werden muss. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.
Der Wechsel von vorwärts nach rückwärts und umgekehrt ist schwierig.	Versuchen, während der Fahrt zu wechseln.	Halten Sie das Fahrzeug vollständig an und schalten Sie den Gang, siehe "Verwenden Sie Ihr Fahrzeug gestartet".

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Laute Schleifgeräusche oder Klicks vom Motor oder Getriebe.	Der Motor oder die Getriebe sind beschädigt.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.
Der Akku wird nicht wieder aufgeladen.	Stecker oder Batterieadapter ist lose.	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest miteinander verbunden sind.
	Das Ladegerät ist nicht angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob das Ladegerät an eine Steckdose angeschlossen ist.
	Das Ladegerät funktioniert nicht.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.
Das Ladegerät fühlt sich beim Aufladen heiß an.	Dies ist normal und kein Grund zur Sorge.	



NOTIZ: Lesen Sie vor dem Aufruf dieses gesamte Handbuch und die Tabelle mit der Anleitung zur Fehlerbehebung. Wenn Sie dennoch Hilfe bei der Lösung des Problems benötigen, wenden Sie sich an Ihren Händler.

RECYCLING UND ENTSORGUNG

Wenn Sie sich für die Entsorgung des Produkts entscheiden, beachten Sie unbedingt die örtlichen Vorschriften. Schützen Sie die Umwelt. Entsorgen Sie das Produkt mit Rücksicht auf die Umwelt. Wirf es nicht einfach weg. Trennen Sie Kunststoff und Stahl für das Recycling. Bringen Sie es zu einem autorisierten Recyclingzentrum.

Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte werfen Sie sie in den richtigen Mülleimer.

Bitte zur Batterie siehe "Batterie- und Sicherungswechsel".

GARANTIE

Auf dieses Produkt wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Diese Garantie deckt Schäden und Fehlfunktionen nur dann ab, wenn das Produkt nicht unsachgemäß verwendet wurde und alle Anweisungen korrekt befolgt wurden.

Um Ihre Garantie in Anspruch zu nehmen, müssen Sie Ihre Kaufquittung vorlegen. Das Produkt muss vollständig sein und alle seine Teile enthalten.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Verschleiß, mangelnde Wartung, Fahrlässigkeit, unsachgemäße Montage und Missbrauch (Stöße, Missbrauch der Stromversorgung, Lagerung, Nutzungsbedingungen usw.).

Sie ist auch dann ausgeschlossen, wenn am Produkt nicht originales oder ungeeignetes Zubehör oder Montageteile verwendet wurden.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., Inhaber der Marke Playkin mit Sitz in der Straße Calle Blanquers Parcela 7-8 43800 - Valls, Spanien, erklären, dass das Kindermotorrad FASTER ab der Seriennummer 2021 den Anforderungen der geltenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht:

- Richtlinie 2009/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Sicherheit von Spielzeug.
- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Das gelieferte Produkt stimmt mit dem Muster überein, das der EG-Baumusterprüfung unterzogen wurde (siehe Foto links).



Für gewöhnlich:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009/+A2:2011
EN 55014-1:2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3:2013
EN71-1:2014+A1:2018
EN71-2 : 2011+A1: 2014
EN 71-3:2013+A3:2018
EN62115:2005+A12:2015

Valls (SPANIEN), 20. Mai 2021



Albert Prat Asensio, FOUNDER (Prokurist und verantwortlich für die technische Dokumentation).

Playkin®



PRAT BRANDS S.L.
makes your life go round

