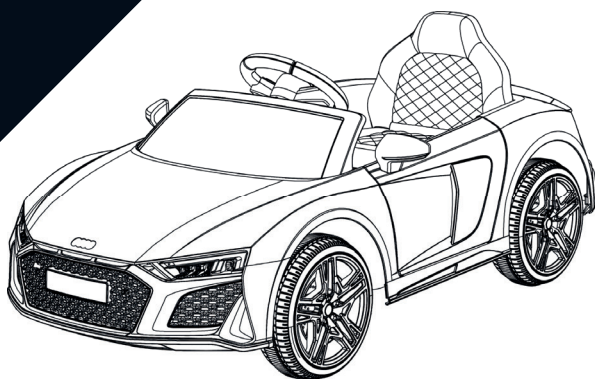


PlayKin



AUDI R8

Manual del usuario

Manuel d'utilisation

Manuale dell'utente

Instruction manual

Betriebsanleitung

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
NORMAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	2
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	3
MONTAJE	5
USO DEL PRODUCTO	8
REEMPLAZO DE BATERÍA Y FUSIBLE	11
MANTENIMIENTO	11
ALMACENAMIENTO	11
IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	12
RECICLAJE Y ELIMINACIÓN	13
GARANTÍA	13
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (CE)	14

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

LISTA DE PIEZAS			
PARTE N°	NOMBRE	CANTIDAD	COMENTARIOS
1	Carrocería del vehículo	1	
2	Parabrisas	1	
3	Asiento	1	
4	Caja de cambios	2	
5	Rueda motriz	2	
6	Ruedas	2	
7	Volante	1	
8	Arandela M10	2	
9	Arandela M8	4	
10	Tuerca M8	4	
11	Perno	1	
12	Tuerca M5	1	
13	Espejo retrovisor	2	
14	Tapacubos	4	
15	Tornillo	2	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AUDI R8	
Motor	12V390 (16000rpm)X2 / 12V380(16000rpm)X4
Velocidad	3-6Km/h
Batería	12V4.5ahX1 / 12V7ahX1/12V10ahX1
Cargador	12V500mAX1 / 12V1000mAX1
Tiempo de carga	8-12h
Edad adecuada	37-96 meses
Peso máximo de la carga	30kg

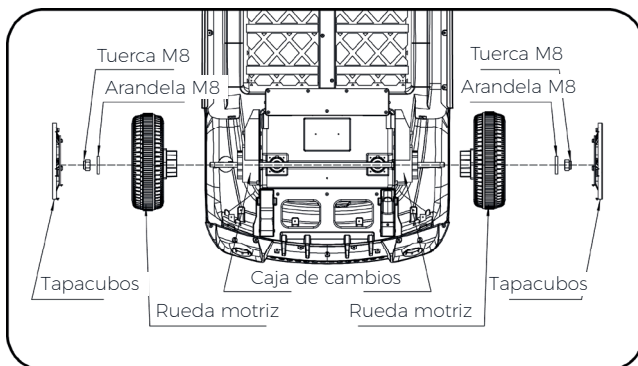
MONTAJE



ATENCIÓN

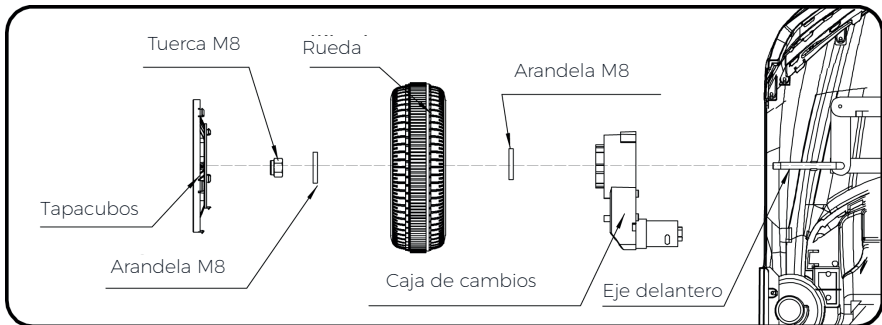
- ✖ El montaje debe ser realizado por un adulto. Mantenga a los niños alejados, el producto contiene piezas pequeñas que pueden provocar asfixia, preste especial atención a los materiales de protección y bolsas de embalaje.
 - ✖ Consulte el montaje de las ruedas según el modelo de su vehículo.
 - ✖ Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en "OFF" antes de montar el equipo.
- Antes del primer uso, cargue la batería durante al menos 4 a 6 horas.
 - Herramientas de montaje necesarias: Destornillador (no incluido) y llave.

FIJE LAS RUEDAS TRASERAS



- ✖ Ponga la carrocería del vehículo boca abajo.
- ✖ Retire todas las piezas del eje trasero.
 1. Introduzca la rueda motriz a través del eje trasero y fjela con la arandela, la tuerca y el tapacubo de la rueda a la vez.
 2. Realice los mismos pasos para fijar la otra rueda.

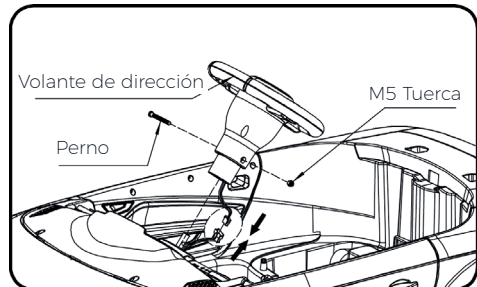
FIJE LA RUEDA DELANTERA



- ✱ Retire la tuerca y la arandela del eje delantero:
 1. Para instalar la transmisión doble pase la arandela y la rueda por el eje delantero y fíjela con la arandela y la tuerca y el cubo de la rueda a su vez.
 2. Realice los mismos pasos para fijar la transmisión del otro lado.

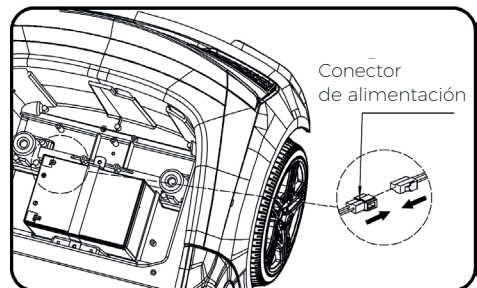
INSTALE EL VOLANTE

1. Retire la tuerca y el tornillo del volante, conecte el volante y el conector central del tablero de instrumentos.
2. Fije el el volante, y sujételo con la tuerca tuerca y perno.



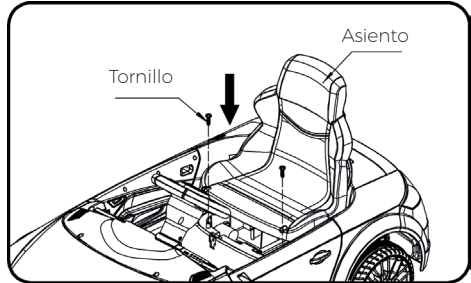
CONECTE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

1. Conecte el cable del vehículo al cable de la batería.



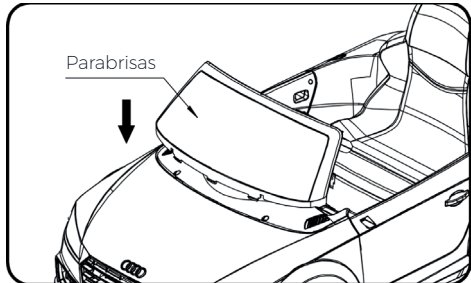
INSTALE EL ASIENTO

1. Como se muestra en la imagen, instale el asiento en el lugar correspondiente, y fíjelo con los tornillos.



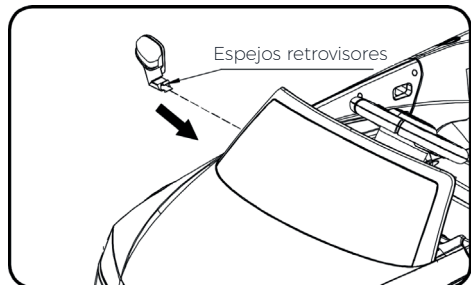
INSTALE EL PARABRISAS

1. Como se muestra en la imagen, presione el parabrisas hacia abajo para fijarlo.



INSTALE EL ESPEJO RETROVISOR

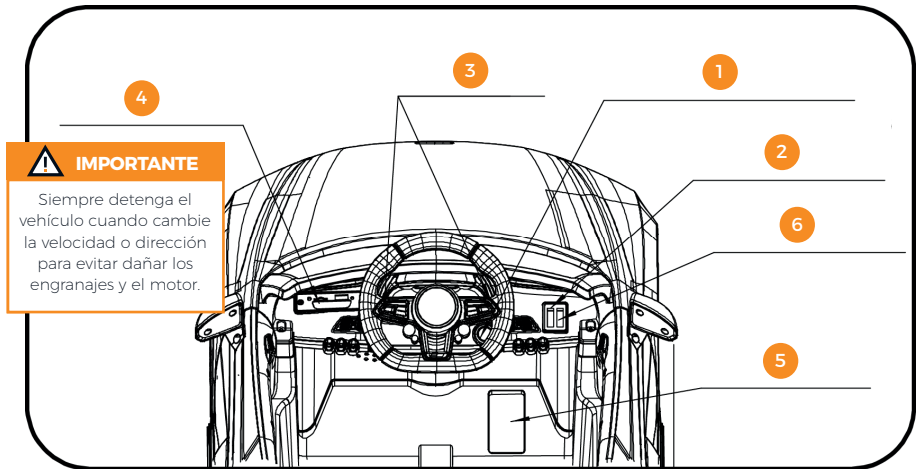
1. Como se muestra en la imagen, empuje los dos espejos retrovisores en la dirección de la flecha y asegúrese de que encajen en su posición.



USO DEL PRODUCTO

CONTROLES

Si su vehículo está equipado con el reproductor de MP3, consulte la página siguiente por favor!



IMPORTANTE

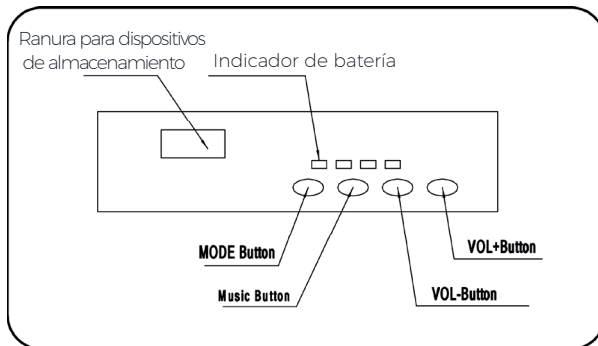
Siempre detenga el vehículo cuando cambie la velocidad o dirección para evitar dañar los engranajes y el motor.

1. Interruptor de encendido: Enciende y apaga el vehículo.
2. Interruptor de avance/retroceso: Cambia la dirección en que el vehículo se mueve, de adelante hacia atrás.
 - ✦ Para mover el automóvil hacia adelante, mueva el interruptor a la posición "hacia adelante".
 - ✦ Para retroceder el automóvil, gire el interruptor a la posición "marcha atrás".
3. Botones de sonido (si está equipado): Pulse para reproducir los sonidos.
4. Reproductor Mp3: Gire el botón en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el volumen; gire el botón en sentido contrario a las agujas del reloj para disminuir el volumen.
5. Pedal de pie: Aplica potencia (velocidad) al vehículo.
 - ✦ Para mover el automóvil, presione el pedal hacia abajo.
 - ✦ Para frenar o reducir la velocidad, suelte la presión del pedal.
6. Interruptor giratorio: Encienda el interruptor de encendido, luego encienda el interruptor de oscilación y el coche comienza a oscilar.



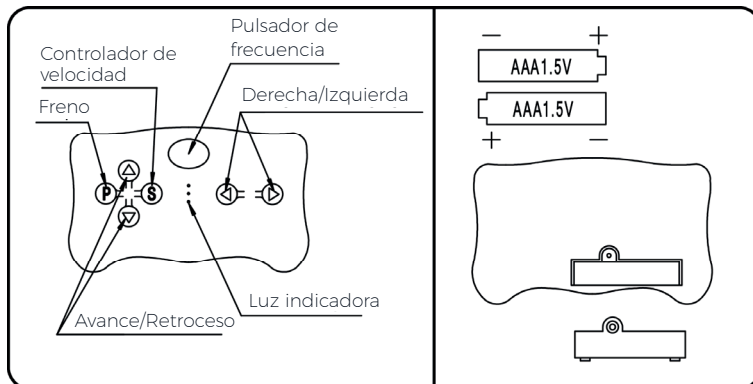
ATENCIÓN: Asegúrese que su niño sepa cómo girar, arrancar y parar el vehículo y que conozca las normas para un uso seguro.

UTILIZAR EL REPRODUCTOR DE MP3



1. La ranura para dispositivos de almacenamiento está disponible, pero necesita una unidad USB (no incluida).
2. Pulse el "Botón MODE" : que puede convertirse en modo Bluetooth y conectarse al teléfono móvil.
3. Puede ajustar el volumen pulsando prolongadamente el "Botón VOL" o el "Botón VOL+" . Pulsando el "Botón VOL" o el "Botón VOL+", puedes cambiar de música y de radio.
4. Haga clic en el botón "Música" para controlar la reproducción y la pausa de la música.

MANDO A DISTANCIA 2.4G



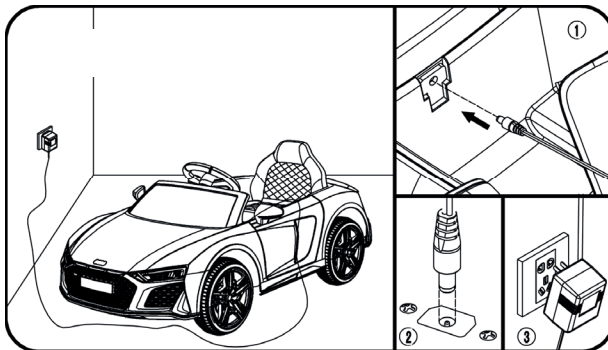
⚠ ATENCIÓN: El mando a distancia debe utilizarse solamente por adultos.

ℹ NOTA: Baterías no incluidas. Consulte la información de la batería.

1. Apagado.
2. Retire la tapa de las pilas del mando a distancia, inserte dos pilas AAA de 1,5 V (véase la foto de arriba) y la luz del mando a distancia se mantendrá encendida. Vuelva a colocar la tapa de las pilas.
3. Pulse la tecla "Frequency" durante 2 a 4 segundos, la luz indicadora del mando a distancia parpadeará.
4. Encienda el interruptor general de alimentación.
5. Emparejar el código. (Emparejar el código automáticamente, no es necesario accionar ningún botón).
6. Una vez emparejado el código, no es necesario volver a emparejarlo.
7. Si se cambian las pilas, siga las instrucciones del 1 al 4 para emparejar el código de nuevo.
8. Empuje el joystick izquierdo hacia delante, el vehículo irá hacia delante, empuje el joystick izquierdo hacia atrás, el vehículo irá hacia atrás.
9. Empuje el joystick derecho hacia la izquierda, el vehículo girará a la izquierda, empuje el joystick derecho hacia la derecha, el vehículo girará a la derecha.
10. Pulse el botón "stop", el vehículo se detendrá.
11. Haga clic en "Controlador de velocidad", puede controlar la velocidad.

CARGA

- * La toma de entrada de carga está debajo del asiento.
- * El INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN debe estar en la posición OFF durante la carga.
- * Antes del primer uso, debe cargar la batería durante 8-12 horas. No recargue la batería durante más de 20 horas para evitar el sobrecalentamiento del cargador.
- * Cuando el vehículo comience a funcionar lentamente, recargue la batería.
- * Después de cada uso o una vez al mes el tiempo mínimo de recarga es de 8 a 12 horas, no más de 20 horas.
- * La batería que se encuentra en el estuche de la batería puede sacarse del coche para cargarla de forma portátil.



1. Encuentre la toma de entrada de carga debajo del asiento;
2. Conecte el puerto del cargador en la toma de entrada;
3. Conecte el enchufe del cargador a una toma de corriente. La batería comenzará a cargarse.

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.

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.
- ✘ Asegúrese de que las piezas de plástico del vehículo no estén agrietadas o rotas.
- ✘ Aparca el vehículo en un lugar cerrado o cúbrelo con una lona para protegerlo de la humedad.
- ✘ No conduzca el vehículo sobre suciedad suelta, arena o grava fina que pueda dañar las piezas móviles, los motores o el sistema eléctrico.
- ✘ Para prolongar la vida útil de la batería recomendamos cargarla al menos una vez al mes independientemente de su uso.

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 cúbralo 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.

¿CÓMO ACTIVAR O RECARGAR LA BATERÍA?

Para activar o recargar la batería, así como prolongar su vida útil, sigue nuestras recomendaciones en este vídeo.

<https://shorturl.at/intK4>



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.	Espere durante 5-20 segundos antes de volver a funcionar.
	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. Pruebe a hidratar la batería, ver QR sección de mantenimiento.
	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.
Dificultad para cambiar de adelante hacia atrás o viceversa.	Intentando cambiar mientras 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.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
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.	

i **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 3 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, BESELF BRANDS S.L., propietaria de la marca Playkin, con sede en Calle Blanquers Parcela 7-8 43800 - Valls, SPAIN, declaramos que el coche para niños AUDI R8 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 2005/84/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de diciembre de 2005, por la que se modifica por vigesimosegunda vez la Directiva 76/769/CEE del Consejo relativa a la aproximación e las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros que limitan la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos (ftalatos en los juguetes y artículos de puericultura).

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



Bajo los estándares:

EN71-1: 2014+ A1: 2018
EN71-2: 2020
EN 71-3:2019
EN 71-3:2019+A1:2021
EN IEC 62115:2020+A11:2020

Valls (SPAIN), 20 de mayo de 2021



Mireia Calvet, CEO (Representante autorizado y responsable de la documentación técnica).

INDEX

INTRODUCTION	15
RÈGLES ET PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	15
DESCRIPTION DU PRODUIT	16
ASSEMBLAGE	18
UTILISATION DU PRODUIT	21
REMPLACEMENT DES PILES ET DES FUSIBLES	24
ENTRETIEN	24
STOCKAGE	24
IDENTIFICATION ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES	25
LE RECYCLAGE ET L'ÉLIMINATION	26
GARANTIE	26
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (CE)	27

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.

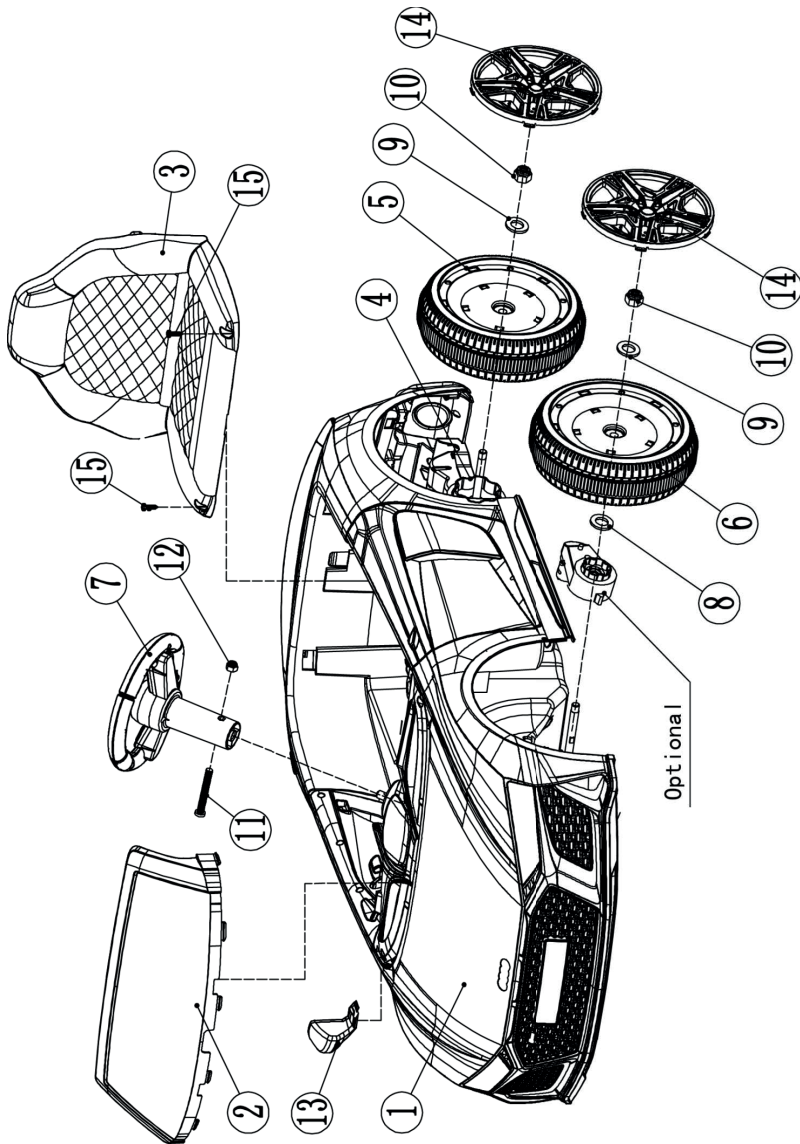
SÉCURITÉ LORS DE LA CHARGE DE LA BATTERIE

- ✖ 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

LISTE DES PIÈCES			
PARTIE N°	NOM	QUANTITÉ	COMENTARIOS
1	Carrosserie du véhicule	1	
2	Pare-brise	1	
3	Siège	1	
4	Boîte de vitesses	2	
5	Roue motrice	2	
6	Roues	2	
7	Volant de direction	1	
8	Rondelle M10	2	
9	Rondelle M8	4	
10	Ecrou M8	4	
11	Boulon	1	
12	Ecrou M5	1	
13	Rétroviseur	2	
14	Cache-moyeux	4	
15	Vis	2	

LISTE DES PIÈCES



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AUDI R8	
Moteur	12V390 (16000rpm)X2 / 12V380(16000rpm)X4
Vitesse	3-6Km/h
Batterie	12V4.5ahX1 / 12V7ahX1/12V10ahX1
Chargeur	12V500mAX1 / 12V1000mAX1
Temps de charge	8-12h
Âge approprié	37-96 mois
Poids maximal de la charge	30kg

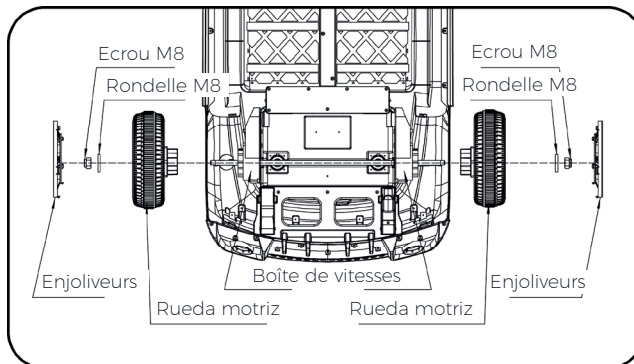
ASSEMBLAGE



ATTENTION

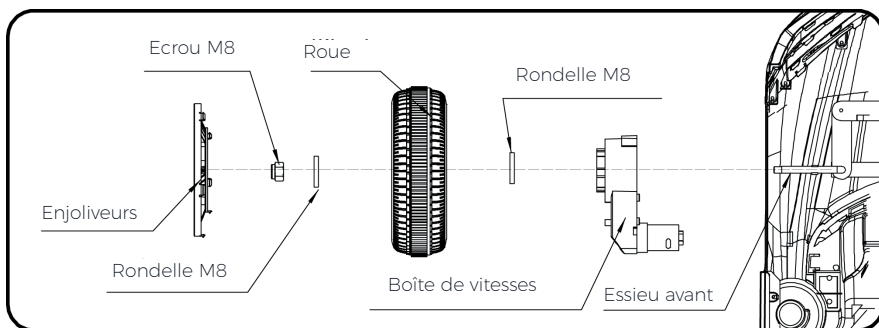
- * Le montage doit être effectué par un adulte. Tenir les enfants à l'écart, le produit contient de petites pièces qui peuvent causer l'asphyxie, porter une attention particulière aux matériaux de protection et aux sacs d'emballage.
 - * Consultez l'assemblage des roues selon le modèle de votre véhicule.
 - * Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation 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) et clé.

FIXER LES ROUES ARRIÈRE



- * Retournez la carrosserie du véhicule.
- * Déposez toutes les pièces de l'essieu arrière.
 1. Insérez la roue motrice dans l'essieu arrière et fixez-la en même temps avec la rondelle, l'écrou et le cache-roue.
 2. Déposez toutes les pièces de l'essieu arrière.

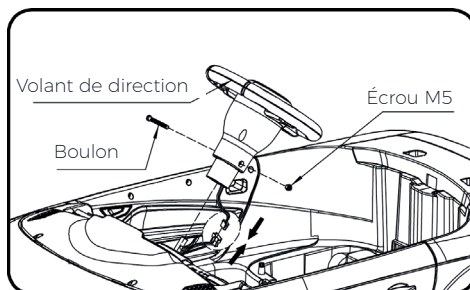
FIXER LA ROUE AVANT



- ✱ Retirez l'écrou et la rondelle de l'essieu avant :
 1. Pour monter la double transmission, passez la rondelle et la roue sur l'essieu avant et fixez-le avec la rondelle et l'écrou et le moyeu de la roue à son tour.
 2. Effectuez les mêmes étapes pour fixer la transmission de l'autre côté.

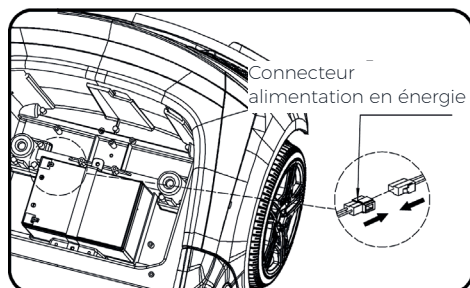
INSTALLER LE VOLANT

1. Retirez l'écrou et le boulon du volant, connectez le volant et le connecteur central du tableau de bord.
2. Fixez le volant, et sécurisez-le avec l'écrou et le boulon.



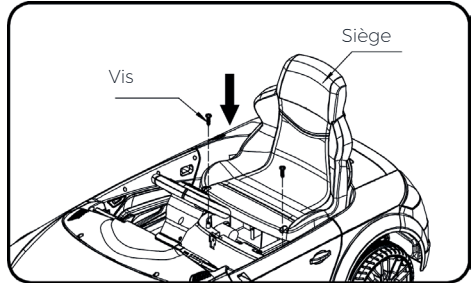
CONNECTER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

1. Connectez le câble du véhicule au câble de la batterie.



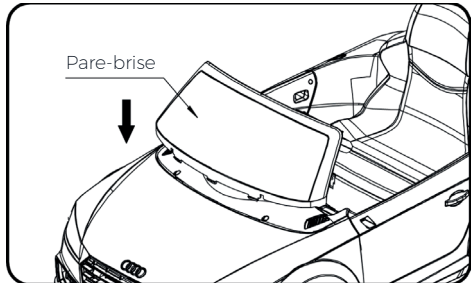
INSTALLER LE SIÈGE

1. Comme indiqué sur la photo, installez le siège à l'endroit correspondant et fixez-le avec les vis.



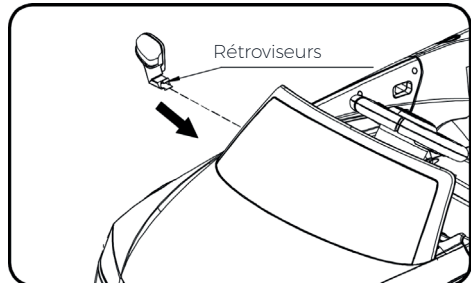
INSTALLER LE PARE-BRISE

1. Comme indiqué sur la photo, appuyez sur le pare-brise pour le fixer.



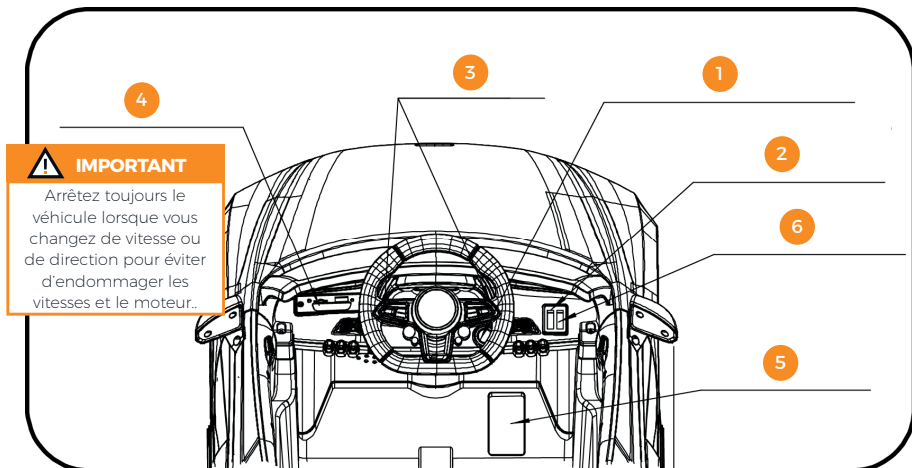
INSTALLER LE RÉTROVISEUR

1. Comme indiqué sur la photo, poussez les deux rétroviseurs dans le sens de la flèche et assurez-vous qu'ils s'enclenchent en position.



UTILISATION DU PRODUIT

CONTRÔLES

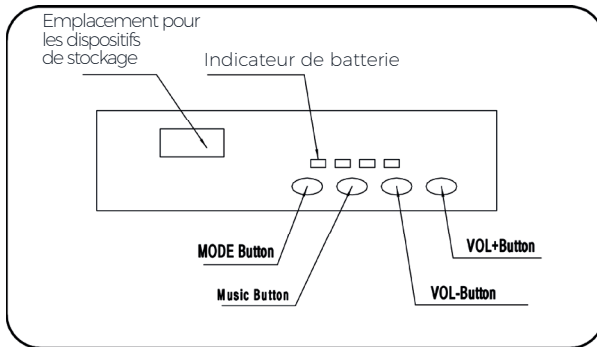


1. Contacteur d'allumage : permet d'allumer et d'éteindre le véhicule.
2. Interrupteur de marche avant/arrière : change la direction dans laquelle le véhicule se déplace, de la marche avant à la marche arrière.
 - ✦ Pour faire avancer la voiture, mettez le commutateur sur la position "avant".
 - ✦ Pour faire reculer la voiture, mettez l'interrupteur en position "marche arrière".
3. Boutons de son (le cas échéant) : appuyez sur ces boutons pour lire des sons.
4. Lecteur Mp3 : Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume ; tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume.
5. Pédale de commande : Applique la puissance (vitesse) au véhicule.
 - ✦ Pour déplacer la voiture, appuyez sur la pédale.
 - ✦ Pour freiner ou ralentir, relâchez la pression sur la pédale.
6. Commutateur rotatif : mettez le contact, puis actionnez le commutateur à bascule et la voiture se met à tanguer.



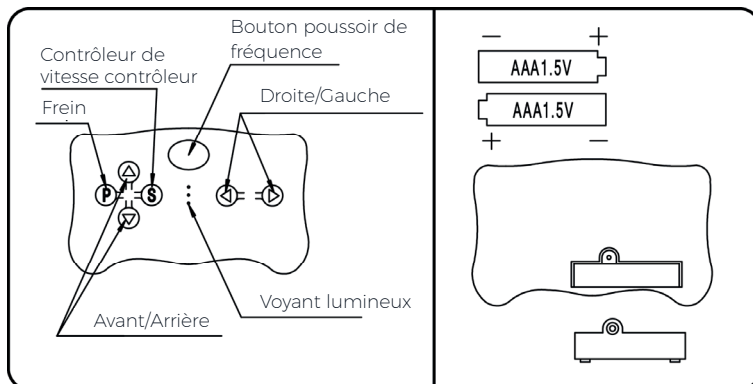
ATTENTION: Assurez-vous que votre enfant sait comment tourner, démarrer et arrêter le véhicule et qu'il connaît les règles d'utilisation sécuritaire.

UTILISER LE LECTEUR MP3



1. L'emplacement pour périphérique de stockage est disponible, mais vous avez besoin d'une clé USB (non incluse).
2. Appuyez sur le "bouton MODE" qui peut passer en mode Bluetooth et se connecter au téléphone portable.
3. Vous pouvez régler le volume en appuyant longuement sur le "bouton VOL" ou le "bouton VOL+". En appuyant sur le "bouton VOL" ou le "bouton VOL+", vous pouvez passer de la musique à la radio.
4. Cliquez sur le bouton "Musique" pour contrôler la lecture et la pause de la musique.

TÉLÉCOMMANDE 2.4G



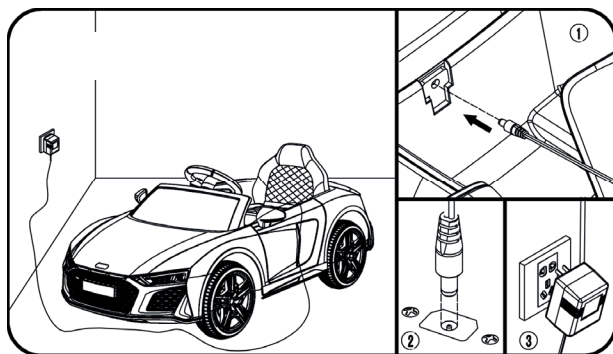
ATTENTION: La télécommande ne doit être utilisée que par des adultes.

NOTE: La télécommande a priorité sur la pédale. (La pédale ne fonctionnera pas lorsque vous utilisez la télécommande).

1. Mise hors tension.
2. Retirez le couvercle des piles de la télécommande, insérez deux piles AAA de 1,5 V (voir photo ci-dessus) et la lumière de la télécommande restera allumée. Remettez le couvercle de la batterie en place.
3. Appuyez sur le bouton "Fréquence" pendant 2 à 4 secondes, le témoin lumineux de la télécommande clignote.
4. Allumez l'interrupteur principal.
5. Associez le code. (Le code est apparié automatiquement, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur des boutons).
6. Une fois le code apparié, il n'est pas nécessaire de l'appairer à nouveau.
7. Si les piles sont remplacées, suivez les instructions 1 à 4 pour réappairer le code.
8. Poussez le joystick gauche vers l'avant, le véhicule se déplace vers l'avant, poussez le joystick gauche vers l'arrière, le véhicule se déplace vers l'arrière.
9. Poussez le joystick droit vers la gauche, le véhicule tourne à gauche, poussez le joystick droit vers la droite, le véhicule tourne à droite.
10. Appuyez sur le bouton "stop", le véhicule s'arrête.
11. Cliquez sur "Speed Controller", vous pouvez contrôler la vitesse.

CHARGEMENT

- * La prise d'entrée de charge se trouve sous le siège.
- * L'interrupteur d'alimentation doit être en position OFF pendant la charge.
- * Avant la première utilisation, la batterie doit être chargée pendant 8 à 12 heures. Ne rechargez pas la batterie pendant plus de 20 heures pour éviter la surchauffe du chargeur.
- * Lorsque le véhicule commence à fonctionner lentement, rechargez la batterie.
- * Après chaque utilisation ou une fois par mois, le temps de recharge minimum est de 8-12 heures, pas plus de 20 heures.
- * La batterie contenue dans l'étui peut être retirée de la voiture pour une recharge portable.



1. Trouvez la prise d'entrée de charge sous le siège :
2. Branchez le port du chargeur dans la prise d'entrée :
3. Branchez la fiche du chargeur sur une prise de courant. La batterie commence à se charger.

REPLACEMENT 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.

ENTRETIEN

- ✘ Utiliser occasionnellement de l'huile pour lubrifier les pièces mobiles comme les roues.
- ✘ Ne nettoyez pas le véhicule au jet d'eau. L'eau endommagera le moteur, le système électrique et la batterie.
- ✘ Essuyez le véhicule avec un chiffon doux et sec. Pour redonner de l'éclat aux pièces en plastique, utilisez un produit d'entretien pour meubles sans cire. N'utilisez pas de cire pour voiture. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- ✘ Assurez-vous que les pièces en plastique du véhicule ne sont pas fissurées ou cassées.
- ✘ Garez le véhicule dans un endroit clos ou recouvrez-le d'une bâche pour le protéger de l'humidité.
- ✘ Ne conduisez pas le véhicule sur de la terre meuble, du sable ou du gravier fin qui pourraient endommager les pièces mobiles, les moteurs ou le système électrique.
- ✘ Pour prolonger la durée de vie de la batterie, nous vous recommandons de la charger au moins une fois par mois, quelle que soit l'utilisation.

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.

COMMENT ACTIVER OU RECHARGER LA BATTERIE ?

Pour activer ou recharger la batterie et prolonger sa durée de vie, suivez nos recommandations dans cette vidéo.

<https://shorturl.at/intK4>



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.	Attendez 5 à 20 secondes avant de redémarrer.
	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. Essayez d'hydrater la batterie, voir la section de maintenance QR.
	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.	Veillez 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 3 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, BESELF BRANDS S.L., propriétaire de la marque Playkin, basée à la rue Blanquers de la parcelle 7-8 43800 - Valls, Espagne, déclarons que la voiture pour enfants AUDI R8, à partir du numéro de série 2021, est conforme aux dispositions 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 2005/84/CE du Parlement européen et du Conseil du 14 décembre 2005 modifiant pour la vingt-deuxième fois la directive 76/769/CEE du Conseil concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses (phtalates dans les jouets et les articles de puériculture).

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



Selon les normes :


EN71-1: 2014+ A1: 2018
EN71-2: 2020
EN 71-3:2019
EN 71-3:2019+A1:2021
EN IEC 62115:2020+A11:2020

Valls (ESPAGNE), 20 mai 2021



Mireia Calvet, CEO (Représentant autorisé et responsable de la documentation technique).

Playkin[®]

 Beself
Brands

FR

INDICE

INTRODUZIONE	28
NORME DI SICUREZZA E PRECAUZIONI	28
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	29
MONTAGGIO	31
USO DEL PRODOTTO	34
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA E DEI FUSIBILI	37
MANUTENZIONE	37
STOCCAGGIO	37
IDENTIFICAZIONE E SOLUZIONE DEI PROBLEMI	38
RICICLAGGIO E SMALTIMENTO	39
GARANZIA	39
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (EC)	40

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.

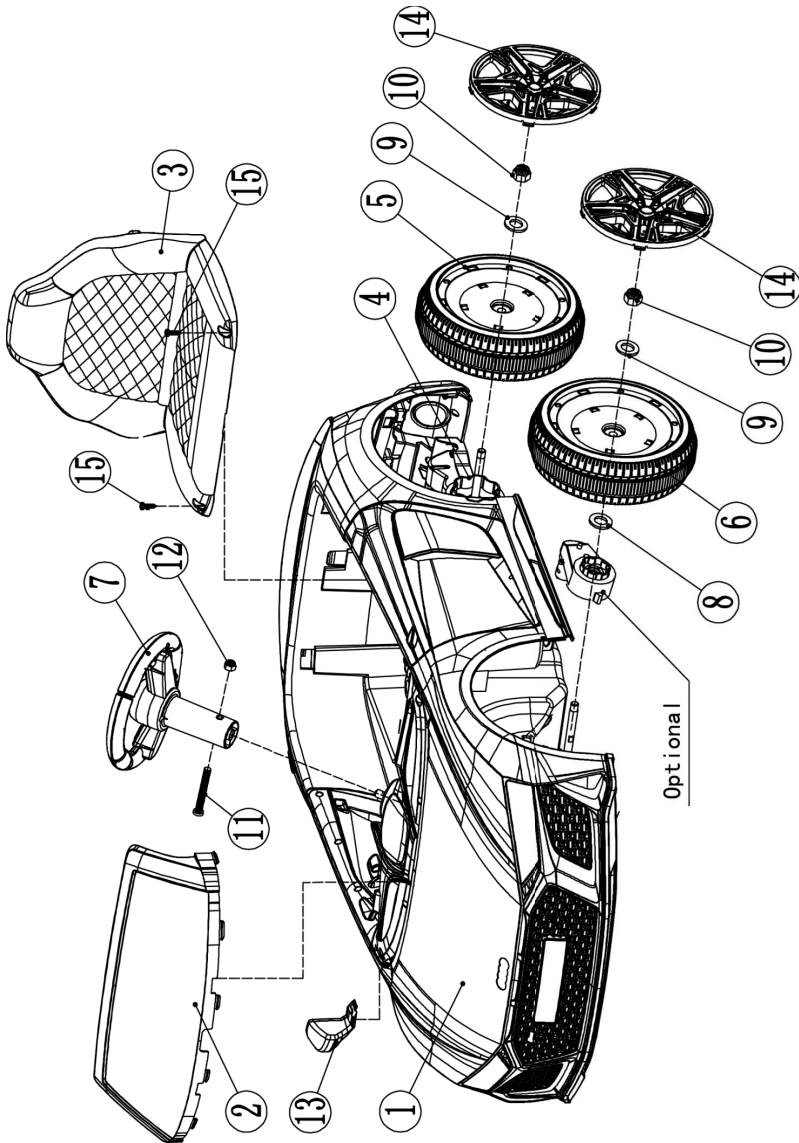
SICUREZZA NELLA RICARICA DELLA BATTERIA

- ✘ 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

ELENCO PARTI			
N°	NOME	QUANTITÀ	COMMENTI
1	Carrozzeria del veicolo	1	
2	Parabrezza	1	
3	Sede	1	
4	Cambio	2	
5	Ruota motrice	2	
6	Ruote	2	
7	Volante	1	
8	Rondella M10	2	
9	Rondella M8	4	
10	Dado M8	4	
11	Bolt	1	
12	Dado M5	1	
13	Specchio retrovisore	2	
14	Tappi del mozzo	4	
15	Vite	2	

ELENCO PARTI



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

AUDI R8	
Motore	12V390 (16000rpm)X2 / 12V380(16000rpm)X4
Velocità	3-6Km/h
Batteria	12V4.5ahX1 / 12V7ahX1/12V10ahX1
Caricatore	12V500mAX1 / 12V1000mAX1
Tempo di ricarica	8-12h
Età appropriata	37-96 mesi
Peso massimo della carica	30kg

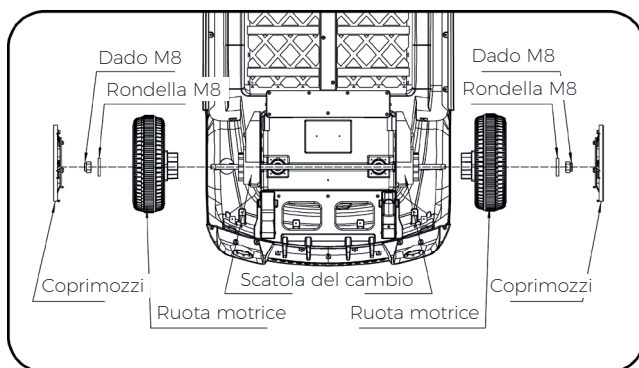
MONTAGGIO



ATTENZIONE

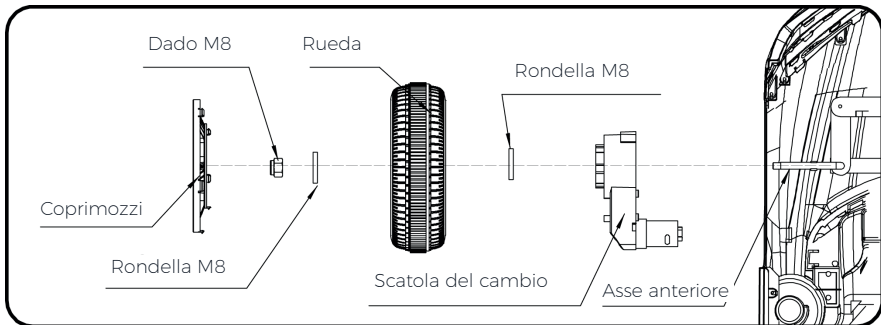
- * Il montaggio deve essere effettuato da un adulto. Tenere lontani i bambini, il prodotto contiene piccole parti che possono causare asfissia, prestare particolare attenzione ai materiali di protezione e ai sacchetti di imballaggio.
 - * Consultare il montaggio delle ruote secondo il modello del proprio veicolo.
 - * Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia "OFF" prima di montare l'apparecchiatura.
- Prima del primo utilizzo, caricare la batteria per almeno 4-6 ore.
 - Attrezzi di montaggio necessari: cacciavite (non incluso) e chiave.

FISSARE LE RUOTE POSTERIORI



- * Capovolgere il corpo del veicolo.
- * Rimuovere tutte le parti dell'asse posteriore.
 1. Inserire la ruota motrice attraverso l'asse posteriore e fissarla con la rondella, il dado e il copri ruota allo stesso tempo.
 2. Eseguite gli stessi passi per attaccare l'altra ruota.

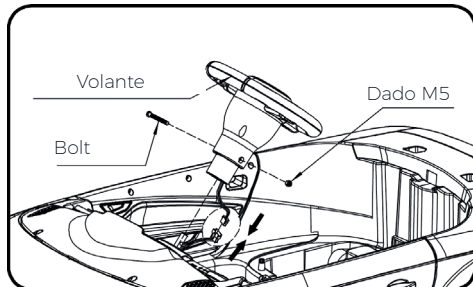
FISSARE LA RUOTA ANTERIORE



- ✱ Rimuovere il dado e la rondella dall'asse anteriore:
 1. Per montare la doppia trasmissione, passare la rondella e la ruota sull'asse anteriore e fissarla con la rondella e il dado e il mozzo della ruota a sua volta.
 2. Eseguite gli stessi passi per fissare la trasmissione dall'altro lato.

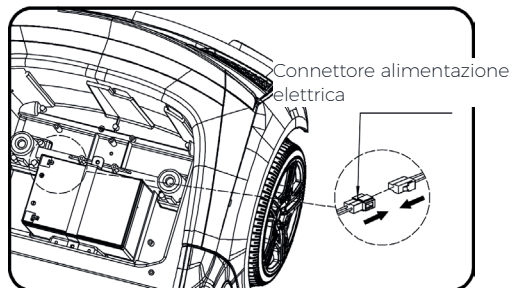
INSTALLARE IL VOLANTE

1. Rimuovere il dado e il bullone dal volante, collegare il volante e il connettore centrale del cruscotto.
2. Fissare il volante e fissarlo con il dado e il bullone.



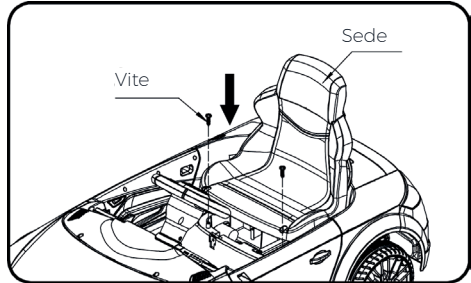
COLLEGARE L'ALIMENTAZIONE

1. Collegare il cavo del veicolo al cavo della batteria.



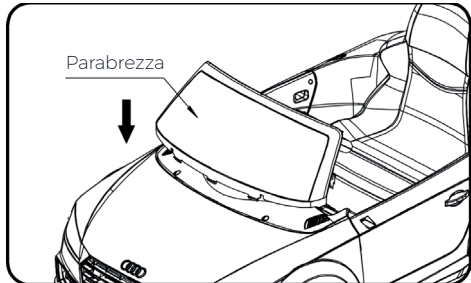
INSTALLARE IL SEDILE

1. Come mostrato nell'immagine, installare il sedile nel posto corrispondente e fissarlo con le viti.



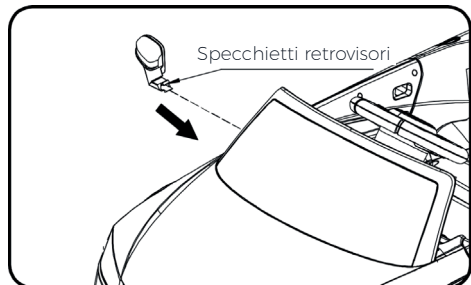
INSTALLARE IL PARABREZZA

1. Come mostrato nell'immagine, premete il parabrezza verso il basso per fissarlo.



INSTALLARE LO SPECCHIETTO RETROVISORE

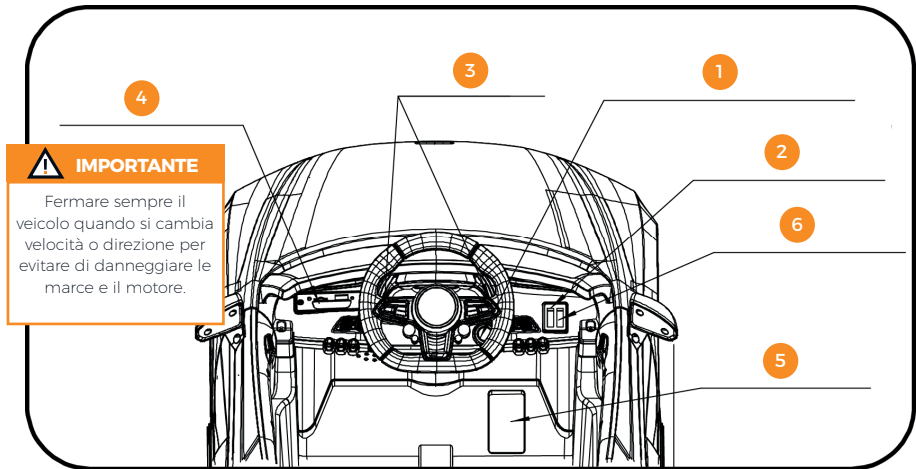
1. Come mostrato nell'immagine, spingete i due specchietti retrovisori nella direzione della freccia e assicuratevi che scattino in posizione.



USO DEL PRODOTTO

CONTROLLI

Se il veicolo è dotato di lettore MP3, fare riferimento alla pagina seguente!

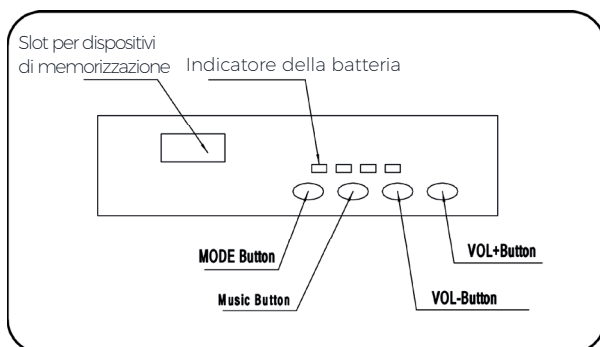


1. Interruttore di accensione: accende e spegne il veicolo.
2. Interruttore avanti/indietro: cambia la direzione in cui il veicolo si muove, da avanti a indietro.
 - ✦ Per spostare la macchina in avanti, spostare l'interruttore sulla posizione "avanti".
 - ✦ Per spostare l'auto all'indietro, girare l'interruttore in posizione "reverse".
3. Pulsanti del suono (se in dotazione): Premere per riprodurre i suoni.
4. Lettore Mp3: Girare la manopola in senso orario per aumentare il volume; girare la manopola in senso antiorario per diminuire il volume.
5. Pedale: Applica la potenza (velocità) al veicolo.
 - ✦ Per muovere l'auto, premi il pedale verso il basso.
 - ✦ Per frenare o rallentare, rilasciare la pressione del pedale.
6. Interruttore rotante: accendere l'interruttore di accensione, poi girare l'interruttore a bilanciere e l'auto inizia a dondolare.



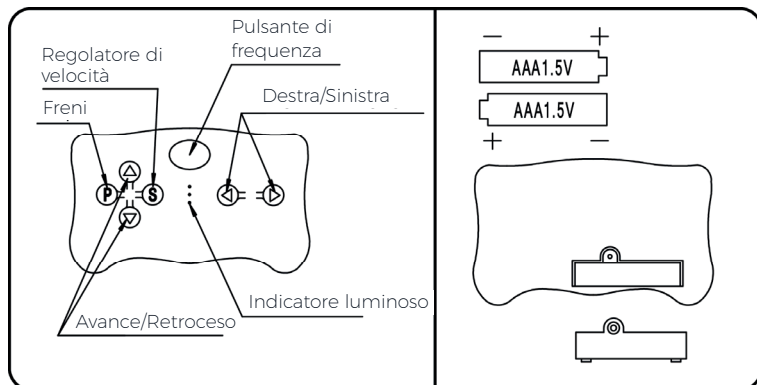
ATTENZIONE: Assicuratevi che il vostro bambino sappia come girare, avviare e fermare il veicolo e che conosca le regole per un uso sicuro.

UTILIZZARE IL LETTORE MP3



1. Lo slot per i dispositivi di archiviazione è disponibile, ma è necessario un drive USB (non incluso).
2. Premere il pulsante "MODE" che può trasformarsi in modalità Bluetooth e connettersi al telefono cellulare.
3. È possibile regolare il volume premendo a lungo il "Pulsante VOL-" o il "Pulsante VOL+". Premendo il "Pulsante VOL-" o il "Pulsante VOL+", è possibile passare dalla musica alla radio.
4. Clicca il pulsante "Musica" per controllare la riproduzione e la pausa della musica.

TELECOMANDO 2.4G



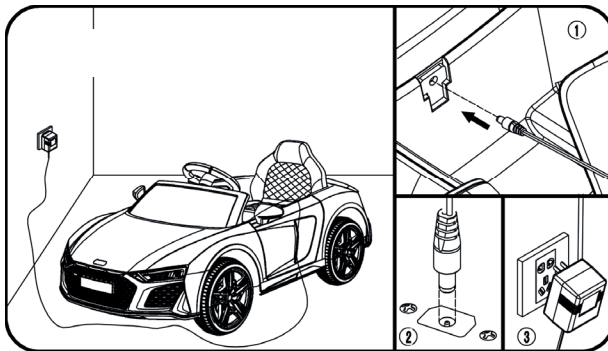
ATTENZIONE: Il telecomando deve essere usato solo da adulti.

NOTA: Il telecomando ha la priorità sul pedale. (Il pedale non funziona quando si utilizza il telecomando).

1. Spegnimento.
2. Rimuovere il coperchio della batteria dal telecomando, inserire due batterie AAA da 1.5V (vedi foto sopra) e la luce del telecomando rimarrà accesa. Riposizionare il coperchio della batteria.
3. Premere il pulsante "Frequency" per 2 o 4 secondi, l'indicatore luminoso sul telecomando lampeggerà.
4. Accendere l'interruttore principale.
5. Abbinare il codice. (Associare il codice automaticamente, non è necessario premere alcun pulsante).
6. Una volta che il codice è accoppiato, non è necessario accoppiarlo di nuovo.
7. Se le batterie vengono sostituite, seguire le istruzioni da 1 a 4 per accoppiare nuovamente il codice.
8. Spingete il joystick sinistro in avanti, il veicolo andrà avanti, spingete il joystick sinistro indietro, il veicolo andrà indietro.
9. Spingere il joystick destro a sinistra, il veicolo girerà a sinistra, spingere il joystick destro a destra, il veicolo girerà a destra.
10. Premere il pulsante "stop", il veicolo si fermerà.
11. Fare clic su "Speed Controller", è possibile controllare la velocità.

CARICO

- * La presa d'ingresso per la ricarica si trova sotto il sedile.
- * L'interruttore di alimentazione deve essere in posizione OFF durante la carica.
- * Prima del primo utilizzo, la batteria deve essere caricata per 8-12 ore. Non ricaricare la batteria per più di 20 ore per evitare il surriscaldamento del caricatore.
- * Quando il veicolo inizia a correre lentamente, ricaricare la batteria.
- * Dopo ogni utilizzo o una volta al mese il tempo minimo di ricarica è di 8-12 ore, non più di 20 ore.
- * La batteria nella custodia può essere rimossa dall'auto per la ricarica portatile.



1. Trova la presa d'ingresso per la ricarica sotto il sedile:
2. Inserire la porta del caricabatterie nella presa d'ingresso.
3. Inserire la spina del caricatore in una presa di corrente. La batteria inizierà a caricarsi.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA E DEI FUSIBILI

La batteria ha un fusibile termico con un fusibile inattivo che scatta automaticamente e taglia tutta l'energia al veicolo se il motore, il sistema elettrico o la batteria sono sovraccarichi. 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 scatta ripetutamente durante l'uso normale, il veicolo potrebbe aver bisogno di riparazioni. Contattate il vostro rivenditore.

Per evitare di perdere potenza, seguite queste linee guida:

- ✘ Non sovraccaricare il veicolo.
- ✘ Non trainare nulla dietro il veicolo.
- ✘ Non guidare su pendii ripidi.
- ✘ Non andare a sbattere contro oggetti fissi, in quanto ciò può causare lo slittamento delle ruote e il surriscaldamento del motore.
- ✘ Non guidare con tempo molto caldo, i componenti potrebbero surriscaldarsi.
- ✘ Non permettere che l'acqua o altri liquidi entrino in contatto con la batteria o altri componenti elettrici.
- ✘ Non manomettere l'impianto elettrico. In questo modo si può creare un cortocircuito, causando l'intervento del fusibile.

MANUTENZIONE

- ✘ Usare occasionalmente l'olio per lubrificare le parti mobili come le ruote.
- ✘ Non innaffiare il veicolo. L'acqua danneggia il motore, il sistema elettrico e la batteria.
- ✘ Pulire il veicolo con un panno morbido e asciutto. Per ripristinare la lucentezza delle parti in plastica, usate un lucidante per mobili senza cera. Non usare la cera per auto. Non usare detergenti abrasivi.
- ✘ Assicuratevi che le parti in plastica del veicolo non siano incrinare o rotte.
- ✘ Parcheggiare il veicolo in un'area chiusa o coprirlo con un telo per proteggerlo dall'umidità.
- ✘ Non guidare il veicolo su terra smossa, sabbia o ghiaia fine che potrebbe danneggiare le parti mobili, i motori o l'impianto elettrico.
- ✘ Per prolungare la durata della batteria si consiglia di caricarla almeno una volta al mese indipendentemente dall'utilizzo.

STOCCAGGIO

- ✘ Quando non si usa, tutte le fonti elettriche devono essere spente. Spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare il collegamento della batteria.
- ✘ Conservare il veicolo al chiuso o coprirlo con un telo per proteggerlo dall'umidità.
- ✘ Tenere il veicolo lontano da fonti di calore come fornelli e stufe. Le parti in plastica possono fondere.

COME ATTIVARE O RICARICARE LA BATTERIA?

Per attivare o ricaricare la batteria e prolungarne la durata, seguite i nostri consigli in questo video.

<https://shorturl.at/intK4>



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.	Attendere 5-20 secondi prima di riavviare.
	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 è morta.	Sostituire la batteria, contattare il proprio rivenditore. Provare a idratare la batteria, vedere la sezione Manutenzione QR.
	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 è 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 è 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 3 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 (EC)

Noi, BESELF BRANDS S.L., titolare del marchio Playkin, con sede in Calle Blanquers Parcela 7-8 43800 - Valls, SPAGNA, dichiariamo che l'auto per bambini AUDI R8 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 2005/84/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 dicembre 2005, che modifica per la ventiduesima volta la direttiva 76/769/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi (ftalati nei giocattoli e negli articoli di puericultura).

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



Per gli standard:

EN71-1: 2014+ A1: 2018

EN71-2: 2020

EN 71-3:2019

EN 71-3:2019+A1:2021

EN IEC 62115:2020+A11:2020

Valls (SPAGNA), 20 maggio 2021



Mireia Calvet, CEO (Rappresentante autorizzato e responsabile della documentazione tecnica).

INDEX

INTRODUCTION	41
SAFETY RULES AND PRECAUTIONS	41
PRODUCT DESCRIPTION	42
ASSEMBLY	44
PRODUCT USE	47
BATTERY AND FUSE REPLACEMENT	50
MAINTENANCE	50
STORAGE	50
IDENTIFICATION AND SOLUTION OF PROBLEMS	51
RECYCLING AND DISPOSAL	52
GUARANTEE	52
DECLARATION OF CONFORMITY (EC)	53

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.

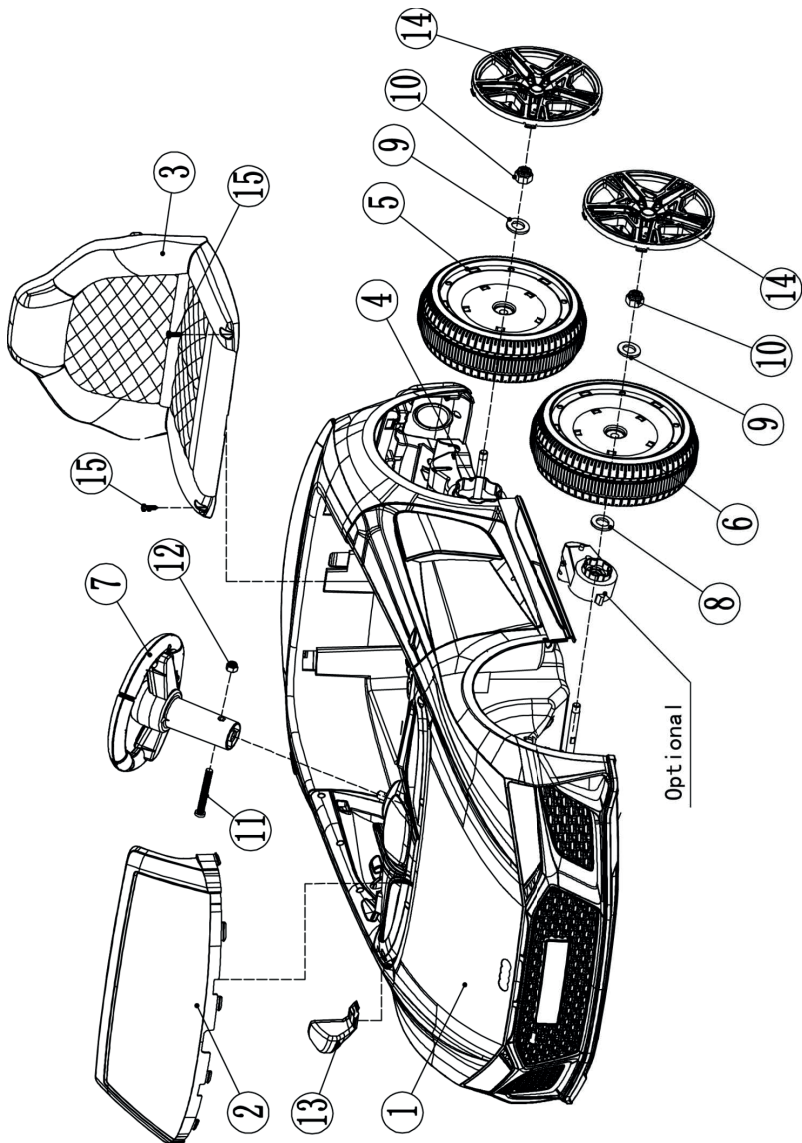
SAFETY IN BATTERY CHARGING

- ✘ 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

PARTS LIST			
N°	NAME	QUANTITY	COMMENTS
1	Vehicle bodywork	1	
2	Windscreen	1	
3	Seat	1	
4	Gearbox	2	
5	Drive wheel	2	
6	Wheels	2	
7	Steering wheel	1	
8	Washer M10	2	
9	Washer M8	4	
10	Nut M8	4	
11	Bolt	1	
12	Nut M5	1	
13	Rearview mirror	2	
14	Hub caps	4	
15	Screw	2	

PARTS LIST



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

TECHNICAL DATA

AUDI R8	
Engine	12V390 (16000rpm)X2 / 12V380(16000rpm)X4
Speed	3-6Km/h
Battery	12V4.5ahX1 / 12V7ahX1/12V10ahX1
Charger	12V500mAX1 / 12V1000mAX1
Charging time	8-12h
Appropriate age	37-96 months
Maximum charge weight	30kg

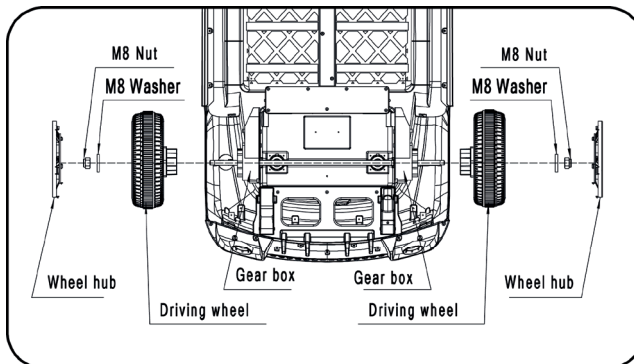
ASSEMBLY



ATTENTION

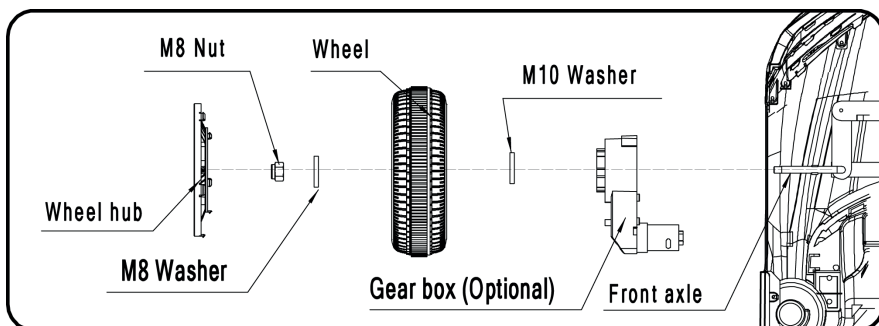
- * The assembly must be carried out by an adult. Keep children away, the product contains small parts that can cause asphyxiation, pay special attention to protective materials and packaging bags.
 - * Consult the assembly of the wheels according to the model of your vehicle.
 - * Make sure the power switch is "OFF" before mounting the equipment.
- Before first use, charge the battery for at least 4 to 6 hours.
 - Required mounting tools: Screwdriver (not included) and key.

FIX THE REAR WHEELS



- * Turn the vehicle body upside down.
- * Remove all rear axle parts.
 1. Insert the drive wheel through the rear axle and secure it with the washer, nut and wheel cap at the same time.
 2. Carry out the same steps to attach the other wheel.

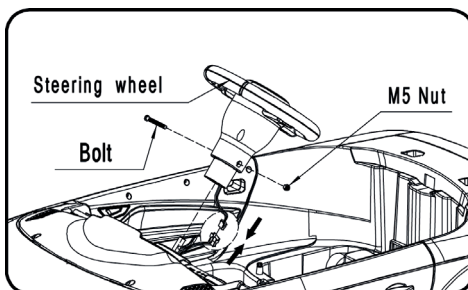
FIX THE FRONT WHEEL



- ✱ Remove the nut and washer from the front axle:
 1. To fit the double transmission, pass the washer and wheel over the front axle and secure it with the washer and nut and the wheel hub in turn.
 2. Do the same steps to fix the transmission on the other side.

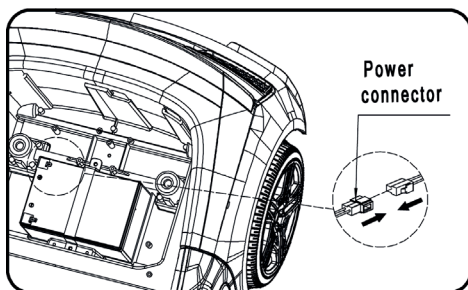
INSTALL THE STEERING WHEEL

1. Remove the nut and bolt from the steering wheel, connect the steering wheel and the central connector of the instrument panel.
2. Fix the steering wheel, and secure it with the nut and bolt.



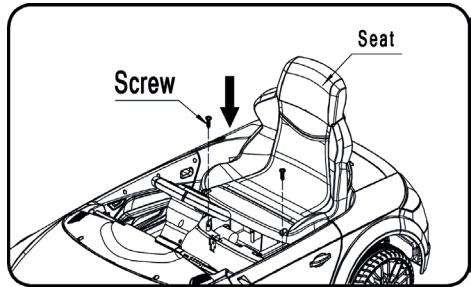
CONNECT THE POWER SUPPLY

1. Connect the vehicle cable to the battery cable.



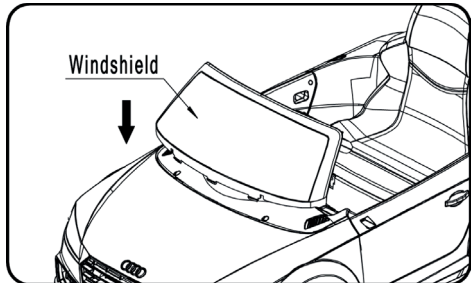
INSTALL THE SEAT

1. As shown in the picture, install the seat in the corresponding place, and secure it with the screws.



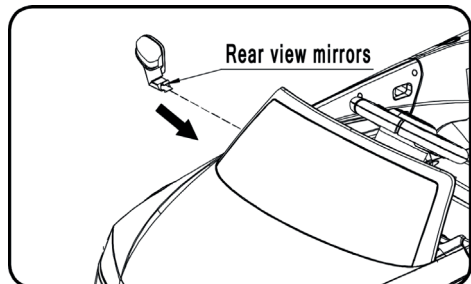
INSTALL THE WINDSCREEN

1. As shown in the picture, press the windscreen down to fix it.



INSTALL THE REAR-VIEW MIRROR

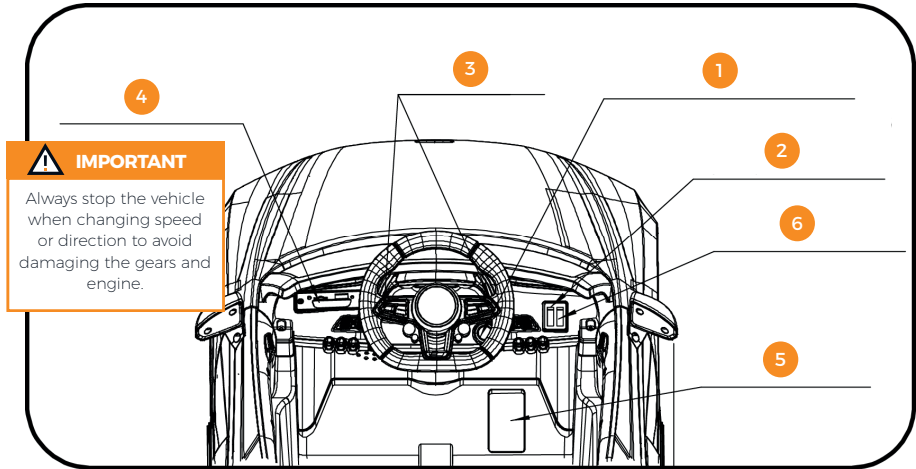
1. As shown in the picture, push the two rear-view mirrors in the direction of the arrow and make sure that they click into position.



PRODUCT USE

CONTROLS

If your vehicle is equipped with the MP3 player, please refer to the following page!

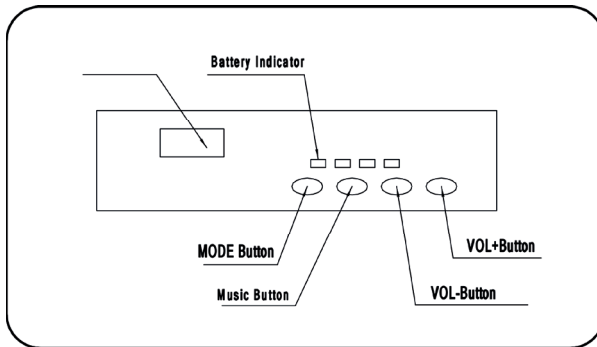


1. Ignition switch: Turns the vehicle on and off.
2. Forward/reverse switch: Changes the direction in which the vehicle moves, from forward to reverse.
 - ✦ To move the car forward, move the switch to the "forward" position.
 - ✦ To move the car backwards, turn the switch to the "reverse" position.
3. Sound buttons (if equipped): Press to play sounds.
4. Mp3 player: Turn the knob clockwise to increase the volume; turn the knob anticlockwise to decrease the volume.
5. Foot pedal: Applies power (speed) to the vehicle.
 - ✦ To move the car, press the pedal down.
 - ✦ To brake or slow down, release the pedal pressure.
6. Rocker switch: Turn on the ignition switch, then turn on the rocker switch and the car starts to rock.



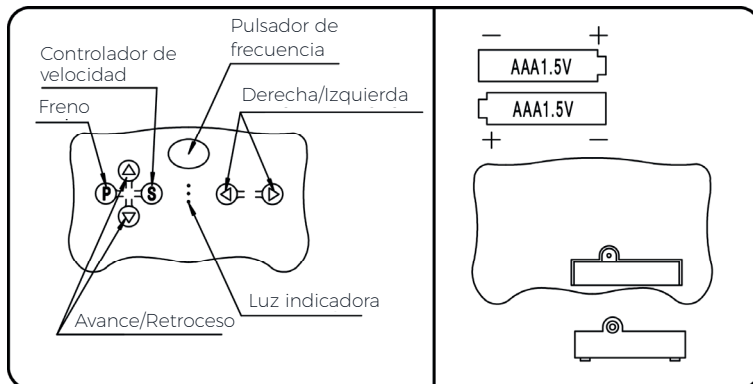
ATTENTION: Make sure your child knows how to turn, start and stop the vehicle and knows the rules for safe use.

USING THE MP3 PLAYER



1. The storage device slot is available, but you need a USB drive (not included).
2. Press the "MODE Button" which can turn into Bluetooth mode and connect to the mobile phone.
3. You can adjust the volume by long pressing the "VOL Button" or "VOL+ Button". By pressing the "VOL Button" or "VOL+ Button", you can switch between music and radio.
4. Click the "Music" button to control music playback and pause.

2.4G REMOTE CONTROL



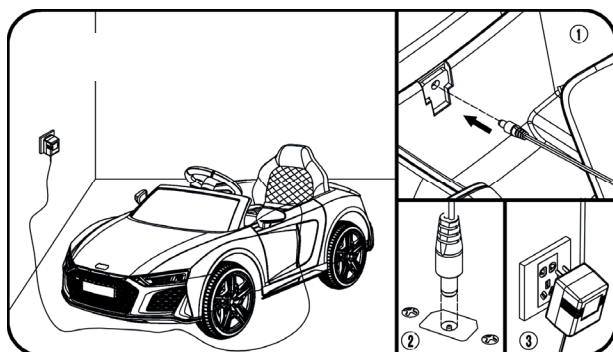
⚠ ATTENTION: The remote control may only be used by adults.

ℹ NOTE: Batteries not included. See battery information.

1. Power off.
2. Remove the battery cover from the remote control, insert two 1.5V AAA batteries (see picture above) and the remote control light will stay on. Replace the battery cover.
3. Press the "Frequency" button for 2 to 4 seconds, the indicator light on the remote control will flash.
4. Turn on the main power switch.
5. Pair the code. (Pair the code automatically, no buttons need to be pressed).
6. Once the code is paired, it is not necessary to pair it again.
7. If the batteries are replaced, follow instructions 1 to 4 to pair the code again.
8. Push the left joystick forward, the vehicle will drive forward, push the left joystick backward, the vehicle will drive backward.
9. Push the right joystick to the left, the vehicle will turn left, push the right joystick to the right, the vehicle will turn right.
10. Press the "stop" button, the vehicle will stop.
11. Click "Speed Controller", you can control the speed.

LOAD

- * The charging input socket is under the seat.
- * The POWER SWITCH must be in the OFF position during charging.
- * Before the first use, the battery must be charged for 8-12 hours. Do not recharge the battery for more than 20 hours to avoid overheating the charger.
- * When the vehicle starts to run slowly, recharge the battery.
- * After each use or once a month the minimum recharge time is 8-12 hours, not more than 20 hours.
- * The battery in the battery case can be removed from the car for portable charging.



1. Find the charging input socket under the seat;
2. Plug the charger port into the inlet socket;
3. Plug the charger plug into a power outlet. The battery will begin to charge.

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. Please 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 in contact with the battery or other electrical components.
- ✦ Do not alter the electrical system. Doing so may create a short circuit, causing the fuse to trip.

MAINTENANCE

- ✦ Occasionally use oil to lubricate moving parts such as wheels.
- ✦ Do not hose down the vehicle. Water will damage the engine, electrical system and battery.
- ✦ Wipe the vehicle with a soft, dry cloth. To restore the shine to plastic parts, use a non-wax furniture polish. Do not use car wax. Do not use abrasive cleaners.
- ✦ Make sure that the plastic parts of the vehicle are not cracked or broken.
- ✦ Park the vehicle in an enclosed area or cover it with a tarpaulin to protect it from moisture.
- ✦ Do not drive the vehicle over loose dirt, sand or fine gravel that could damage moving parts, motors or the electrical system.
- ✦ To prolong battery life we recommend charging it at least once a month regardless of usage.

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.

HOW TO ACTIVATE OR RECHARGE THE BATTERY?

To activate or recharge the battery and prolong its life, follow our recommendations in this video.

<https://shorturl.at/intK4>



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.	Wait for 5-20 seconds before restarting.
	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. Try to hydrate the battery, see QR maintenance section.
	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.	

i **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 3 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 (EC)

We, BESELF BRANDS S.L., owner of the Playkin brand, based at Street Blanquers Plot 7-8 43800 - Valls, SPAIN, declare that the AUDI R8 children's car, 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 2005/84/EC of the European Parliament and of the Council of 14 December 2005 amending for the 22nd time Council Directive 76/769/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances and preparations (phthalates in toys and childcare articles).

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



By standards:

EN71-1: 2014+ A1: 2018
EN71-2: 2020
EN 71-3:2019
EN 71-3:2019+A1:2021
EN IEC 62115:2020+A11:2020

Valls (SPAIN), 20 May 2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Mireia Calvet'.

Mireia Calvet, CEO (Authorised representative and responsible for technical documentation).

Playkin[®]

 Beself
Brands

EN

INHALT

Einleitung	54
Sicherheitsregeln und Vorsichtsmaßnahmen	54
Produktbeschreibung	55
Montage	57
Produktnutzung	60
Austausch von Batterien und Sicherungen	63
Wartung	63
Lagerung	63
Identifizierung und Lösung von Problemen	64
Recycling und Entsorgung	65
Garantie	65
EG-Konformitätserklärung	66

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.

Sicherheitsregeln 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.

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

TEILELISTE			
N°	NAME	BETRAG	KOMMENTARE
1	Fahrzeugkarosserie	1	
2	Windschutzscheibe	1	
3	Sitz	1	
4	Getriebe	2	
5	Antriebsrad	2	
6	Räder	2	
7	Das Lenkrad	1	
8	Unterlegscheibe M10	2	
9	Unterlegscheibe M8	4	
10	Mutter M8	4	
11	Schraube	1	
12	Mutter M5	1	
13	Rückspiegel	2	
14	Radkappen	4	
15	Schraube	2	

TECHNISCHE MERKMALE

AUDI R8	
Motor	12V390 (16000rpm)X2 / 12V380(16000rpm)X4
Geschwindigkeit	3-6Km/h
Batterie	12V4.5ahX1 / 12V7ahX1/12V10ahX1
Ladegerät	12V500mAX1 / 12V1000mAX1
Aufladezeit	8-12h
Angemessenes Alter	37-96 Monate
Maximales Ladegewicht	30kg

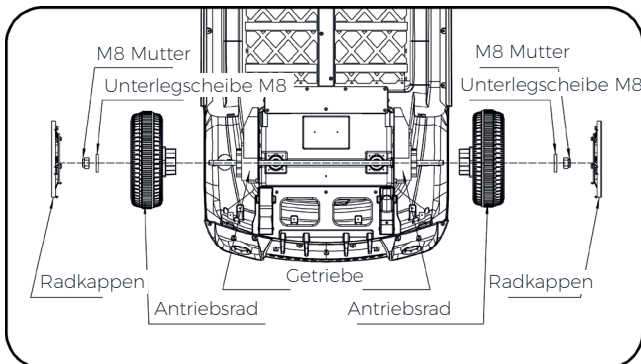
MONTAGE



ACHTUNG

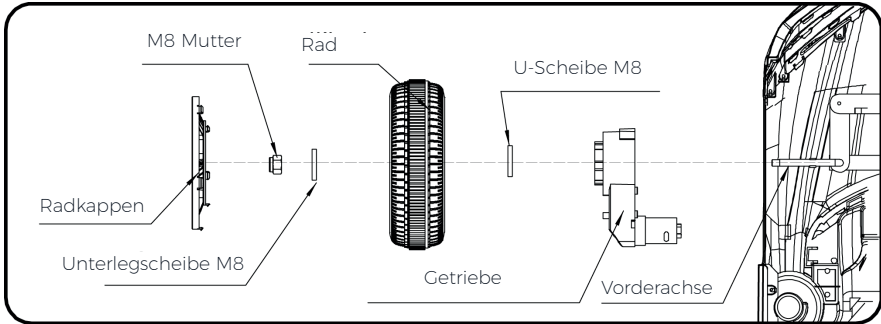
- ✘ Die Montage muss von einem Erwachsenen durchgeführt werden. Halten Sie Kinder fern, das Produkt enthält kleine Teile, die Erstickungsgefahr verursachen können, achten Sie besonders auf Schutzmaterialien und Verpackungsbeutel.
 - ✘ Konsultieren Sie die Montage der Räder entsprechend dem Modell Ihres Fahrzeugs.
 - ✘ Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf "AUS" steht, bevor Sie das Gerät montieren.
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4 bis 6 Stunden lang auf.
 - Benötigtes Montagewerkzeug: Schraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten) und Schlüssel.

BEFESTIGUNG DER HINTERRÄDER



- ✘ Drehen Sie die Karosserie auf den Kopf.
 - ✘ Entfernen Sie alle Teile der Hinterachse.
1. Stecken Sie das Antriebsrad durch die Hinterachse und sichern Sie es gleichzeitig mit der Unterlegscheibe, der Mutter und der Radkappe.
 2. Führen Sie die gleichen Schritte durch, um das andere Rad zu befestigen.

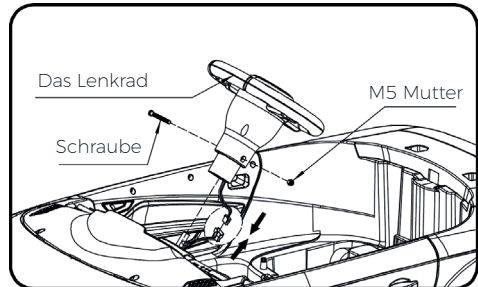
DAS VORDERRAD BEFESTIGEN



- ✱ Entfernen Sie die Mutter und die Unterlegscheibe von der Vorderachse:
 1. Für die Montage des Doppelgetriebes führen Sie die Unterlegscheibe und das Rad über die Vorderachse und befestigen Sie es mit der Unterlegscheibe und der Mutter und der Radnabe im Wechsel.
 2. Führen Sie die gleichen Schritte durch, um das Getriebe auf der anderen Seite zu befestigen.

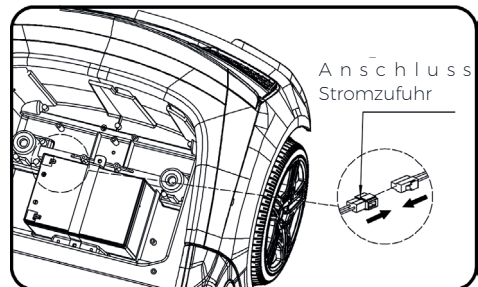
DAS LENKRAD EINBAUEN

1. Entfernen Sie die Mutter und die Schraube vom Lenkrad, verbinden Sie das Lenkrad mit dem Zentralstecker der Instrumententafel.
2. Befestigen Sie das Lenkrad und sichern Sie es mit der Mutter und der Schraube.



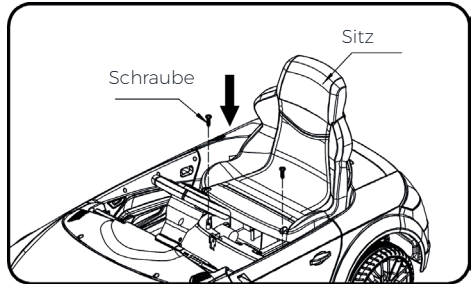
ANSCHLIESSEN DER STROMVERSORGUNG

1. Schließen Sie das Fahrzeugkabel an das Batteriekabel an.



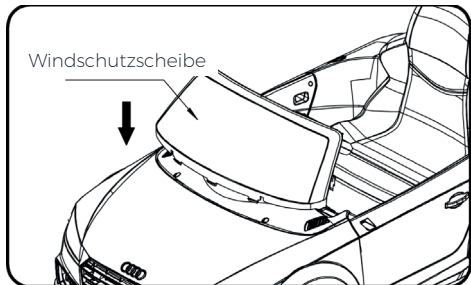
EINBAU DES SITZES

1. Bringen Sie den Sitz, wie in der Abbildung gezeigt, an der entsprechenden Stelle an und befestigen Sie ihn mit den Schrauben.



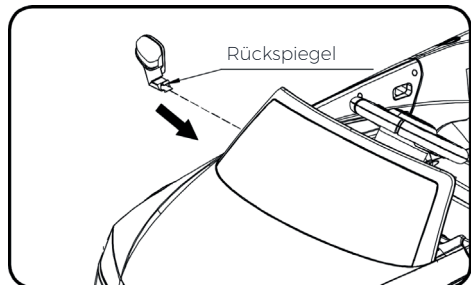
EINBAU DER WINDSCHUTZSCHEIBE

1. Drücken Sie die Windschutzscheibe wie in der Abbildung gezeigt nach unten, um sie zu befestigen.



EINBAU DES RÜCKSPIEGELS

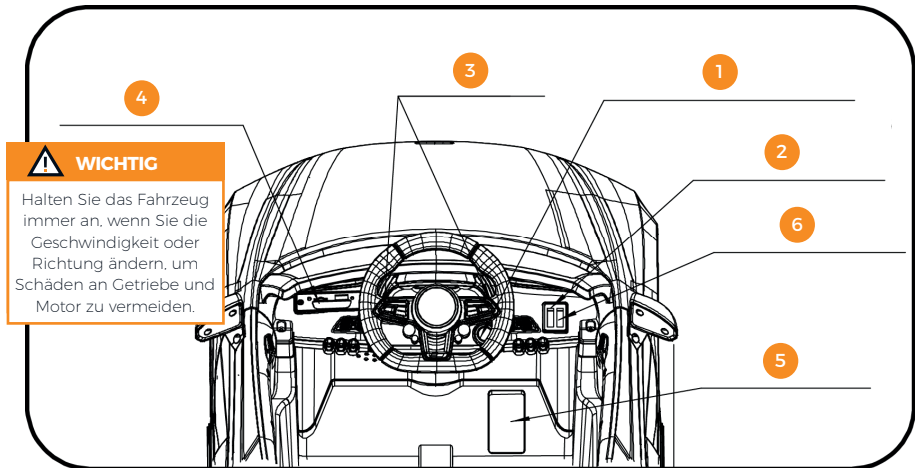
1. Schieben Sie die beiden Rückspiegel, wie in der Abbildung gezeigt, in Pfeilrichtung und achten Sie darauf, dass sie einrasten.



PRODUKTNUTZUNG

KONTROLLEN

Wenn Ihr Fahrzeug mit einem MP3-Player ausgestattet ist, lesen Sie bitte auf der nächsten Seite nach!



WICHTIG

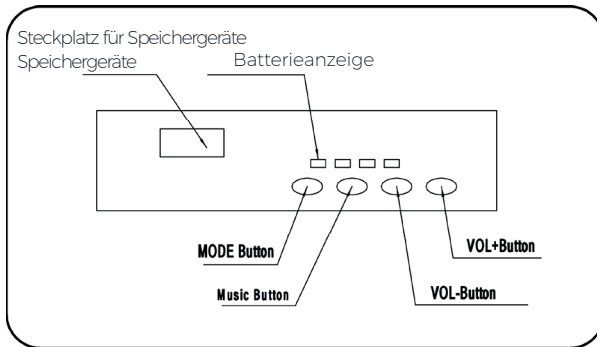
Halten Sie das Fahrzeug immer an, wenn Sie die Geschwindigkeit oder Richtung ändern, um Schäden an Getriebe und Motor zu vermeiden.

1. Zündschalter: Schaltet das Fahrzeug ein und aus.
2. Vorwärts/Rückwärts-Schalter: Ändert die Fahrtrichtung des Fahrzeugs von vorwärts auf rückwärts.
 - ✘ Um den Fahrkorb vorwärts zu bewegen, stellen Sie den Schalter auf die Position "vorwärts".
 - ✘ Um das Fahrzeug rückwärts zu fahren, drehen Sie den Schalter in die Position "Rückwärts".
3. Tontasten (falls vorhanden): Drücken, um Töne abzuspielen.
4. Mp3-Player: Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen; drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu verringern.
5. Fußpedal: Verleiht dem Fahrzeug Kraft (Geschwindigkeit).
 - ✘ Um das Auto zu bewegen, drücken Sie das Pedal nach unten.
 - ✘ Um zu bremsen oder zu verlangsamen, lassen Sie den Druck auf das Pedal los.
6. Drehschalter: Schalten Sie die Zündung ein, dann betätigen Sie den Wippschalter und das Auto beginnt zu schaukeln.



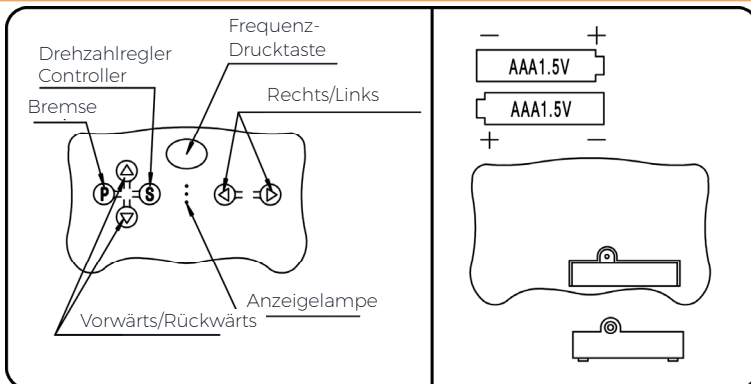
ACHTUNG: Vergewissern Sie sich, dass Ihr Kind weiß, wie man das Fahrzeug wendet, startet und stoppt, und dass es die Regeln für die sichere Benutzung kennt.

BENUTZUNG DES MP3-PLAYERS



1. Der Steckplatz für Speichermedien ist vorhanden, aber Sie benötigen ein USB-Laufwerk (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Drücken Sie die "MODE"-Taste die in den Bluetooth-Modus wechseln und eine Verbindung mit dem Mobiltelefon herstellen kann.
3. Sie können die Lautstärke durch langes Drücken der "VOL Taste" oder "VOL+ Taste" einstellen. Durch Drücken der "VOL-Taste" oder "VOL+-Taste" können Sie zwischen Musik und Radio umschalten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Musik", um die Musikwiedergabe zu steuern und zu pausieren.

FERNBEDIENUNG 2.4G



ACHTUNG: Die Fernbedienung darf nur von Erwachsenen benutzt werden.

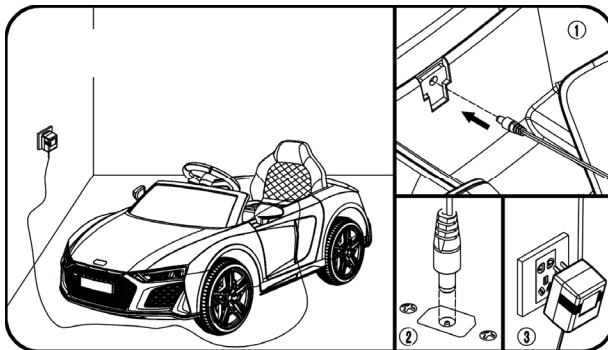


NOTIZ: Batterien nicht enthalten. Siehe Informationen zur Batterie.

1. Ausschalten.
2. Nehmen Sie die Batterieabdeckung von der Fernbedienung ab und legen Sie zwei 1,5 V AAA-Batterien ein (siehe Abbildung oben). Die Beleuchtung der Fernbedienung bleibt eingeschaltet. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.
3. Drücken Sie die Taste "Frequenz" 2 bis 4 Sekunden lang, die Anzeigeleuchte auf der Fernbedienung blinkt.
4. Schalten Sie den Hauptnetzschalter ein.
5. Kombinieren Sie den Code. (Pairing des Codes erfolgt automatisch, es müssen keine Tasten gedrückt werden).
6. Wenn der Code einmal gepaart ist, muss er nicht erneut gepaart werden.
7. Wenn die Batterien ausgetauscht wurden, folgen Sie den Anweisungen 1 bis 4, um den Code erneut zu koppeln.
8. Drücken Sie den linken Joystick vorwärts, fährt das Fahrzeug vorwärts, drücken Sie den linken Joystick rückwärts, fährt das Fahrzeug rückwärts.
9. Drücken Sie den rechten Joystick nach links, wird das Fahrzeug nach links abbiegen, drücken Sie den rechten Joystick nach rechts, wird das Fahrzeug nach rechts abbiegen.
10. Drücken Sie die "Stopp"-Taste, das Fahrzeug hält an.
11. Klicken Sie auf "Speed Controller", um die Geschwindigkeit zu steuern.

LADEN

- * Die Ladebuchse befindet sich unter dem Sitz.
- * Der NETZSCHALTER muss während des Ladevorgangs in der Stellung AUS stehen.
- * Vor der ersten Benutzung muss der Akku 8-12 Stunden lang aufgeladen werden. Laden Sie den Akku nicht länger als 20 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- * Wenn das Fahrzeug langsam läuft, laden Sie die Batterie auf.
- * Nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat muss das Gerät mindestens 8-12 Stunden aufgeladen werden, jedoch nicht länger als 20 Stunden.
- * Die Batterie im Batteriefach kann zum Aufladen aus dem Auto entnommen werden.



1. Suchen Sie die Ladebuchse unter dem Sitz.
2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in die Steckdose.
3. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Der Akku beginnt zu laden.

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. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler. Um Energieverluste zu vermeiden, befolgen Sie diese Richtlinien:

- ✦ Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- ✦ Ziehen Sie nichts hinter dem Fahrzeug ab.
- ✦ Fahren Sie nicht auf steilen Hängen.
- ✦ Fahren Sie nicht in Richtung fester Gegenstände, da die Räder durchdrehen und der Motor überhitzt.
- ✦ Fahren Sie nicht in sehr heißen Klimazonen, die Komponenten können überhitzen.
- ✦ Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Komponenten in Kontakt kommen.
- ✦ Stören Sie nicht die elektrische Anlage. Wenn Sie dies tun, können Sie einen Kurzschluss verursachen, wodurch die Sicherung ausgelöst wird.

WARTUNG

- ✦ Verwenden Sie gelegentlich Öl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- ✦ Spritzen Sie das Fahrzeug nicht ab. Wasser kann den Motor, die elektrische Anlage und die Batterie beschädigen.
- ✦ Wischen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen, verwenden Sie eine nicht wachshaltige Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- ✦ Vergewissern Sie sich, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gesprungen oder gebrochen sind.
- ✦ Stellen Sie das Fahrzeug in einem geschlossenen Raum ab oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor Feuchtigkeit zu schützen.
- ✦ Fahren Sie das Fahrzeug nicht über losen Schmutz, Sand oder feinen Kies, der bewegliche Teile, Motoren oder die elektrische Anlage beschädigen könnte.
- ✦ Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, empfehlen wir, ihn unabhängig von der Nutzung mindestens einmal im Monat aufzuladen.

LAGERUNG

- ✦ Bei Nichtgebrauch müssen alle elektrischen Quellen ausgeschaltet werden. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie die Batterieverbindung.
- ✦ Lagern Sie das Fahrzeug in einem geschlossenen Raum oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor Feuchtigkeit zu schützen.
- ✦ Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen wie Herden und Heizungen fern. Kunststoffteile können schmelzen.

WIE AKTIVIERE ICH DEN AKKU ODER LADE IHN AUF?

Um den Akku zu aktivieren oder aufzuladen und seine Lebensdauer zu verlängern, folgen Sie unseren Empfehlungen in diesem Video.

<https://shorturl.at/intK4>



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.	Warten Sie 5-20 Sekunden, bevor Sie das Gerät neu starten.
	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. Versuchen Sie, die Batterie zu hydrieren, siehe Abschnitt QR-Wartung.
	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".
Lauter Schleifgeräusche oder Klicks vom Motor oder Getriebe.	Der Motor oder die Getriebe sind beschädigt.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
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 3 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, BESELF BRANDS S.L., Inhaber der Marke Playkin mit Sitz in der Straße Calle Blanquers Parcela 7-8 43800 - Valls, Spanien, erklären, dass das Kinderfahrzeug AUDI R8 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 2005/84/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2005 zur 22. Änderung der Richtlinie 76/769/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung gewisser gefährlicher Stoffe und Zubereitungen (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)

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



Für gewöhnlich:

EN71-1: 2014+ A1: 2018
EN71-2: 2020
EN 71-3:2019
EN 71-3:2019+A1:2021
EN IEC 62115:2020+A11:2020

Valls (SPANIEN), 20. Mai 2021

Mireia Calvet, CEO (Prokurist und verantwortlich für die technische Dokumentation).

