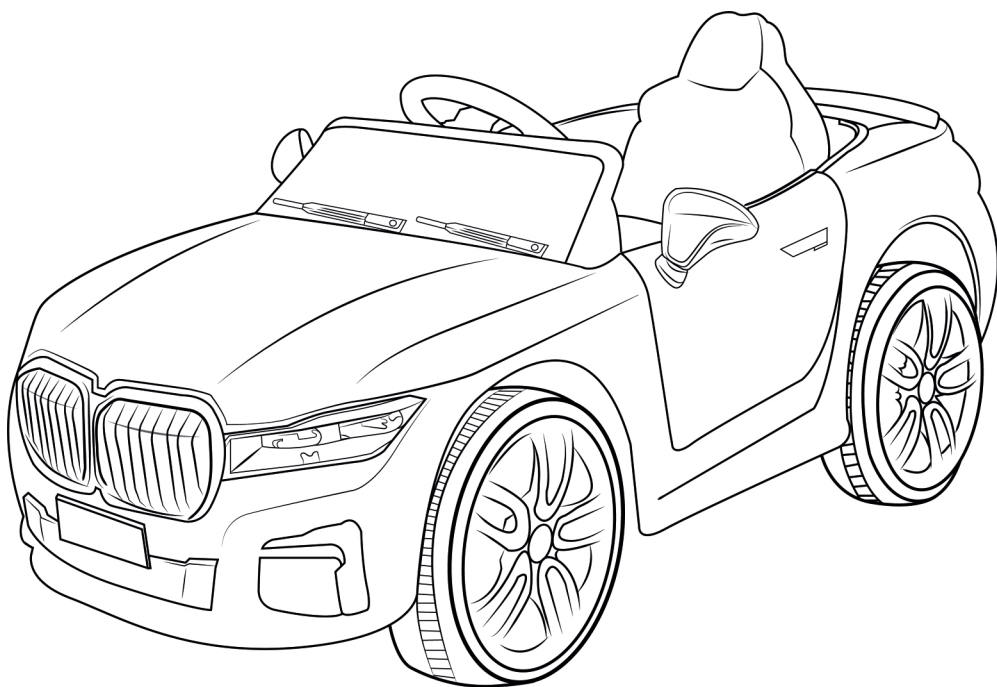




BATTERY OPERATED RIDE ON CARS
MADE IN INDIA



IS 15644:2006



CM/L-8800139014

PRODUCT MANUAL FOR
MKS-003 & MKS-003D

www.mekashi.toys

INDEX / अनुक्रमणिका

SN	TOPIC	PAGE #
1	Product Specifications	1
2	Safety	2-3
3	Small Parts List	4
4	Product Assembly	
	• Steering Wheel Assembly	5
	• Battery Wire Connection	6
	• Seat And Wheels Assembly	7
	• Side View Mirror, Windshield & Decoration Piece Assembly	8
5	Functions Explained	
	• Dashboard	9
	• Remote Control	10
	• Charging	11
6	Troubleshooting	12

PRODUCT SPECIFICATIONS / उत्पाद की विशेषताएं

Overall Dimensions / कुल माप	113(L)*60(W)*41(H) CM
Weight / वजन	14 KGS
Weight Capacity / वजन क्षमता	Upto 35 KGS
Age Range / आयु सीमा	2 – 8 years old
Max Speed / अधिकतम चाल	2 Kmph to 3 Kmph
Initial charge Time / पहले उपयोग का चार्ज समय	4 – 6 hours
Charging Time / चार्ज का समय	8 – 12 hours
Run Time / रन टाइम	45 minutes
Battery type / बैटरी के प्रकार	6V5Ah x 2 batteries OR 12V7Ah x 1 battery
Electric Motor / बिजली की मोटर	Double drive: 12V
Charger / चार्जर	12V
Material / सामग्री	PP Plastic, Metal

SAFETY *(Please retain these instructions for future reference.)*

This vehicle must be assembled by an adult who has read and understood the instructions in this manual, keep the packaging and bags away from children and dispose of all packaging before use. Always use common sense and safe practices when operating this vehicle.

Please Note : For best performance, only use this vehicle on flat and hard surfaces.

Age Range : 2 to 8 years old

Weight Capacity : 35 KG

The following safety hazards may result in serious injury:

- This product contains small parts. Keep children away during assembly. Make sure to remove all packaging material and parts from underneath the vehicle body.
- Never open the battery. Batteries contain lead and lead compounds (acids) that are toxic and corrosive.
- Limbs, hair, and clothing can get caught in moving parts. Always wear shoes, keep limbs away from moving parts, and do not wear loose clothing while operating this vehicle. Always sit in the seat when using this vehicle.
- This vehicle does not have brakes or braking capability. Do not leave a child unattended during operation. Do not use this in a location that may require braking capability, as this could result in loss of control, which may cause serious injury. Only drive on level ground.
- Use of this vehicle near streets, motor vehicles, steps, bodies of water, sloped surfaces, hills, wet areas, flammable vapours, in alleys, at night or in the dark could result in an unexpected accident.
- Use of this vehicle in unsafe conditions such as snow, rain, loose dirt, mud, sand, or gravel may result in an unexpected accident such as tipping over and could damage the electrical system or battery.
- Only one rider is allowed in the vehicle at a time.

Battery Warnings:

- The following safety hazards may result in serious injury:
- Use of a battery or charger other than the supplied rechargeable battery and charger may cause a fire or explosion, only use the supplied battery and charger.
- Use of the rechargeable battery and charger for any other product may result in overheating fire or explosion. Never use the supplied rechargeable battery and charger with another product.
- Explosive gases are created during charging. Charge the battery in a well-ventilated area. Do not charge the battery near heat or flammable materials.
- Contact between the positive and negative terminals may result in fire or explosion. Avoid direct contact between the terminals. Picking up the battery by the wires or charger can cause damage to the battery and may result in a fire. Always pick up the battery by its case or handles.
- Liquids on the battery may cause fire or electric shock. Always keep all liquids away from the battery and keep the battery dry. Contact or exposure to battery leakage (lead acid) may cause serious injury. If contact or exposure occurs immediately call your physician. If the chemical is on the skin or in the eyes, flush with cool water for 15 minutes. If the chemical was swallowed, immediately give the person water or milk. Do not give water or milk if the patient is vomiting or as a decreased level of alertness. Do not induce vomiting.
- Tampering or modifying the electric circuit system may cause a shock, fire or explosion and permanently damage the system. Exposed wiring and circuitry in the charger may cause electric shock. Always keep the charger housing closed.
- Do not mix old and new batteries.

सुरक्षा (कृपया इन निर्देशों को भविष्य के लिए सम्भाल कर रखें।)

इस वाहन को एक व्यक्ति द्वारा जोड़ा जाना चाहिए, जिसने इस मैनुअल में निर्देशों को पढ़ा और समझा है, पैकेजिंग और बैग को बच्चों से दूर रखें और उपयोग करने से पहले सभी पैकेजिंग का निपटान करें। इस वाहन को चलाते समय हमेशा सामान्य ज्ञान और सुरक्षित तरीकों का उपयोग करें।

नोट : सर्वोत्तम प्रदर्शन के लिए, इस वाहन का उपयोग केवल सपाट और कठोर सतहों पर करें।

आयु सीमा : 2 से 8 वर्ष

वजन क्षमता : 35 किलो

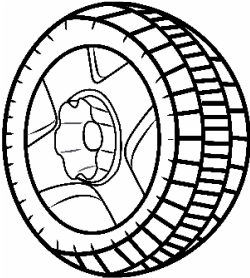
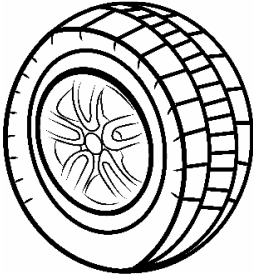
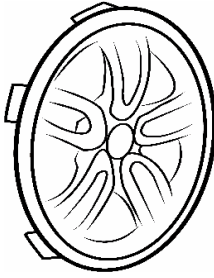
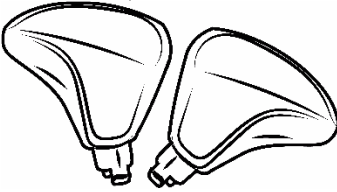
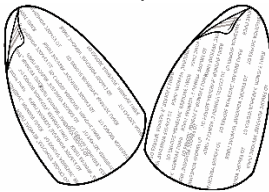
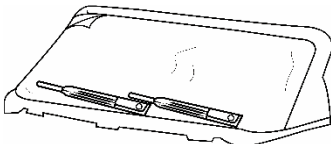
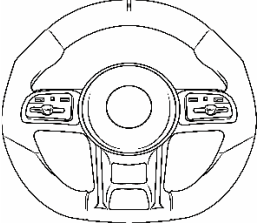
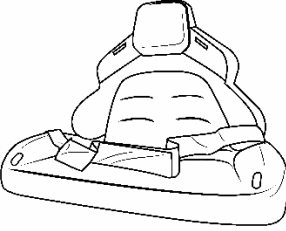
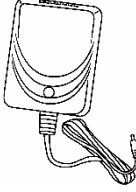
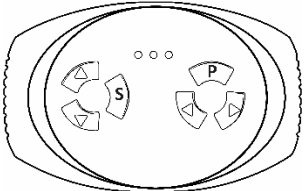
निम्नलिखित सुरक्षा खतरों के परिणामस्वरूप गंभीर चोट लग सकती है:

- इस उत्पाद में छोटे हिस्से होते हैं। assembly के दौरान बच्चों को दूर रखें। सभी सामान को एक तरफ हटा कर सही से देख लें।
- बैटरी कभी न खोलें। बैटरियों में लेड और लेड कम्पाउंड (एसिड) होते हैं जो जहरीले होते हैं।
- अक्ष, बाल और कपड़े चलते हुए हिस्सों में फँस सकते हैं। हमेशा जूते पहनें, अक्षों को हिलने-डुलने वाले हिस्सों से दूर रखें और इस वाहन का सञ्चालन करते समय पीले कपड़े न पहनें। इस वाहन का उपयोग करते समय हमेशा सीट पर बैठें।
- इस वाहन में ब्रेक या ब्रेक लगाने की क्षमता नहीं है। गाड़ी चलाने के दौरान बच्चे को अकेला न छोड़ें। इसका उपयोग ऐसे स्थान पर न करें जहाँ ब्रेक लगाने की क्षमता की आवश्यकता हो, क्योंकि इससे हानि हो सकता है, जिससे गंभीर चोट लग सकती है। केवल समतल जमीन पर ही ड्राइव करें।
- सड़कों, मोटर वाहनों, सीढ़ियों, पानी के निकायों, प्लान वाली सतहों, पहाड़ियों, गीले क्षेत्रों, ज्वलनशील वाष्प, गलियों में, रात में या अंधेरे में इस वाहन का उपयोग करने से अप्रत्याशित दुर्घटना हो सकती है।
- बर्फ, बारिश, पीली गद्गरी, कीचड़, रेत, या बजरी जैसी असुरक्षित परिस्थितियों में इस वाहन का उपयोग करने से कोई दुर्घटना हो सकती है, जैसे कि पलटना, और विद्युत प्रणाली या बैटरी को नुकसान पहुँचा सकता है।
- वाहन पर एक बार में केवल एक सवारी की अनुमति है।

बैटरी चेतावनी:

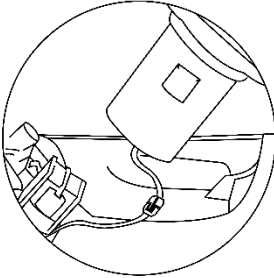
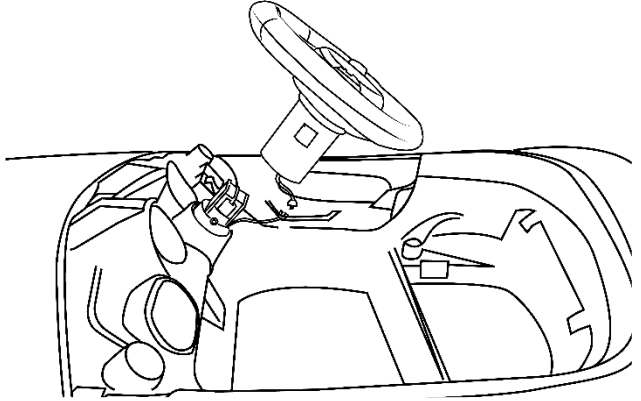
- निम्नलिखित सुरक्षा खतरों के परिणामस्वरूप गंभीर चोट लग सकती है:
- गाड़ी के साथ दी गई रिचार्जबल बैटरी और चार्जर के अलावा बैटरी या चार्जर के उपयोग से आग या विस्फोट हो सकता है, केवल गाड़ी में दी गई बैटरी और चार्जर का उपयोग करें।
- किसी भी अन्य उत्पाद के लिए रिचार्जबल बैटरी और चार्जर के उपयोग के परिणामस्वरूप आग या विस्फोट हो सकता है। आपूर्ति की गई रिचार्जबल बैटरी और चार्जर का उपयोग कभी भी किसी अन्य उत्पाद से न करें।
- चार्जिंग के दौरान विस्फोटक गैस बनती हैं। बैटरी को अच्छी तरह हवादार क्षेत्र में चार्ज करें। बैटरी को गर्मी या ज्वलनशील पदार्थों के पास चार्ज न करें।
- लाल और काले टर्मिनलों के बीच सघर्ष के परिणामस्वरूप आग या विस्फोट हो सकता है। टर्मिनलों के बीच सीधे सघर्ष से बचें। तारों या चार्जर से बैटरी उठाने से बैटरी खराब हो सकती है और आग लग सकती है। बैटरी को हमेशा उसके केस या हैंडल से उठाएँ।
- बैटरी में मौजूद तरल से आग लग सकती है या बिजली का झटका लग सकता है। सभी तरल पदार्थों को हमेशा बैटरी से दूर रखें और बैटरी को सूखा रखें। सघर्ष या बैटरी रिसाव (लीड एसिड) के सघर्ष में आने से गंभीर चोट लग सकती है। अगर सघर्ष या एक्सपोजर होता है तो तुरंत अपने चिकित्सक को बुलाएँ। अगर केमिकल त्वचा पर या आँखों में हैं, तो 15 मिनट के लिए ठंडे पानी से धो लें। अगर रसायन निगल लिया गया था, तो तुरंत उस व्यक्ति को पानी या दूध दें। यदि रोगी उल्टी कर रहा है या सतर्कता के स्तर में कमी के रूप में पानी या दूध न दें। उलटी करने के लिए प्रेरित मत करो।
- इलेक्ट्रिक सर्किट सिस्टम को छेड़छाड़ या सम्बोधित करने से झटका, आग या विस्फोट हो सकता है और सिस्टम को स्थायी रूप से नुकसान हो सकता है। चार्जर में खुली वायरिंग और सर्किटरी से बिजली का झटका लग सकता है। चार्जर हाउसिंग को हमेशा बंद रखें।
- पुरानी और नई बैटरियों को न मिलाएँ।

SMALL PARTS LIST / छोटे भागों की सूची

<p>REAR WHEEL / पीछे के पहिए</p>  <p>2Pcs</p>	<p>FRONT WHEEL / आगे के पहिए</p>  <p>2Pcs</p>	<p>WHEEL CAPS / व्हील कैप्स</p>  <p>4Pcs</p>
<p>SIDE VIEW MIRROR (L/R) साइड व्यू मिरर (दाये/बाये)</p>  <p>1 Set (Left + Right)</p>	<p>SIDE MIRROR STICKERS (L/R) साइड व्यू मिरर स्टीकर (दाये/बाये)</p>  <p>1 Set (Left + Right)</p>	<p>WINDSHIELD / विंडशील्ड</p>  <p>1Pc</p>
<p>STEERING WHEEL स्टीयरिंग व्हील</p>  <p>1Pc</p>	<p>SEAT WITH SEAT BELT सीट के साथ सीट बेल्ट</p>  <p>1Pc</p>	<p>12V CHARGER / 12V चार्जर</p>  <p>1Pc</p>
<p>REMOTE CONTROL / रिमाट कंट्रॉल</p>  <p>1Pc</p>		

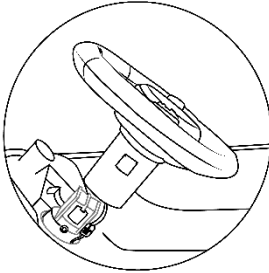
PRODUCT ASSEMBLY / उत्पाद असेंबली

1. STEERING WHEEL ASSEMBLY
स्टीयरिंग व्हील असेंबली



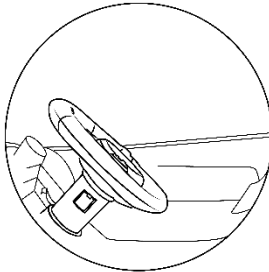
- a) Join the connectors of the steering wheel and the steering wheel holder.

क. स्टीयरिंग व्हील और स्टीयरिंग व्हील होल्डर के कनेक्टर्स को सही से जोड़ें।



- b) Push the wire inside the holder and mount the steering wheel over the holder.

ख. होल्डर के अंदर वायर को पुश करें और होल्डर के ऊपर स्टीयरिंग व्हील को माउंट करें।



- c) The locks will click once the steering wheel is mounted in the correct place. connected properly or not.

ग. एक बार स्टीयरिंग व्हील सही जगह पर लगे होने पर ताले क्लिक हो जाएंगे। ठीक से जुड़ा है या नहीं॥

2. BATTERY WIRE CONNECTION

All the terminals are connected in battery connection. you do not need to touch any other wire. all you have to do is connect a red wire to the red terminal.

- सभी टर्मिनल बैटरी कनेक्शन में जुड़े हुए हैं। आपको किसी अन्य तार को छूने की आवश्यकता नहीं है। आपको बस एक लाल तार को लाल टर्मिनल से जोड़ना है।

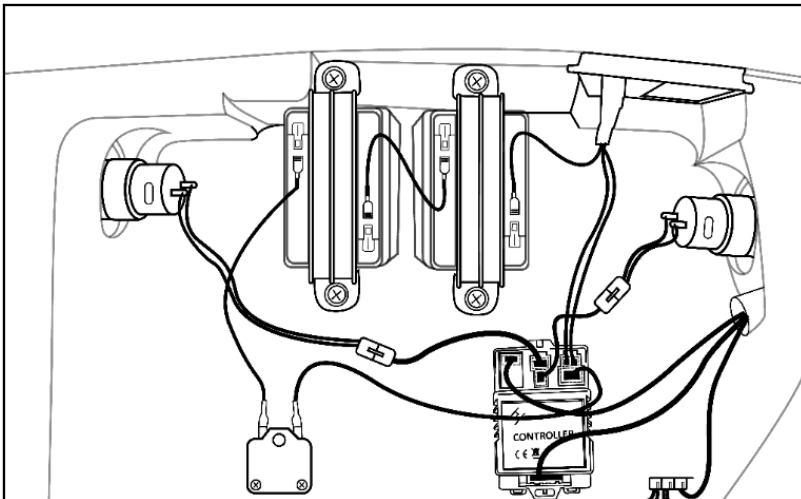


Figure 1 : For 2x 6-volt batteries

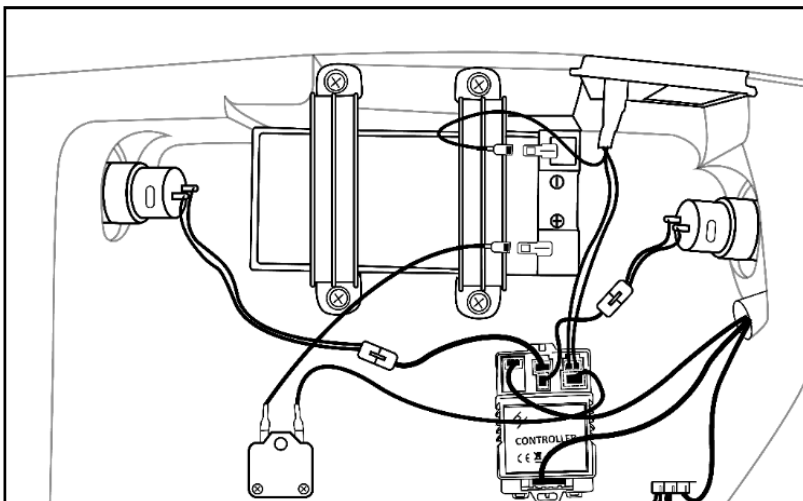
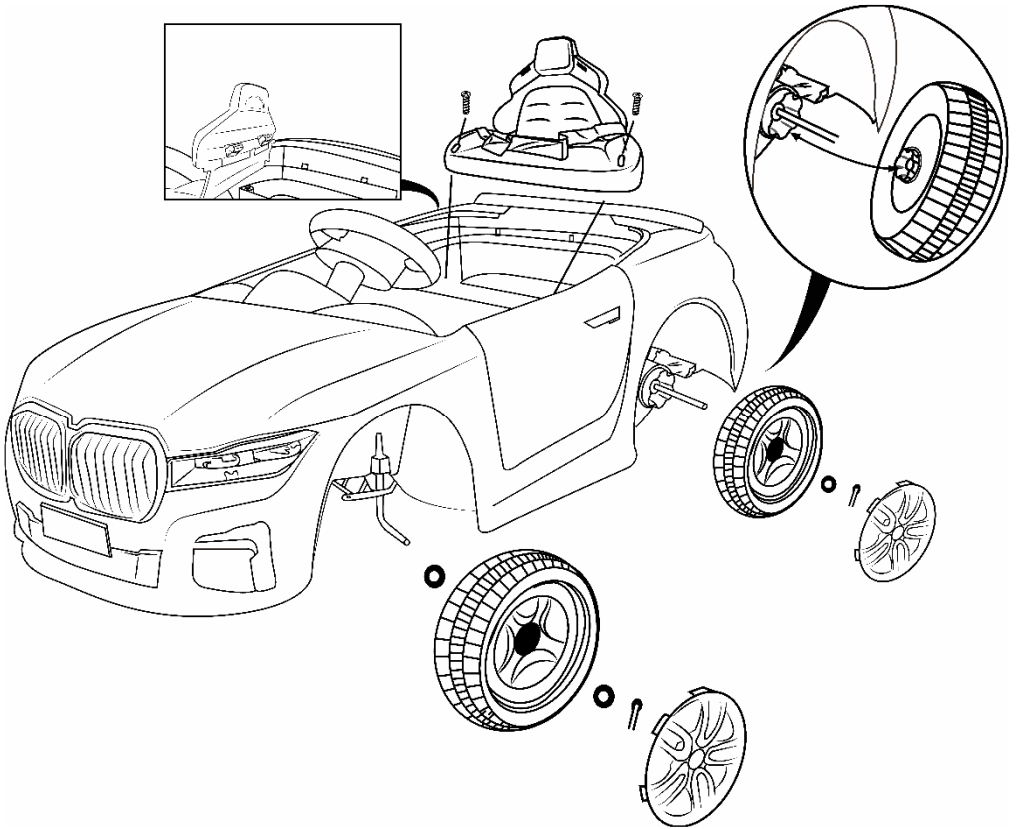


Figure 2: For 12-volt battery

2. SEAT AND WHEELS ASSEMBLY



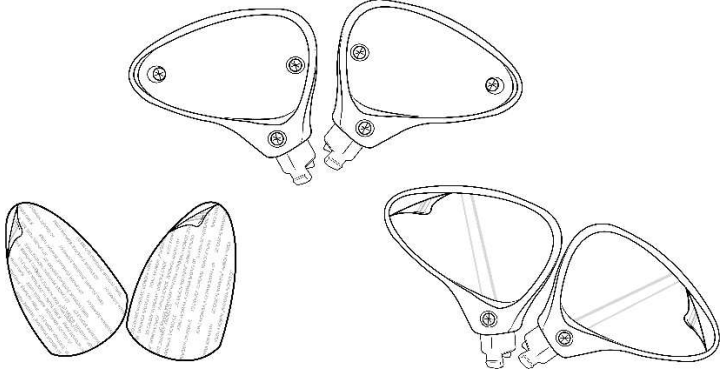
A. There are two hooks on the back side of the seat. entrap the hooks in the holes given in the car. screw the seat to the body from the two holes in the front corners of the seat. tighten the screw with the help of a screwdriver (not provided).

क. सीट के पिछले हिस्से में दो हुक हैं। कार में दिए गए छेदों में हुको को फँसाएँ। सीट के सामने के कोनों में दो छेद हैं वैसे ही छेद गाड़ी में भी हैं। सीट के छेदों को गाड़ी के छेदों पर रख कर उसमें पेंच डाल कर। स्कूइडर की मदद से पेंच को कस लें (स्कूइडर आपको नहीं दिये जाते हैं)।

B. The rear wheel has spokes which will sit in the spokes of the motor. After installing the tire, you will put a washer in and then lock it by inserting a cotter pin in the hole of the axle. Similarly, we install the front tire but first we will install a washer, after that we will install the tire and then we will install a washer, after that by putting cotter pin turn. the cotter pin to lock it in place. the lock of the wheel caps will be trapped by pressing it in the groove made in the tire.

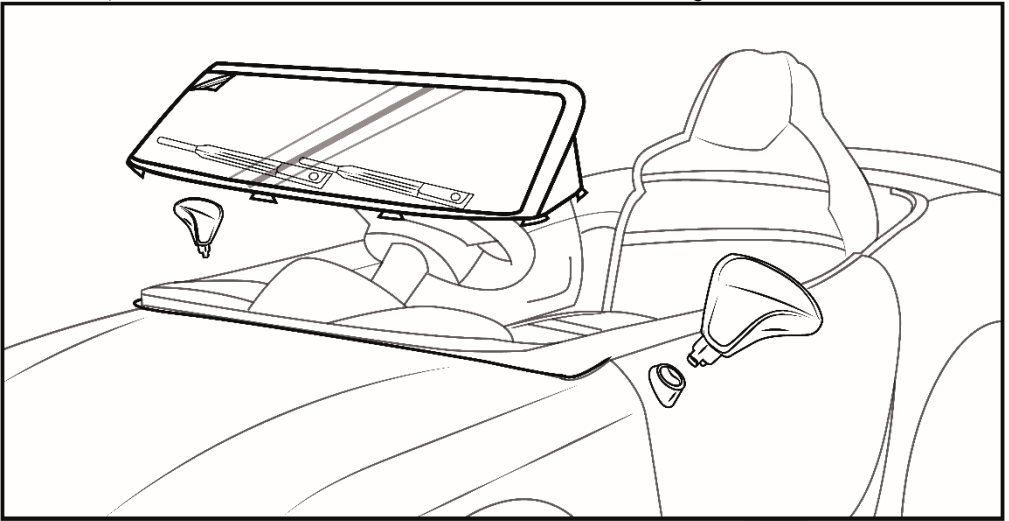
ख. पिछले पहिये में स्पोक हैं जो मोटर के स्पोक में बैठेंगे। टायर लगाने के बाद आप वॉशर लगाएँ और फिर एक्सल के छेद में कोटर पिन लगाकर लॉक कर देंगे। इसी तरह, हम आगे के पहिए लगते हैं लेकिन पहले हम वॉशर लगायेंगे, उसके बाद हम टायर लगायेंगे और फिर हम वॉशर लगायेंगे, उसके बाद कोटर पिन डाल कर मोड़ देंगे। टायर में बने खाँचे में दबाने से व्हील कैप का लॉक टायर के खाँचे में फँस जायेंगे।

4. SIDE VIEW MIRROR, WHINDSHIELD & DECORATION PIECE ASSEMBLY



A. Before installing the side view mirror, we will remove the sticker of the side view mirror sticker and stick in on the side view mirror and then put the side view mirror in its place. and after that the thin protection film on the mirror will removed.

क. साइड व्यू मिरर लगाने से पहले, हम साइड व्यू मिरर स्टिकर के स्टिकर को हटा देंगे और साइड व्यू मिरर पर चिपका देंगे और फिर साइड व्यू मिरर को उसके जगह पर लगा देंगे। और उसके बाद मिरर पर लगी पतली सुरक्षा फिल्म को हटा देंगे ।

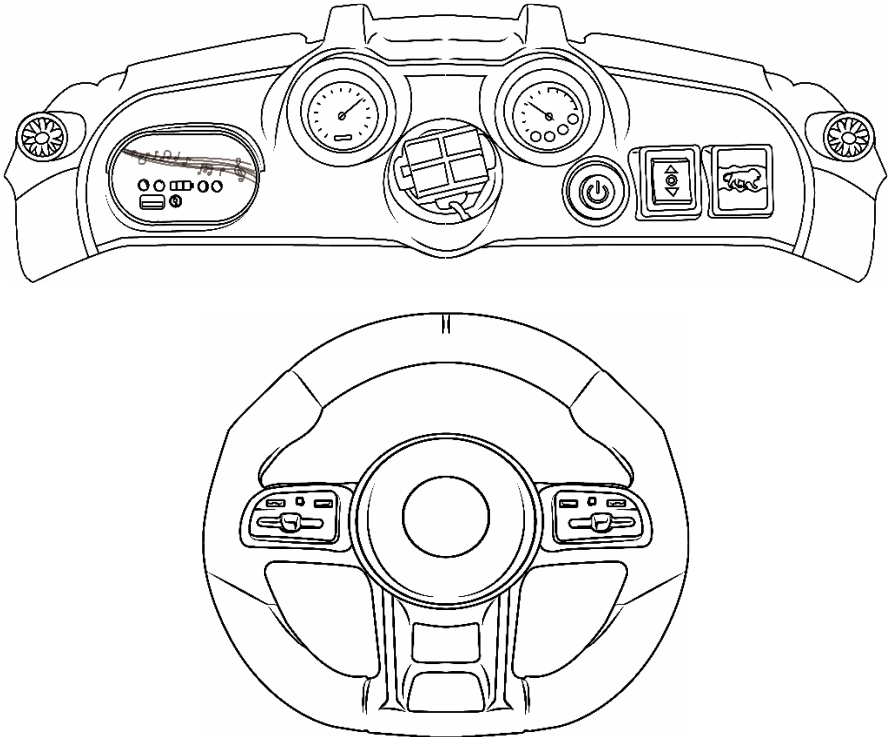


B. You will trap the lock on the windshield in the groove above the dashboard of the vehicle and after that takeout the thin protection film applied over the windshield.

ख. आप वाहन के डैशबोर्ड के ऊपर बने खाँचे में विन्डशील्ड के लॉक को फसा देंगे और उसके बाद विन्डशील्ड के ऊपर एक पतली सुरक्षा फिल्म लगाई गई है ।उसे हटा देंगे ।

FUNCTIONS EXPLAINED

DASHBOARD



1. On/Off button
2. Forward/Stationary/Back switch: The switch in forward or back position will determine the direction of the car movement when the pedal/accelerator is pressed by the child. The mid position of the switch will disconnect the accelerator and the car will run only through remote control.
3. Bluetooth Media Player: Connect your phone via blue tooth and listen to music. You may connect your USB drive for music also. The small buttons are for playing various music, stories and poems prerecorded in the media player.
4. Long press the buttons for volume control.
5. Short press of steering buttons will start the music and horn sound.

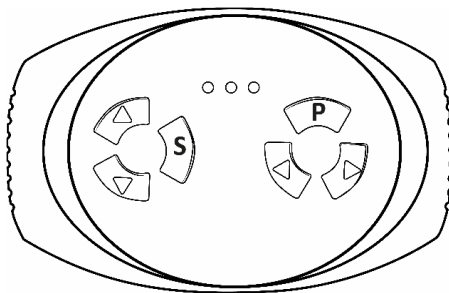
क. चालू/बंद बटन

ख. फॉरवर्ड/स्टेशनरी/बैक स्विच: बच्चे द्वारा पैडल/एक्सीरेटर दबाए जाने पर आगे या पीछे की स्थिति में स्विच कार की गति की दिशा निर्धारित करेगा। स्विच की मध्य स्थिति से एक्सीलेटर डिस्कनेक्ट हो जाएगा और कार केवल रिमोट कंट्रोल से चलेगी।

ग. ब्लूटूथ मीडिया प्लेयर: अपने फोन को ब्लूटूथ के जरिए कनेक्ट करें और सञ्जीत सुनें। आप अपने यूएसबी ड्राइव को सञ्जीत के लिए भी कनेक्ट कर सकते हैं। छोटे बटन मीडिया प्लेयर में पहले से रिकॉर्ड किए गए विभिन्न सञ्जीत, कहानियाँ और कविताओं को चलाने के लिए हैं।

घ. वॉल्यूम कंट्रोल के लिए बटनों को देर तक दबाएँ।

ङ. स्टीयरिंग बटन को थोड़ी देर दबाने से सञ्जीत और हॉर्न की आवाज शुरू हो जाएगी।

REMOTE CONTROL**HOW TO CONNECT REMOTE IN THE CAR?**

If you press the forward and backward buttons of the remote together, then the red light in the remote will start blinking. Only then start the car and immediately remove your fingers from the forward and backward buttons. If the red light stops blinking then understand that the remote has been connected to the car.

कार में रिमोट कैसे कनेक्ट करें?

अगर आप रिमोट के आगे और पीछे के बटन को एक साथ दबाएँ

तो रिमोट की रेड लाइट ब्लिंक करने लगेगी। उसके बाद ही कार स्टार्ट करें और अपनी खालियों को आगे और पीछे के बटन से तुरंत हटा दें। अगर लाल बत्ती ब्लिंक करना बंद कर दे तो समझ लें कि रिमोट कार से कनेक्ट हो गया है।

Button functions Explained:-

Arrow up : Forward motion button

Arrow Down : Backward motion button

Arrow Left : Turn car in left direction

Arrow Right : Turn car in right direction

S : Speed selection – slow-2Kmph / medium-2.5Kmph / fast-3Kmph

P : Emergency Park/brake

LED red lights : indicates speed selection/Emergency Parking mode/Pairing mode indication

Please note any command from the remote control will override any command given by the child, including the Emergency Park.

बटन के कार्यों की व्याख्या:-

ऊपर तीर : अग्रगति गति बटन

नीचे तीर : बैकवर्ड मोशन बटन

बायाँ तीर : कार को बाएँ दिशा में मोड़ें

दायाँ तीर : कार को दाहिनी दिशा में मोड़ें

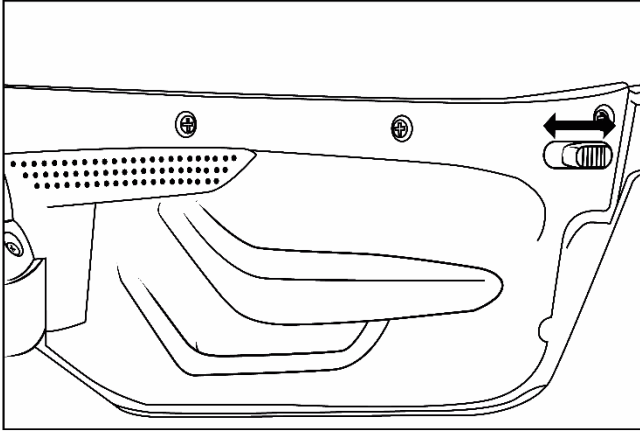
एस: गति चयन - धीमी-2 किमी प्रति घंटे / मध्यम-2.5 किमी प्रति घंटे / तेज-3 किमी प्रति घंटे

पी: आपातकालीन पार्क/ब्रेक

एलईडी लाल रोशनी: गति चयन/आपातकालीन पार्किंग मोड/पेयरिंग मोड सकेत इंगित करती है

कृपया ध्यान दें कि रिमोट कंट्रोल से कोई भी आदेश आपातकालीन पार्क सहित बच्चे द्वारा दिए गए किसी भी आदेश पर हावी हो जाएगा।

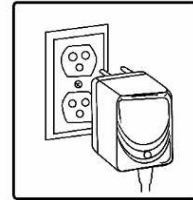
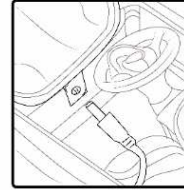
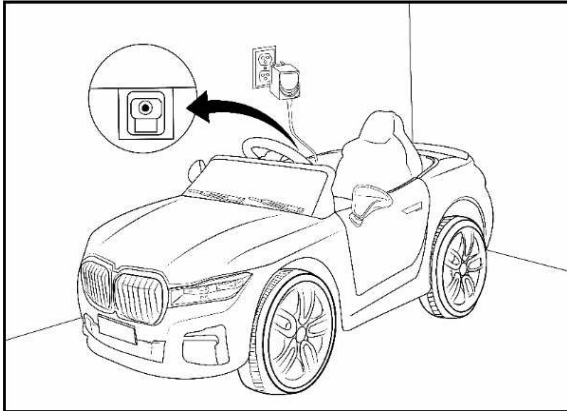
DOORS



Open or close doors by sliding the Red colour lock on the door.

दरवाजे पर लगे लाल रङ्ग के ताले को सरकाकर दरवाजे खोलें या बन्द करें।

CHARGING INSTRUCTION



1. Below the seat is the charging socket. Insert the charger pin here.
2. The charger while charging will show red indicator light and upon complete charging the light will turn green.
3. After fully charged unplug the charger before turning on the car.
4. Remember the car will not turn on till the charger is plugged in the socket.
5. Do not use any other charger to charge other than the charger provided.

- ख. सीट के नीचे चार्जिंग सॉकेट है। यहाँ चार्जर पिन डालें।
ग. चार्ज करते समय चार्जर लाल सकेतक लाइट दिखाएगा और पूरी तरह चार्ज होने पर लाइट हरी हो जाएगी।
घ. पूरी तरह चार्ज होने के बाद कार चालू करने से पहले चार्जर को अनप्लग कर दें।
ङ. याद रखें जब तक चार्जर सॉकेट में प्लग नहीं किया जाएगा तब तक कार चालू नहीं होगी।
च. चार्ज करने के लिए दिए गए चार्जर के अलावा किसी अन्य चार्जर का उपयोग न करें।

CARING FOR YOUR MEKASHI® BATTERY OPERATED RIDE-ON CAR

- Park the vehicle indoors or cover it with a tarp to protect it from wet weather.
 - Do not leave the vehicle in the sun for long periods of time or fading may occur. Store in shade or cover with tarp.
 - Do not wash the vehicle with dirty water.
 - Do not wash the vehicle with soap.
 - Charge the batteries at least once a month to prolong the life of the battery.
 - Use only the genuine charger provided with the car. Other chargers may permanently damage the battery or circuitry.
-
- गीले मौसम से बचाने के लिए वाहन को घर के अंदर पार्क करें या किसी कपड़े से ढक दें।
 - वाहन को लंबे समय तक धूप में न छोड़ें इसका रखा फीका पड़ सकता है। छाया में रखे या किसी कपड़े से ढक दें।
 - वाहन को गन्दे पानी से न धोएँ।
 - वाहन को साबुन से न धोएँ।
 - बैटरी की लाइफ बढ़ाने के लिए महीने में कम से कम एक बार बैटरी चार्ज करें।
 - कार के साथ दिए गए चार्जर का ही उपयोग करें। अन्य चार्जर बैटरी या सर्किटरी को स्थायी रूप से नुकसान पहुंचा सकते हैं।

TROUBLESHOOTING

All ride on cars are 100% tested for all electronic function and any defect before packing. in rare situations due to transportation or any unforeseen circumstances during play by children some common issues may come.

Below is a guide for common troubleshooting.

Please note: 1) turn the car upside down on a carpet or any other soft surface to avoid scratches on the body parts.

2) remove the seat by unscrewing 2 screws as indicated during assembly instruction page no.

सभी गाड़ियों के सभी इलेक्ट्रॉनिक कार्यों और पैकिंग से पहले किसी भी समस्या के लिए 100% परीक्षण की जाती हैं। बच्चों के खेलने के दौरान, ट्रांसपोर्टेशन या कुछ अनदेखी परिस्थितियों के कारण मुस्किल स्थितियों में कुछ सामान्य समस्या आ सकते हैं।

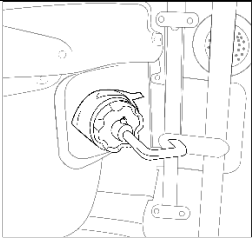
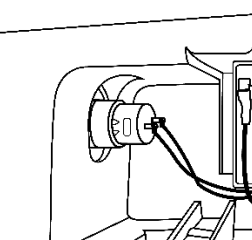
नीचे सामान्य समस्या निवारण के लिए एक सुझाव दी गई है।

कृपया ध्यान दें: 1) कार को कारपेट या किसी अन्य सॉफ्ट जगह पर उल्टा कर दें

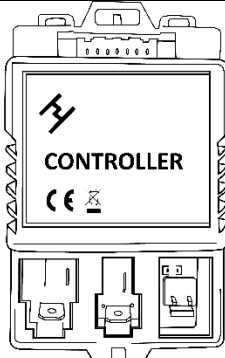
ताकि गाड़ी के ऊपर खरोंच न आये।

2) निर्देश के अनुसार 2 स्कू खोलकर सीट को हटा दें

असेंबली इलस्ट्रेशन के दौरान पेज नं०

S. NO.	PROBLEM	POSSIBLE SOLUTION	
1	Steering wheel not rotating when driving by remote control. गाड़ी चलाते समय स्टीयरिंग व्हील नहीं घूमता है, रिमोट कंट्रोल द्वारा।	By turning the vehicle upside down, check the nut & bolt the steering rod. replace if the nut & bolt is missing. वाहन को उल्टा करके, नट की जाँच करें और स्टीयरिंग रॉड की बोल्ट को चेक करें। अगर नट और बोल्ट गायब है तो बदलें।	
2	Rear wheels not rotating. पीछे के पहिये नहीं घूम रहे हैं।	Remove the seat and check the soldering wire connection of the rear motors. सीट निकालें और रियर मोटर्स के सोल्डरिंग वायर कनेक्शन की जाँच करें।	

INSTRUCTION MANUAL FOR MEKASHI® BATTERY OPERATED RIDE ON CAR MKS-003 & MKS-003D

3	<p>The vehicle is fully charged, but the vehicle is not running or the vehicle is giving very little battery backup.</p> <p>वाहन पूरी तरह से चार्ज है, लेकिन वाहन नहीं चल रहा है या वाहन बहुत कम बैटरी बैकअप दे रहा है।</p>	<p>1. Remove the seat & Check all connector wire connection of the controller is lightly secured.</p> <p>2. the batteries may need replacement.</p> <p>1. सीट निकालें और जांचें कि कंट्रोलर के सभी कनेक्टर तार कनेक्शन सही से सुरक्षित हैं।</p> <p>2. बैटरियों को बदलने की आवश्यकता हो सकती है।</p>	
4	<p>The car turns on, but the pedal is making the car run in one direction only.</p> <p>कार चालू हो जाती है, लेकिन पेडल कार को केवल एक दिशा में चला रहा है।</p>	<p>The pedal may have dislocated during transportation. press the pedal 5-10 times with added force.</p> <p>गाड़ी चलाने के दौरान पेडल अव्यवस्थित हो सकता है। पेडल को 5-10 बार कम शक्ति से दबाएँ।</p>	
5	<p>The power of the car is on, but light is not coming in the car.</p> <p>कार की पावर चालू है, लेकिन कार में लाइट नहीं आ रही है।</p>	<p>Check the wires of the media player. This may require a technician.</p> <p>मीडिया प्लेयर के तारों की जाँच करें। इसके लिए एक तकनीशियन की आवश्यकता हो सकती है।</p>	
6	<p>if any electrical function is not working.</p> <p>अगर कोई इलेक्ट्रिकल फंक्शन काम नहीं कर रहा है।</p>	<p>remove the seat & check all the wire connections under the seat for any loose wire.</p> <p>सीट हटा दें और सभी वायर कनेक्शन की जांच करें। कोई वायर ढीला तो नहीं है।</p>	
7	<p>Remote not connecting.</p> <p>रिमोट कनेक्ट नहीं हो रहा है।</p>	<p>check page no. 10 please follow each instructions step by step.</p> <p>चेक पेज नं० 10 कृपया प्रत्येक निर्देश को ध्यान से पढ़ें।</p>	

Customer Care Contact:

Masoom Playmates Pvt Ltd.

C-148 Hosiery Complex, Phase-2 Extn., NOIDA-201305, Uttar Pradesh, India

Email: info@mekashi.toys ; mail@masoomtoys.in

Phone: +91 9810344926

Website: www.mekashi.toys