

## 보증서

제품 구입시 공란의 내용을 필히 기입하여 주십시오.

보증기간	3개월	주소	
제품명			성명
구입일자	년 월 일	전화	

본 제품은 출고시 엄밀한 품질관리를 거쳐 검사에 합격한 제품입니다.

만일 운송도중 발생한 고장이나 정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을 경우에는 보증서에 기재된 내용에 따라 보증하여 드리며, 본 보증서는 재발행 되지 않습니다. 본 보증서는 대한민국 국내에서만 유효합니다.



(주)대호종합상사

A/S주소 : 충남 아산시 배방읍 중리 398번지

고객센터 : 031-726-1119

홈페이지 : www.daehotoys.com

고장 수리는 구입하신 대리점이나 A/S센터에 본 보증서를 제시하시고 수리를 의뢰하여 주십시오.

### 무상 A/S 안내

- 보증기간 내에 생긴 고장은 다음과 같은 경우 수리비용 및 부품비를 받지 않습니다.

1) 제품이 초기불량이 판단 및 확인이 되는경우

- 정상적인 작동이 불가능
- 기타 내부의 기계적 결함

### 유상 A/S 안내

1) 보증기간이 경과되었을 경우

2) 고객의 취급부주의(운반, 무리한 작동)로 인한 고장인 경우

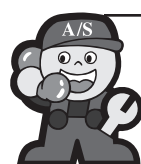
3) 화재, 수해등 천재지변으로 인한 고장인 경우

4) (주)대호종합상사 A/S센터가 아닌 장소에서의 임의로 제품을 개조 및 수리하였을 경우

5) 소정 항목의 기재사항이 불충분하거나 제품보증서를 분실하였을 경우



"경고" 작은부품



고객 서비스 센터

제품의 결함이나 하자로 판단될 경우  
분사에서 수리하여 드립니다.

(031) 726-1119

K07-SMS-164-015

015-01

# Jeep®

## Jeep Gladiator Rubicon Battery Operated Ride On

Read Operation Instructions Carefully Before Use



제품사이즈:148.3X80.4X67.6(cm)

## 전동차 사용후 반드시 전원을 꺼 주세요

무선/수동 작동 기능

모터과전류차단장치적용

핸드캐리어 기능

송풍기능/서스펜션기능

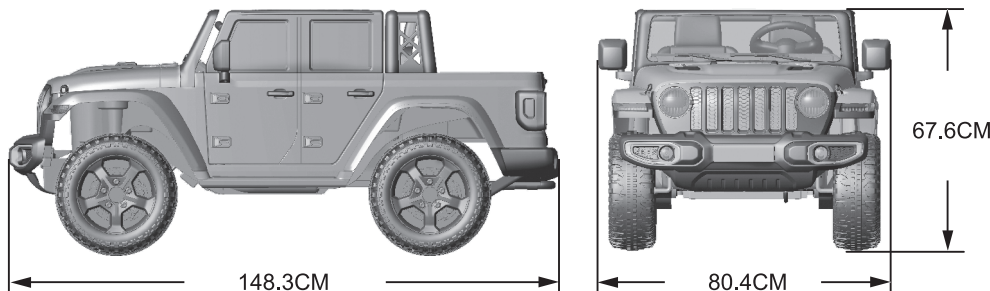
라이센스전동승용완구

과전류차단장치란? 작동시 과전류가 발생하면 과전류를 감지하여 전원을 자동차단시키며 전동차에 걸린 과전류가 없어지면 약 30초 후 전원이 자동으로 복구되는 시스템입니다.



Jeep, the Jeep grille and related logos, vehicle model names and trade dress are trademarks of FCA US LLC and used under license by Dongguan Chi Lok Bo Toys Company Limited.  
©2020 FCA US LLC.

## 차체사이즈



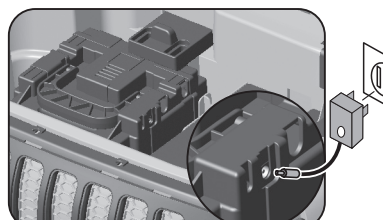
## 내용

1. 제품스팩
2. 부품설명
3. 조립도
4. 조립및조종기배터리교체
5. 기동,조작
6. 배터리및충전기
7. 주의사항

## 1. 제품 스팩

1. 37개월 이상 어린이 사용, 보호자의 지도하에 사용하세요.
2. 제품사이즈: 148.3 x 80.4 x 67.6CM
3. 최대 적재 중량: 50 kg
4. 본체: DC 12V 배터리, 조종기 : 1.5V AAA \*2개

## 배터리 및 충전기



※ 충전중 전동차를 움직이면 아답타 단자가 손상되는 등의 고장의 원인이 됩니다.

※ 반드시 제공된 충전기만을 사용하세요.  
(규격 제품 아닌 충전기 사용시 화재 위험 및 치명적인 고장 원인이 되니다.)

※ 사용 후 당일 충전을 해주시기 바랍니다.

### △ 충전 시 주의사항

- 충전소켓은 인장 아래쪽에 있습니다. 아답타와 충전소켓을 좌측의 그림과 같이 연결하여 주세요. (충전 시 필히 전동차의 전원을 꺼주세요.)
- 반드시 제공된 충전 아답타를 이용하여 충전하여 주세요.
- 충전 권장시간은 8~10시간이며 총 충전시간은 15시간을 초과하지 않도록 주의하여주시기 바랍니다.
- 장시간 미사용 시 주기적인 충전을 하셔야 충전지 방전을 방지할 수 있으며 한번 방전된 충전지는 재충전이 불가하오니 주의하여주시기 바랍니다.
- 충전중에는 안전장치로 전동차의 전원이 커지지 않습니다. 충전잭을 분리 후 전동차를 사용하시기 바랍니다.

## 기타 유의사항

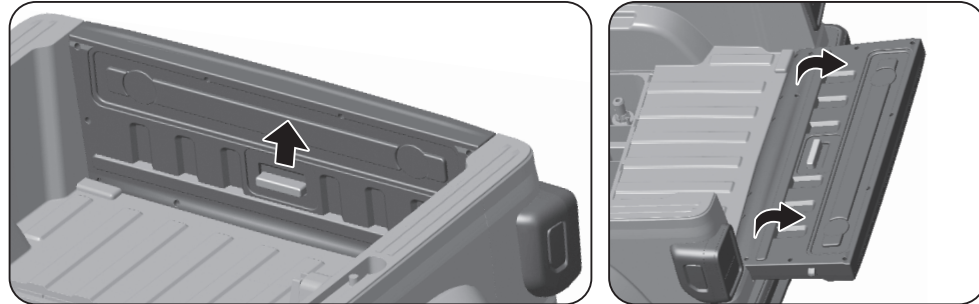


### 주의사항

- 입에 넣으면 프탈레이트게 가소제가 용출 될 수 있으니 절대로 입에 물거나 넣지 마세요.
- 반드시 보호자의 감독하에 사용하세요.
- 수로나 강가, 잔디밭, 웜푹 들어간 곳, 비탈진 곳, 돌출된 곳, 자동차가 다니는 곳, 장애물이 많거나, 사람들이 많은 곳, 기타 위험한 지역에서 사용하지 마세요.
- 충전하거나 보관할 때 화재위험이 있는 곳은 피하고, 제품의 축전지 단자를 쇠붙이와 접촉하지 않도록 주의하여 주세요.
- 무선 조종기는 보호자의 의해서 사용될 수 있도록 해주세요.
- 실내에서 작동 시 바퀴 자국이 남을 수 있으니 주의하세요.

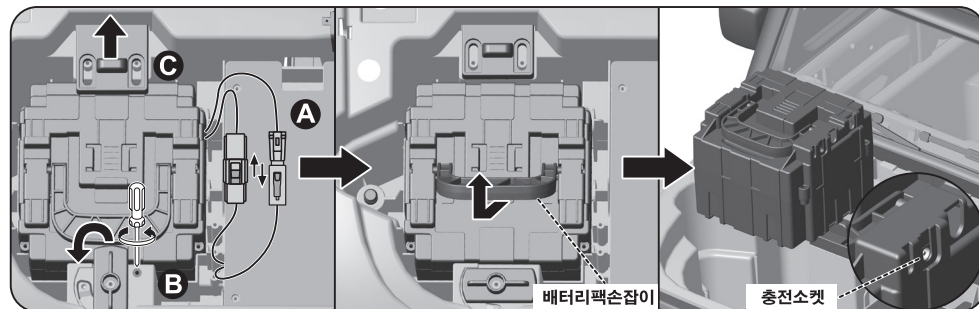
- 1.길거리나 차도, 경사진 곳, 위험한 장소에서는 절대 타지 마세요.
- 2.계단, 마루 등 굴러 떨어질 위험이 있는 장소에서는 절대로 타지 마세요.
- 3.적재 중량(25KG)을 초과하지 마세요.
- 4.축전지의 재충전은 반드시 성인이 해주세요.
- 5.어린이가 차를 운전할 때에는 반드시 보호자의 보호하에 운전하고 보호자가 자리를 떠나서는 안됩니다.
- 6.운전 중에는 전진, 후진 스위치를 자주 바꾸지 마세요.(정지 후 사용)
- 7.회로배선 혹은 부품을 임의대로 교환하지 마세요.
- 8.물가에서 운전하지 마세요. 차에 물이나 다른 용액을 뿌리지 마세요.
- 9.운전 중 장애물이 있을 때는 페달 스위치에서 발을 떼어 차를 멈춘 후 장애물을 제거하고 운전합니다.
- 10.속도가 느릴 때는 즉시 재충전하세요. (과방전 방지)
- 11.오랜 시간동안 무선 조종기를 사용하지 않을 경우에는 건전지를 빼주세요.(누액방지)
- 12.무선 조종 기능이 비정상일 경우에는 본사 A/S팀에 연락해 주세요.
- 13.무선 조종 기능을 사용 중에는 조종기를 떨어뜨리지 않도록 주의해 주세요.
- 14.무선 조종 기능을 사용할 때는 제품에 포함되어 있는 전용 무선 조종기를 꼭 사용하시고, 무선 조종 작동시에는 움직이는 차체를 계속 주시하여 안전 운행을 하도록 합니다.
- 15.무선 조종 가능 거리는 방해물이 없는 곳에서는 약 20m이하이며, 장애물이 있는 곳에서는 더 짧아 질 수 있습니다.
- 16.무선 조종 거리는 건전지가 소모 되었을 때 더 짧아집니다. 제때 건전지를 교체하세요.
- 17.실내에서는 절대 사용하지 마세요.
- 18.화기가 있는 곳, 고온이 발생하는 장소에는 가까이 가지 마세요.
- 19.제품은 비를 맞지 않게 보관을 해주세요.
- 20.제품 불량 아닐경우 조립하시면 반품이 안됩니다.
- 21.어린이나 사람이 많은곳,놀이터에서는 다칠 염려가 있으니 사용하지 마세요.

## 뒷 트렁크 열기



뒷트렁크문 스위치를 위로 당겨서 문을 뒤로 열수 있습니다.

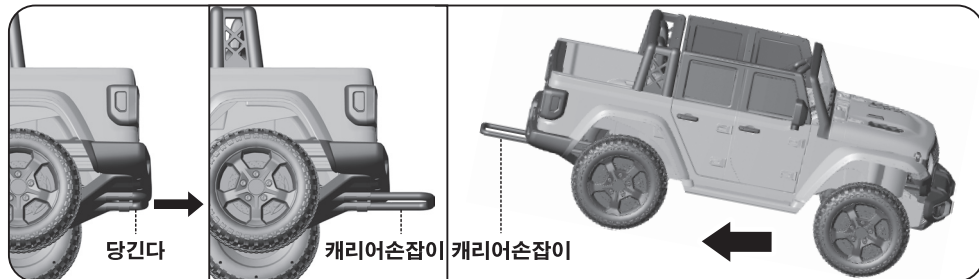
## 배터리 팩 기능



A. 전원 연결선 단자      B. 배터리팩 고정지지대를 풀어준다.

C. 배터리팩 고정지지대를 풀고 배터리팩 꺼내서 충전 하세요.

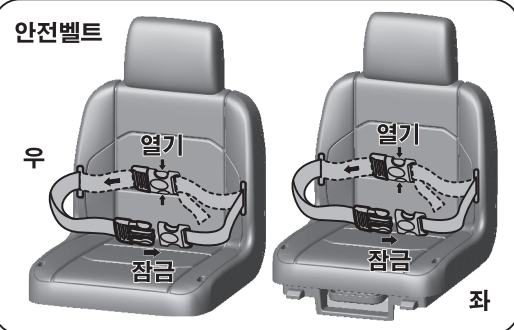
## 캐리어 기능



## 핸들



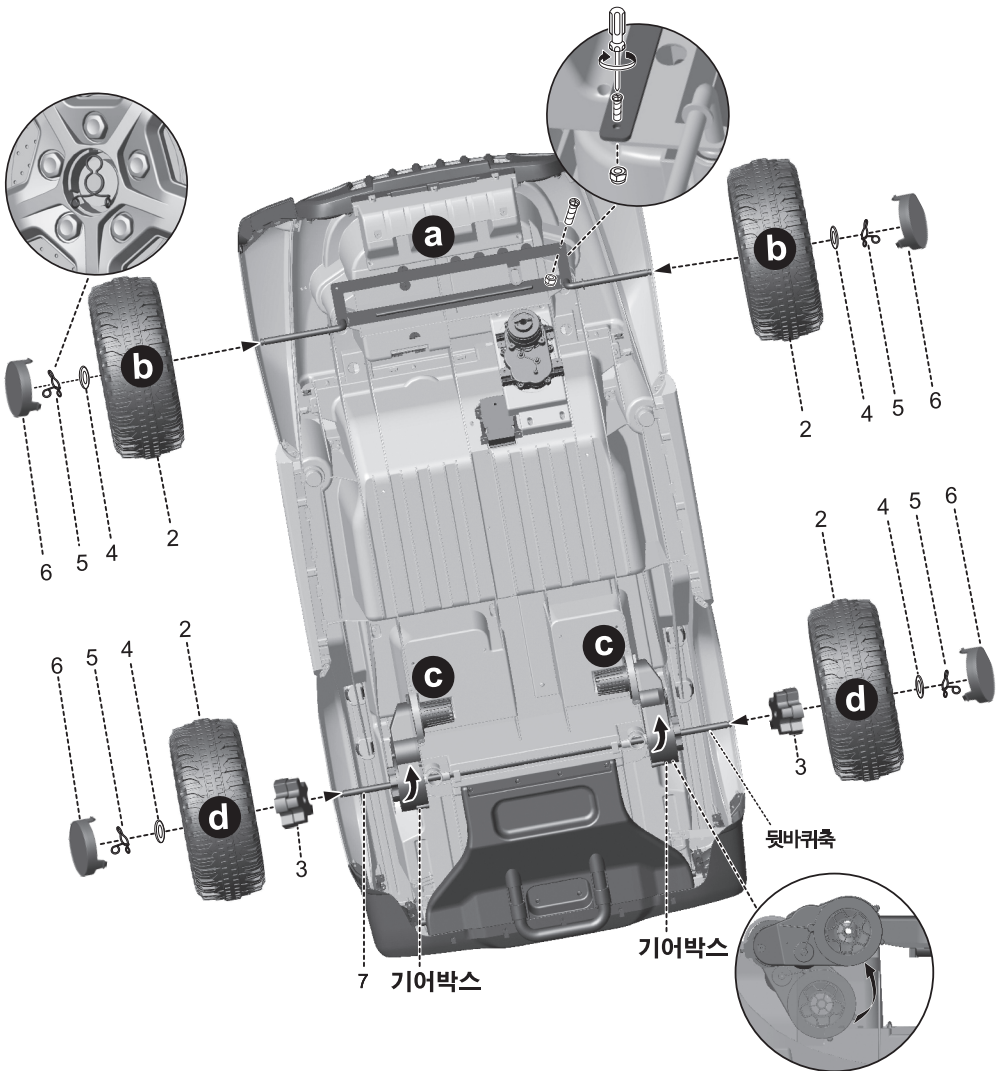
## 안전벨트



## 부품설명

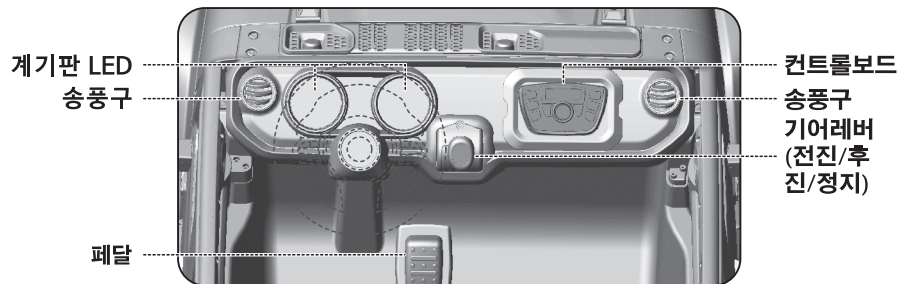
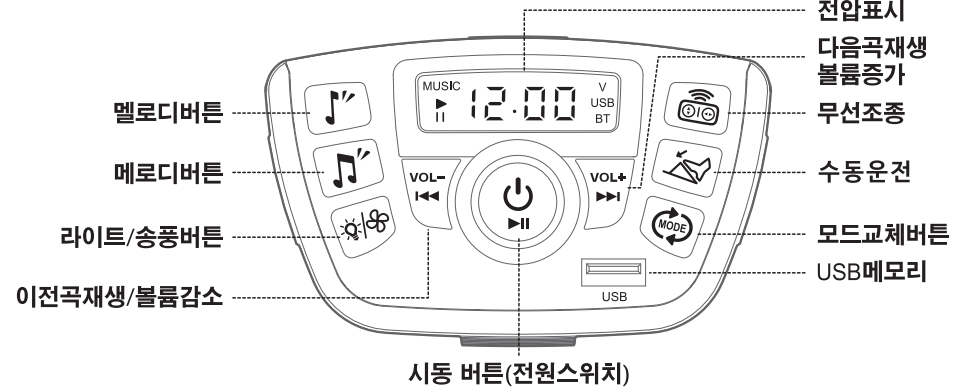
1. 차체		10. 핸들		18. 본너트고정나사 $3.5 \times 18TAB (D=8)$ 3PCS	
2. 바퀴 4PCS		11. 트렁크 앞 막이판		19. 핸들고정볼트 (5x33PM)	
3. 기어박스 바퀴복싱 2PCS		12. 안장		20. 핸들고정너트 (5MM)	
4. 와셔 4PCS		5. 고정핀 4PCS		13. 차창문	
6. 휠캡 4PCS		14. 가이드바		21. 안장고정나사 $(4 \times 15TAB) (D=7.5)$ 4PCS	
7. 뒷바퀴축		15. 뒷 트렁크 문		22. 크렁크 앞막이판 고정나사 $(3.5 \times 12BAB)$ 2PCS	
8. 앞범퍼		16. 원도우		23. 윈도우 나사 $(3 \times 12PAB)$ 6PCS	
9. 기어레버		17. 사이드 미러		24. 충전기	
좌		좌		좌	
우		우		우	
좌		좌		좌	
우		우		우	
좌		좌		좌	
우		우		우	

# 조립도

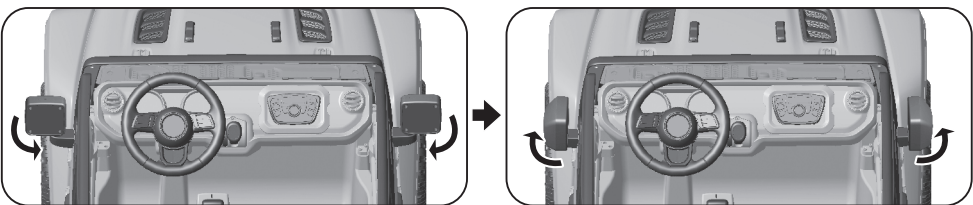


- b** 바퀴(부품2), 와샤(부품4), 순서별로 앞바퀴축에 밀어넣고 고정핀(부품5)으로 고정하고 휠캡(부품6)을 장착한다.
- c** 기어박스를 화살표 표기방향 위로 돌려서 뒷 바퀴축홈에 맞추고 뒷 바퀴축(부품7)을 장착한다.
- d** 뒤바퀴축 장착후 기어박스 바퀴못싱(부품3), 바퀴(부품2), 와샤(부품4)를 순서별로 축에 밀어넣고 고정핀(부품5)으로 고정한후 휠캡(부품6)을 장착한다.

## 컨트롤보드

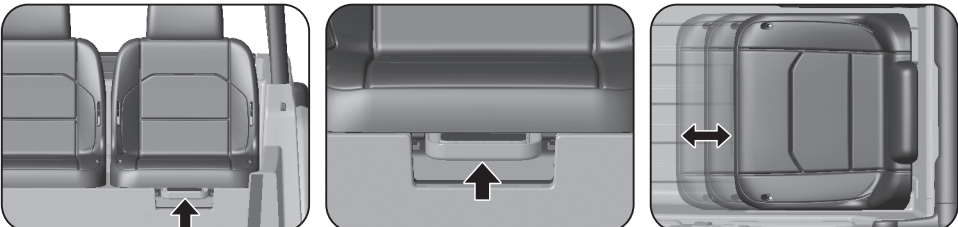


## 사이드미러 접이 기능



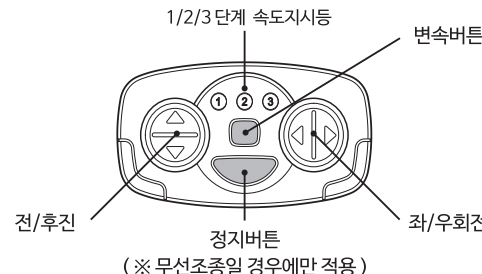
좌우 사이드미러는 접을 수 있습니다.

## 안장 조절기능

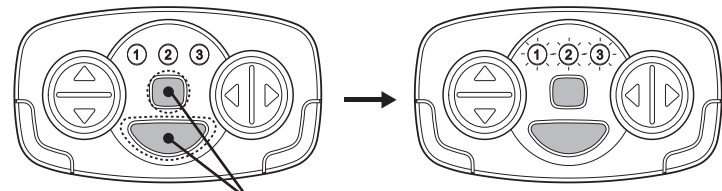


안장손잡이를 들어 안장거리 조절하는데 3계단 조절 가능 합니다.  
주: 원쪽 안장만 조절 가능 합니다.

## 리모컨 세팅방법



조종기 세팅 방법 (아래 순서대로 진행해 주시기 바랍니다.)



**전동차 전원을 켜주신 후 변속버튼과 정지버튼을 동시에 약 10초간 눌러주세요**

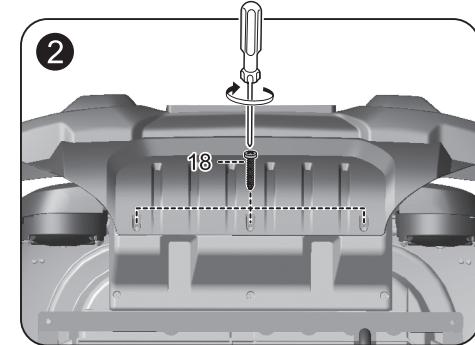
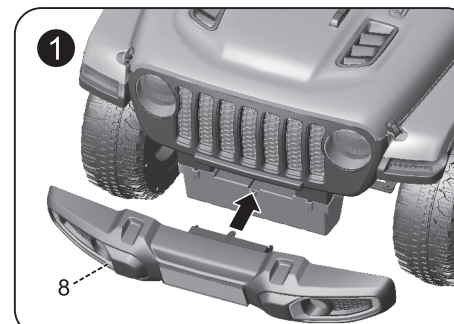
- 전동차 본체 부분에 ‘무선/수동’에서 RC(무선)로 버튼을 누르신 후 ‘시동버튼’을 눌러 시동을 켜 주세요.
- 위 그림처럼 ‘변속버튼’과 ‘정지버튼’을 동시에 약 10초간 눌러주세요.  
이후 ① ② ③ 에 불빛이 반짝입니다.  
(※ 설정이 완료됨과 동시에 전동차의 핸들이 좌/우로 움직입니다.)
- 셋팅이 완료되면 반짝임이 멈추고 전동차 핸들이 좌/우로 움직이고 셋팅이 완료되지 않는다면,  
전동차의 ‘시동버튼’을 눌러 전원을 OFF 시켜주신 후 다시 재연결 바랍니다.

## 기능, 조작

### 1. 주요기능:

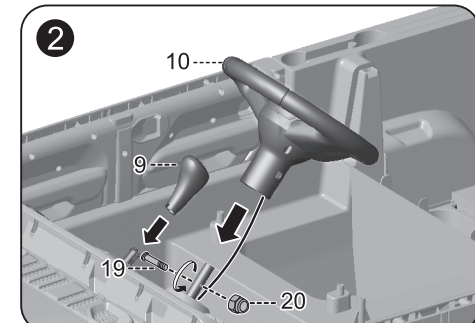
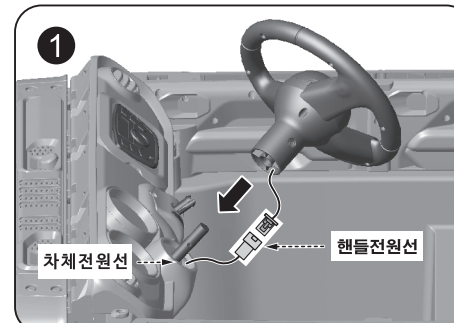
- 무선 / 수동 전원 버튼
- 전진/후진 기능, 계기판에 배터리잔량 표시
- 충전보호기능: 충전시작하면은 제품의 기타 작동 기능이 정지 됩니다
- 전진/후진 브레이크 기능 : 전/후진에서 정지시 모두 전자브레이크 작동
- 왼쪽 안장은 안장조절기능 있어 안장거리 조종 가능 합니다
- 캐리어 기능 있습니다

## 앞범퍼 조립



앞범퍼(부품8)를 차 앞고정 위치에 장착하고 차를 뒤집어 앞범퍼고정나사(부품18)로 고정한다.

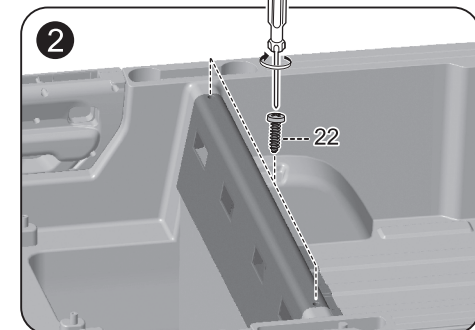
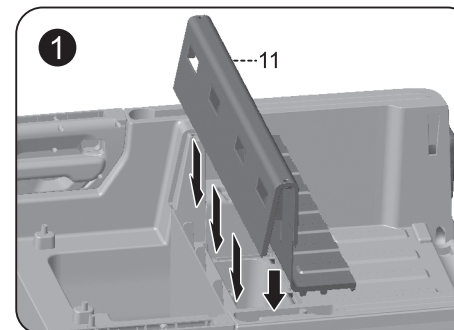
## 핸들조립



핸들 삽입부분 차체전원선과 핸들전원선을 그립과  
같이 연결하여 주시기 바랍니다.

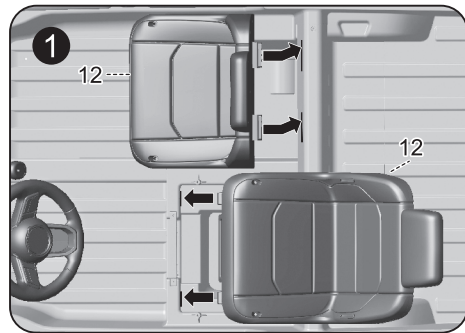
핸들(부품10)을 핸들축에 장착하고 핸들고정  
볼트(부품19), 핸들고정너트(부품20)로 고정  
한다.  
기어레버(부품9)를 지정위치에 힘주어 밀어  
넣는다.

## 트렁크 앞막이판 조립



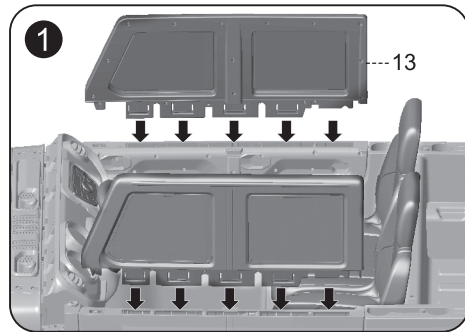
트렁크 앞막이판 (부품11) 지정위치에 장착하고 나사(부품22)로 고정한다.

## 안장조립



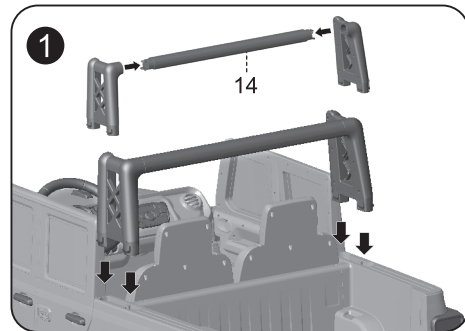
오른쪽안장(부품12)을 지정위치에 고정하고 안장고정나사(부품21)로 고정한다.  
왼쪽안장(부품12)을 안장고정판과 수평으로 지정위치에 고정하고 안장을 앞으로 당기고 안장고정나사(부품21)으로 고정 한다.

## 윈도우조립

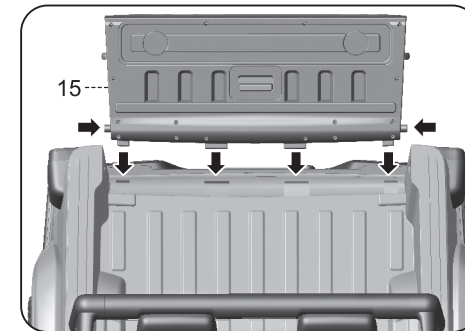


윈도우(부품 13)를 차체 지정위치에 고정하는데 각지지대를 고정홀에 잘 맞추어 밀어 넣고 윈도우고정나사(부품 23)로 고정한다.

## 가이드바 및 트렁크 뒷문 조립

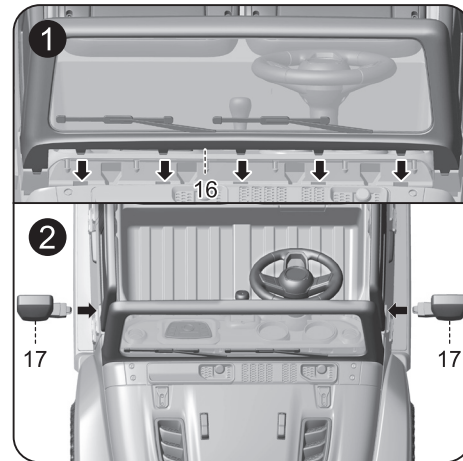


가이드바(부품14)좌, 중, 우 쪽 부품을 차체 지정위치에 힘주어 밀어 넣어 고정한다.



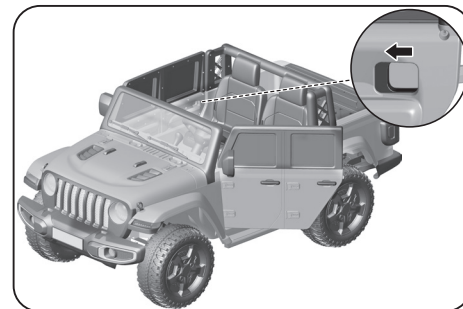
트렁크 뒷문(부품 15)의 양쪽 지지대로 차체 지정위치에 고정한다.

## 윈도우 사이드미러 조립

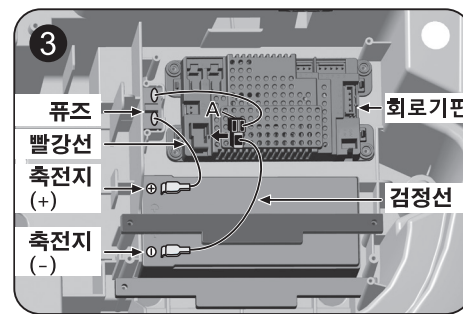
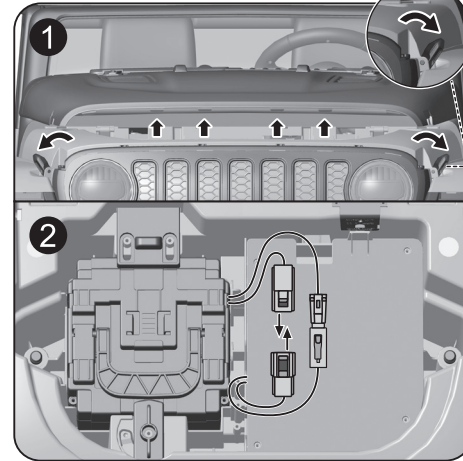


윈도우(부품16)와 사이드미러(부품17)를 차체지정위치에 맞추어 장착한다.

## 차문열기



## 전원조립



축전지 연결  
축전지는 안장 밑 부분에 있습니다.  
그림과 같이 전원책을 회로기판에 연결하여 주세요.

### 주의 사항

축전지 연결 시 전선의 색상(검정색,빨강색)을 확인하신 후 연결해 주시기 바랍니다. 임의대로 연결 시 치명적인 고장의 원인이 될 수 있습니다.

## 조종기 배터리 장착 및 교체

