

# Bongo III EV

기본차/특장차



Movement that inspires

# 스마트 성공 파트너 봉고 III EV

도심 운송에 최적화된 주행거리와 EV 특화 신기술, 합리적인 유지비로 탈수록 큰 만족을 드립니다.



## 도심 운송에 최적화

**211 km** 기본차  
**177 km** 특장차 1회 충전 주행거리  
**54 min** 급속충전 (100kW 급속충전기, 0~80% 기준)

고효율, 고출력의 구동모터로 우수한 1회 충전 주행거리를 자랑하며 강력한 구동성능으로 도심운송에 최적화되었습니다.

## 전기자동차 특화기술

**회생제동 시스템**  
 제동 시 발생하는 운동에너지를 전기에너지로 변환하여 배터리를 충전하는 기능

회생제동 시스템, 중량 감지 주행가능 거리 안내, 충전소 찾기 등 특화된 첨단기술로 우수한 연비와 충전비용 절감효과까지 제공합니다.

## 뛰어난 경제성

정부/지자체의 구매보조금 지원  
 합리적인 유지비

구매보조금 반영 시 디젤차와 비슷한 수준의 차량가격과 저렴한 충전비용으로 경제성이 뛰어납니다.

# 내장탑차

3중구조 판넬을 적용하여 날씨변화와 외부 충격에 제품을 안전하게 보호해 드립니다.



저상형 GL 킹캡 (1톤 베이스)



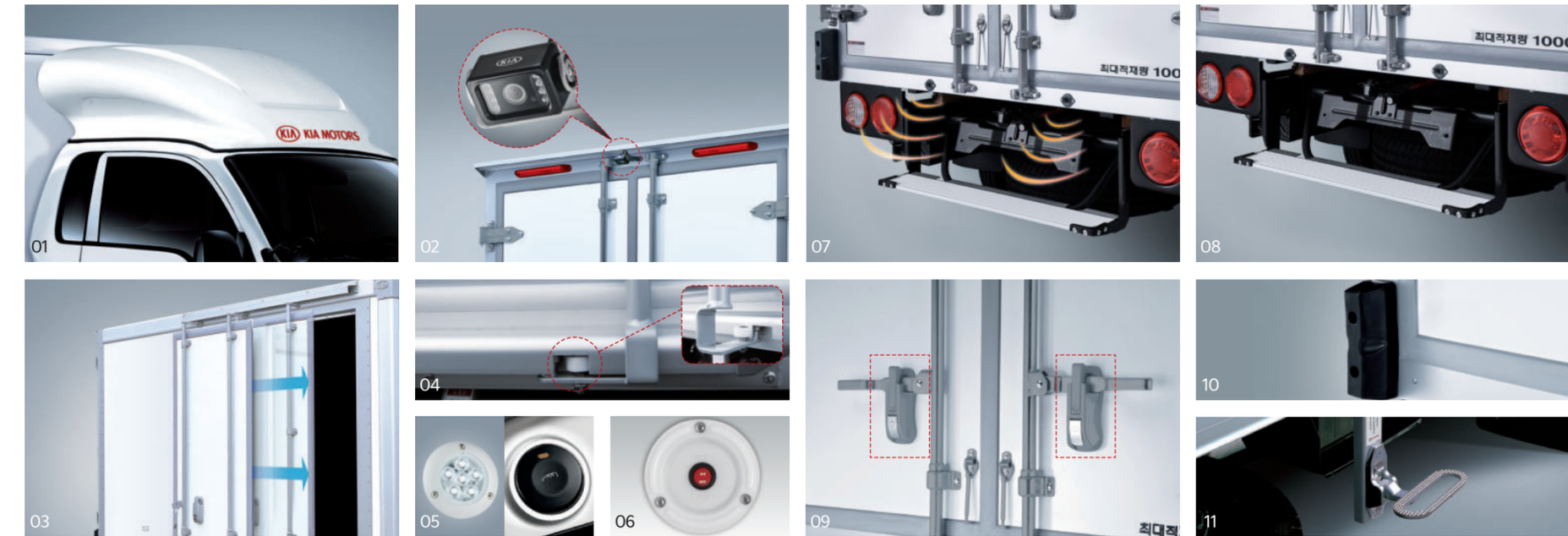
표준형 GL 킹캡 (1톤 베이스)



플러스형 GL 킹캡 (1톤 베이스)

## 주요사양

- 01 에어스포일러 미려한 디자인의 스포일러는 주행 시 공기저항을 감소시켜 주행안정성과 연비 향상에 도움을 줍니다.
- 02 후방 카메라 차량의 리어방향에 카메라를 장착하여 후방 상황의 영상을 제공합니다.  
(후진 시 후방 주차 거리 경고와 연동하여 작동됩니다)
- 03 사이드 슬라이딩도어\* 슬라이딩 타입의 사이드도어를 갖추어 좁은 골목길에서 적재 및 하역 작업이 편리합니다.
- 04 탑 사이드도어 이중베어링 장치 탑 사이드도어 레일에 이중베어링 장치를 적용하여 도어 개폐 시 보다 편리하게 사용할 수 있습니다.
- 05 실내등 LED (6구x2개)를 적용하여 조도를 높였으며, 계기판 좌측에 탑 실내등 스위치를 적용하여 편리합니다.
- 06 비상벨 탑내 고립 시 경고음(흔)을 발생시킬 수 있는 비상벨 스위치를 별도로 적용하였습니다.
- 07 후방 주차 거리 경고\* 후진 시 안전성을 보조해주며, 매립형 구조로 내구성이 우수합니다.
- 08 리어 스텝 가볍고 내식성이 우수한 알루미늄 압출재를 적용하였으며, 고정식으로 승·하차 시 편리합니다.
- 09 키리테이너 리어도어에 2개의 키리테이너를 적용하여 편의성과 보안성을 높였습니다.
- 10 탑 리어범퍼 외부 충격으로 인한 탑 후방 힌지의 손상을 줄일 수 있도록 고무재질의 범퍼를 적용하였습니다.
- 11 사이드 스텝 사이드도어를 통한 적재 및 하역 시 승·하차가 편리합니다.



상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다. / \*에는 이해를 돕기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다.

# 윙바디

우수한 적재 및 하역 편의성과 뛰어난 수송효율성, 경제성을 경험해 보십시오.

## 주요사양

- 01 수동개폐 방식 스프링 일체형 댐퍼를 적용한 수동개폐 방식으로 신속하고 편리한 작업성을 제공합니다. (탑 앞/뒤: 스프링 댐퍼 적용)
- 02 후방 주차 거리 경고\* 후진 시 안전성을 보조해주며, 매립형 구조로 내구성이 우수합니다.
- 03 리어 스텝 가볍고 내식성이 우수한 알루미늄 압출재를 적용하였으며, 고정식으로 승·하차 시 편리합니다.
- 04 알루미늄 윙 알루미늄과 단열재로 제작된 윙은 화물을 안전하게 보호합니다.
- 05 알루미늄 사이드 게이트 알루미늄 재질의 경량 게이트는 발청에 강해 미려한 외관이 장기간 유지됩니다.



수동식 GL 킹캡 (1톤 베이스)

- 06 리어 트윈 스윙도어\* 스윙타입의 리어도어를 갖추어 개방감이 우수하여 적재 및 하역 작업이 편리합니다.
- 07 윙도어 열림 경고장치 (도난예방가능 포함)\* 윙도어가 열린 상태에서 주행 시 경고음이 발생하여 안전사고를 미연에 예방하며, 캐빈도어 잠김상태에서 탑 윙도어 (윙캐치)가 열릴 시 경고음을 발생하여 적재물 도난사고를 예방합니다.
- 08 화물 고정장치 (E-TRACK) 적재물을 탑 내부에서 흔들림없이 고정 가능합니다.
- 09 후방 카메라 차량의 리어방향에 카메라를 장착하여 후방 상황의 영상을 제공합니다. (후진 시 후방 주차 거리 경고와 연동하여 작동됩니다)
- 10 실내등 LED (6구x2개)를 적용하여 조도를 높였습니다.
- 11 화물 고정고리 화물 고정고리 (좌, 우 각 4개)를 적용하여 적재물의 고정 시 도움을 줍니다.

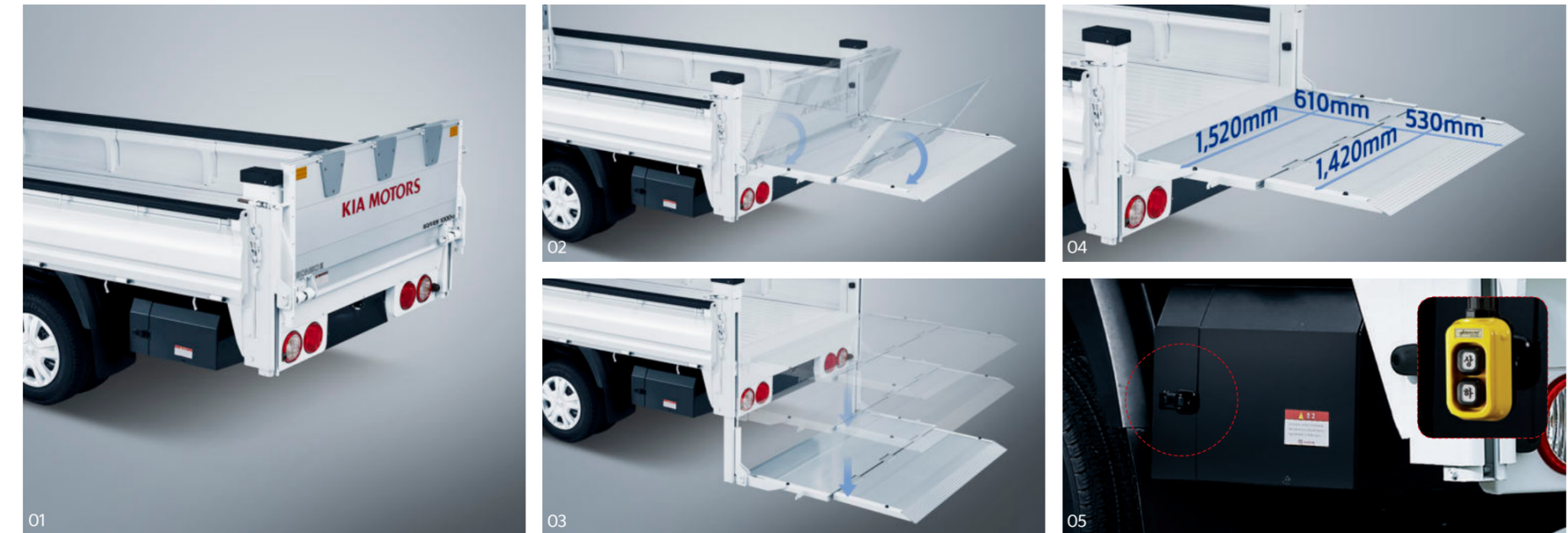


# 파워게이트

강력한 파워, 편리한 조작, 강인한 내구성으로 작업시간을 단축시켜 줍니다.

## 주요사양

- 01 2단 접이식 게이트 부피가 큰 화물을 보다 쉽게 적재하기 위해 2단 접이식 구조를 채택하여 효율적인 작업성을 확보하였습니다.
- 02-03 2단 접이식 게이트 개폐작동\* 적재 및 하역 시 후면 게이트가 손쉽게 열리고 닫히므로 작업을 편리하게 할 수 있으며, 게이트의 수직 상승 및 하강이 보다 안정감 있고 부드럽게 이루어져 적재 및 하역 시 안정성이 우수합니다. (수직 승강형)



2단 접이식 GL 킹캡 (1톤 베이스, 알루미늄)

- 04 2단 접이식 게이트 규격\*
- 05 유선 리모컨 적재 및 하역 시 적재물의 상태를 보면서 상승 및 하강작업을 리모컨으로 손쉽게 편리하게 조작할 수 있습니다. (파워유닛박스 내부에 위치 되어 있음)

# Smart Convenience

업그레이드된 인테리어와 스마트한 EV 전용 편의기능이 편리함과 즐거움을 더합니다.



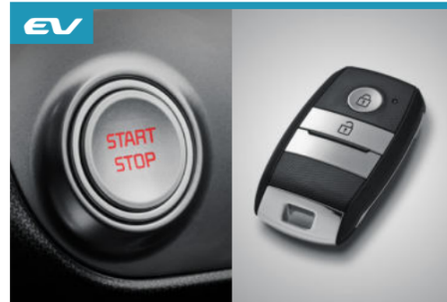
블랙 인테리어 (기본차)



블랙 인테리어 (특장차)



회생제동 컨트롤 패들 스위프



버튼시동 스마트키 시스템



전자식 파킹브레이크 (EPB) & 통합 주행 모드



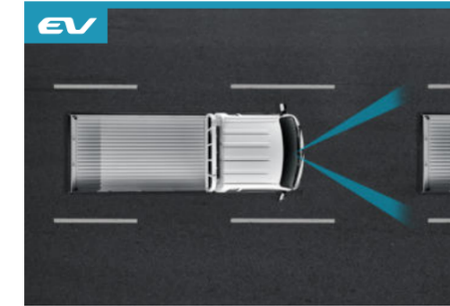
전동식 파워 스티어링 (R-MDPS)

# Advanced Safety

운전자 및 보행자의 안전을 위한 첨단 안전시스템이 마음까지 가벼운 드라이빙을 완성합니다.



전방 충돌방지 보조\*



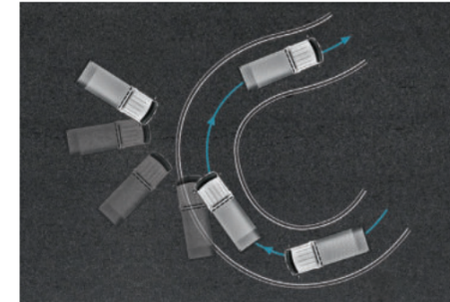
차로 이탈방지 보조\*



운전자 주의 경고



운전석/동승석 에어백\*



차체자세 제어장치\*

상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다. /\*에는 이해를 돕기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다.

## Details



블랙 인테리어



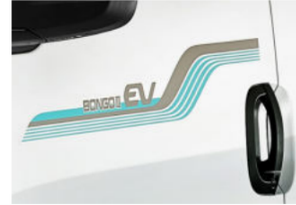
블루컬러 디테일\_시트



블루컬러 디테일\_스티어링 휠



블루컬러 디테일\_변속기 노브



EV 전용 도어 데칼



전용 우드그레인\_클러스터 페시아



전용 우드그레인\_도어스위치판넬



배터리 프로텍터



충전구



220V 휴대용 충전 케이블 & 수납가방



폴오도 에어컨



TUON 내비게이션



센터시트백 콘솔박스\*



리어글라스 열선



하이패스 자동결제 시스템



완속 충전용 케이블



2단 MP3 오디오



선글라스 케이스



크루즈 컨트롤



전동접이 아웃사이드 미러\*



운전석 통풍 시트\*

상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다./\*에는 이해를 돕기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다.

## Technical Data

구 분	봉고III EV 기본차	봉고III EV 특장차					구 분	봉고III EV 기본차 / 특장차		
		저상형 내장탑차	표준형 내장탑차	플러스형 내장탑차	윙바디	파워게이트				
제 원	전장 (mm)	5,115	5,210	5,210	5,210	5,180	5,325	제 원	배터리 종류	리튬이온 폴리머
	전폭 (mm)	1,740	1,780	1,780	1,780	1,840	1,740		배터리용량 (kWh)	58.8
	전고 (mm)	1,995	2,000	2,420	2,650	2,670	1,995		모터 최고출력 (kW)	135
	내치장 (mm)	2,860	2,830	2,830	2,830	2,820	3,025		최대토크 (Nm)	395
	내치폭 (mm)	1,630	1,670	1,670	1,670	1,680	1,630	충전 시간	54분 (100kW 급속충전기, 0~80% 기준) 9시간 30분 (7.2kW 완속충전기 기준)	
	내치고 (mm)	355	1,160	1,580	1,810	1,800	355			
	축거 (mm)	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810			
	윤거 전 (mm)	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490			
윤거 후 (mm)	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340				

### 정부공인 표준연비 및 등급

모델명	연료	충전지 정격전압 / 용량 (V) (Ah)	공차중량 (kg)	정부 공인 에너지 소비효율 (전비)			1회 충전거리		
				도심 (km/kWh)	고속도로 (km/kWh)	복합 (km/kWh)	도심 (km)	고속도로 (km)	복합 (km)
봉고III EV 기본차	전기	327 / 180	1,965	3.6	2.7	3.1	238	177	211

※ 위 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태 • 운전방법 • 차량적재 및 외기온도에 따라 실 주행연비와 차이가 있습니다.

## Color



클리어 화이트 (UD)



진감청 (MA)

※ 특장차는 파워게이트만 적용 가능합니다.

## Dimension

단위: mm



1,490  
1,740



1,340  
1,740



2,810  
5,115  
1,995



기아자동차는 전국 어디서나 동일한 가격과 조건으로 고객님의 신뢰를 지키겠습니다.

인쇄물 제작 시점에 따라 수록 내용과 실제 판매 모델 간에 차이가 발생할 수 있으며, 사양의 일부가 협력사 사정 등으로 불가피하게 변경될 수 있습니다. 또한 인쇄물에 수록된 사진에는 선택사양이 적용된 경우가 있으므로 차량 구입 시 해당일의 가격표를 반드시 참고하시고 영업직 사원의 안내를 받으시기 바랍니다.

- 본 인쇄물에 수록된 사진의 색상은 인쇄 등 제작 과정을 거치며 실제 차량의 색상과 다소 차이가 발생할 수 있습니다.
- 효율적인 사용방법 : 1. 급출발, 급제동을 하지 않습니다. 2. 제품의 성능향상과 수명연장을 위하여 순정부품을 사용하시기 바랍니다.
- 주의사항 : 안전운행을 위하여 출고 시 제공되는 취급설명서 내용을 반드시 숙지하시고 운행하시기 바랍니다.
- 본 인쇄물은 환경보호를 위해 분리수거 후 재활용이 가능합니다.
- 고객센터 : 080-200-2000 • SC-KM-3.0

	<p>02/04 2021 제작년월일</p>
---	---------------------------------



Movement that inspires