

BONGO III

EV



The Power to Surprise

스마트 성공 파트너 봉고 III EV

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

도심 운송에 최적화

211 km 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.



상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.



Smart Convenience

업그레이드된 인테리어와 스마트한 EV 전용 편의기능이 편리함과 즐거움을 더합니다.



블랙 투톤 인테리어



패들쉬프트 (회생제동 시스템)



버튼 시동 스마트키 시스템



전자식 파킹 브레이크 (EPB) & 통합 주행 모드



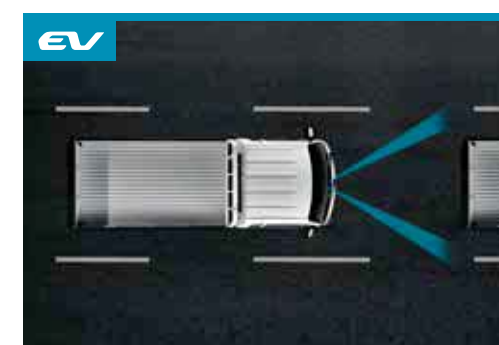
전동식 파워 스티어링 (R-MDPS)

Advanced Safety

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



전방 충돌방지 보조 (FCA)*



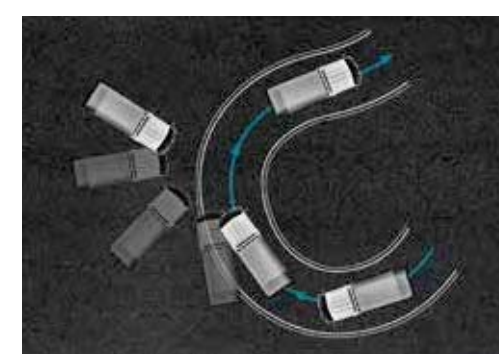
차로 이탈 경고 (LDW) / 차로 이탈방지 보조 (LKA)*



운전자 주의 경고 (DAW)



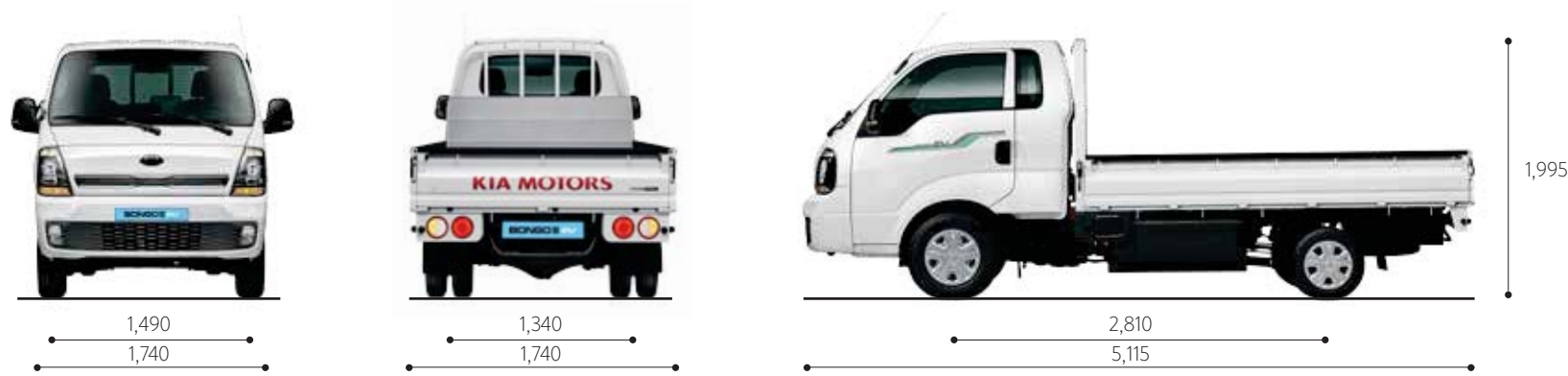
운전석/동승석 에어백*



차체자세제어장치 (ESC)*

Dimension

단위: mm



Color

순백색 (UD)



진감청 (MA)



Design



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

Technical Data

구 분		봉고 III EV	구 분		봉고 III EV
제 원	전장 (mm)	5,115	제 원	배터리 종류	리튬이온
	전폭 (mm)	1,740		배터리용량 (kWh)	58.8
	전고 (mm)	1,995		모터 최고출력 (kW)	135
	축거 (mm)	2,810		최대토크 (Nm)	395
	윤거 전 (mm)	1,490	충전 시간	54분 (100kW 급속충전기, 0~80% 기준) 9시간 30분 (7.2kW 완속충전기 기준)	
	윤거 후 (mm)	1,340			

정부공인 표준연비 및 등급

모 델 명	연료	축전지 전격전압 / 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)
봉고 III EV	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.

Details



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



본 PDF 파일은 참고용입니다.

제작 시점에 따라 실제 판매모델과 차이가 있을 수 있으므로, 차량 구입시에는 반드시 해당월의 가격표를 참고하시고 영업직 사원의 안내를 받으시기 바랍니다.



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 해당월의 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 맙시다. 2. 제품의 성능향상과 수명연장을 위하여 순정부품만을 사용하시기 바랍니다.
- 주의사항: 안전운행을 위하여 출고 시 제공되는 취급설명서 내용을 반드시 숙지하시고 운행하시기 바랍니다.
- 본 카다록은 환경보호를 위해 분리수거 후 재활용이 가능합니다.
- 고객센터: 080-200-2000 / 제작년월일: 2020년 1월 6일

