

The new Kia K9

Masters that inspire



Movement that inspires

구입문의 1588-1100 | 고객센터 080-200-2000 | www.kia.com

기아는 전국 어디서나 동일한 가격과 조건으로 고객님의 신뢰를 지키겠습니다. 정부공인 표준연비 및 등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.8 GDI 2WD 18인치 타이어 자동 8단 : 복합연비 9.0km/l (도심연비 : 7.8km/l, 고속도로연비 : 11.0km/l) | 배기량 3,778cc | 공차중량 1,920kg | 복합CO₂배출량 192g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.8 GDI 2WD 18인치 타이어 (빌트인 캠 장착) 타이어 자동 8단 : 복합연비 8.8km/l (도심연비 : 7.6km/l, 고속도로연비 : 10.8km/l) | 배기량 3,778cc | 공차중량 1,930kg | 복합CO₂배출량 194g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.8 GDI 2WD 19인치 타이어 자동 8단 : 복합연비 8.8km/l (도심연비 : 7.6km/l, 고속도로연비 : 10.7km/l) | 배기량 3,778cc | 공차중량 1,940kg | 복합CO₂배출량 196g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.8 GDI 2WD 19인치 타이어 (빌트인 캠 장착) 자동 8단 : 복합연비 8.6km/l (도심연비 : 7.5km/l, 고속도로연비 : 10.5km/l) | 배기량 3,778cc | 공차중량 1,940kg | 복합CO₂배출량 198g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.8 GDI AWD 18인치 타이어 자동 8단 : 복합연비 8.4km/l (도심연비 : 7.3km/l, 고속도로연비 : 10.3km/l) | 배기량 3,778cc | 공차중량 2,000kg | 복합CO₂배출량 204g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.8 GDI AWD 18인치 타이어 (빌트인 캠 장착) 자동 8단 : 복합연비 8.2km/l (도심연비 : 7.0km/l, 고속도로연비 : 10.3km/l) | 배기량 3,778cc | 공차중량 2,000kg | 복합CO₂배출량 210g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.8 GDI AWD 19인치 타이어 자동 8단 : 복합연비 8.3km/l (도심연비 : 7.3km/l, 고속도로연비 : 10.1km/l) | 배기량 3,778cc | 공차중량 2,010kg | 복합CO₂배출량 207g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.8 GDI AWD 19인치 타이어 (빌트인 캠 장착) 자동 8단 : 복합연비 8.2km/l (도심연비 : 7.2km/l, 고속도로연비 : 10.0km/l) | 배기량 3,778cc | 공차중량 2,010kg | 복합CO₂배출량 209g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.3 T-GDI 2WD 19인치 타이어 자동 8단 : 복합연비 8.7km/l (도심연비 : 7.4km/l, 고속도로연비 : 10.9km/l) | 배기량 3,342cc | 공차중량 2,005kg | 복합CO₂배출량 199g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.3 T-GDI 2WD 19인치 타이어 (빌트인 캠 장착) 자동 8단 : 복합연비 8.6km/l (도심연비 : 7.4km/l, 고속도로연비 : 10.6km/l) | 배기량 3,342cc | 공차중량 2,005kg | 복합CO₂배출량 200g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.3 T-GDI AWD 19인치 타이어 자동 8단 : 복합연비 8.1km/l (도심연비 : 7.0km/l, 고속도로연비 : 10.1km/l) | 배기량 3,342cc | 공차중량 2,075kg | 복합CO₂배출량 213g/km - 5등급 · K9 V6 램다 II 개선 3.3 T-GDI AWD 19인치 타이어 (빌트인 캠 장착) 자동 8단 : 복합연비 8.0km/l (도심연비 : 6.8km/l, 고속도로연비 : 10.0km/l) | 배기량 3,342cc | 공차중량 2,075kg | 복합CO₂배출량 216g/km - 5등급 ※ 위 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태 · 운전방법 · 차량적재 · 정비상태 및 외기온도에 따라 실주행연비와 차이가 있습니다. ※ 상기 제원 및 사양은 성능 향상을 개선하기 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.