

K Spirit. The Kia K8



Movement that inspires

시그처 스페셜, 플래티넘 전용, 운스케이프 매트 그레이(KLM) / 상기 사양구성은 트림, 엔진 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.
구입문의 1588-1100 | 고객센터 080-200-2000 | www.kia.com

기아는 전국 어디서나 동일한 가격과 조건으로 고객님의 신뢰를 지키겠습니다. 정부공인 표준 연비 및 등급 • K8 2.5 가솔린 17인치 : 복합 12.0km/l (도심: 10.3km/l, 고속도로: 15.0km/l) | 배기량 2,497cc | 공차중량 1,540kg | 복합CO₂배출량 140g/km - 3등급 • K8 2.5 가솔린 17인치 (비트인 캠) : 복합 11.9km/l (도심: 10.2km/l, 고속도로: 14.9km/l) | 배기량 2,497cc | 공차중량 1,540kg | 복합CO₂배출량 141g/km - 3등급 • K8 2.5 가솔린 18인치 : 복합 11.7km/l (도심: 10.1km/l, 고속도로: 14.4km/l) | 배기량 2,497cc | 공차중량 1,560kg | 복합CO₂배출량 144g/km - 3등급 • K8 2.5 가솔린 19인치 : 복합 11.4km/l (도심: 9.8km/l, 고속도로: 14.0km/l) | 배기량 2,497cc | 공차중량 1,570kg | 복합CO₂배출량 148g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 18인치 : 복합 10.6km/l (도심: 9.0km/l, 고속도로: 13.4km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,640kg | 복합CO₂배출량 160g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 18인치 (비트인 캠) : 복합 10.5km/l (도심: 8.9km/l, 고속도로: 13.2km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,640kg | 복합CO₂배출량 162g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 19인치 : 복합 10.3km/l (도심: 8.8km/l, 고속도로: 13.0km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,650kg | 복합CO₂배출량 163g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 18인치 AWD(비트인 캠) : 복합 9.5km/l (도심: 8.0km/l, 고속도로: 12.2km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,705kg | 복합CO₂배출량 175g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 18인치 AWD(비트인 캠) : 복합 9.5km/l (도심: 8.0km/l, 고속도로: 12.2km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,705kg | 복합CO₂배출량 175g/km - 4등급 • K8 3.5 LPI 17인치 : 복합 8.0km/l (도심: 6.8km/l, 고속도로: 10.0km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,625kg | 복합CO₂배출량 166g/km - 5등급 • K8 3.5 LPI 18인치 : 복합 7.7km/l (도심: 6.6km/l, 고속도로: 9.6km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,670kg | 복합CO₂배출량 172g/km - 5등급 • K8 1.6 터보 하이브리드 17인치 (비트인 캠) : 복합 17.6km/l (도심: 17.6km/l, 고속도로: 17.7km/l) | 배기량 1,598cc | 공차중량 1,630kg | 복합CO₂배출량 91g/km - 1등급 • K8 1.6 터보 하이브리드 18인치 : 복합 17.1km/l (도심: 17.2km/l, 고속도로: 16.9km/l) | 배기량 1,598cc | 공차중량 1,650kg | 복합CO₂배출량 94g/km - 1등급 • K8 1.6 터보 하이브리드 18인치 (비트인 캠) : 복합 16.8km/l (도심: 16.9km/l, 고속도로: 16.6km/l) | 배기량 1,598cc | 공차중량 1,650kg | 복합CO₂배출량 96g/km - 1등급 ※ 위 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태, 운전방법, 차량적재정비상태 및 외기온도에 따라 실주행연비와 차이가 있습니다. ※ 상기 사양구성은 차급 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다. ※ 상기 제원 및 사양은 성능 향상을 개선하기 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.