

# The Priceless The new K8



Movement that inspires

구입문의 1588-1100 | 고객센터 080-200-2000 | [www.kia.com](http://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(도상:10.2km/l, 고속도로:15.0km/l) | 배기량 2,497cc | 공차중량 1,555kg | 복합CO배출량 139g/km - 3등급 • K8 2.5 가솔린 18인치: 복합 11.6km/l(도상:9.8km/l, 고속도로:14.5km/l) | 배기량 2,497cc | 공차중량 1,575kg | 복합CO배출량 144g/km - 3등급 • K8 2.5 가솔린 19인치: 복합 11.3km/l(도상:9.7km/l, 고속도로:14.1km/l) | 배기량 2,497cc | 공차중량 1,615kg | 복합CO배출량 148g/km - 4등급 • K8 2.5 가솔린 20인치: 복합 11.3km/l(도상:9.7km/l, 고속도로:14.1km/l) | 배기량 2,497cc | 공차중량 1,620kg | 복합CO배출량 148g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 18인치: 복합 10.1km/l(도상:8.4km/l, 고속도로:13.2km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,645kg | 복합CO배출량 167g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 19인치: 복합 9.9km/l(도상:8.3km/l, 고속도로:12.8km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,690kg | 복합CO배출량 171g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 20인치: 복합 9.9km/l(도상:8.3km/l, 고속도로:12.8km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,695kg | 복합CO배출량 171g/km - 4등급 • K8 3.5 가솔린 AWD 18인치: 복합 9.1km/l(도상:7.6km/l, 고속도로:12.0km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,745kg | 복합CO배출량 187g/km - 5등급 • K8 3.5 가솔린 AWD 19인치: 복합 9.0km/l(도상:7.5km/l, 고속도로:11.7km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,765kg | 복합CO배출량 189g/km - 5등급 • K8 3.5 터보 17인치: 복합 8.0km/l(도상:6.8km/l, 고속도로:10.2km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,660kg | 복합CO배출량 165g/km - 5등급 • K8 3.5 터보 18인치: 복합 7.8km/l(도상:6.6km/l, 고속도로:10.0km/l) | 배기량 3,470cc | 공차중량 1,675kg | 복합CO배출량 170g/km - 5등급 • K8 1.6 터보 하이브리드 17인치: 복합 18.1km/l(도상:17.9km/l, 고속도로:18.2km/l) | 배기량 1,598cc | 공차중량 1,635kg | 복합CO배출량 87g/km - 1등급 • K8 1.6 터보 하이브리드 18인치: 복합 17.2km/l(도상:17.2km/l, 고속도로:17.2km/l) | 배기량 1,598cc | 공차중량 1,655kg | 복합CO배출량 92g/km - 1등급 • K8 1.6 터보 하이브리드 18인치 (벤티인 쉐): 복합 16.7km/l(도상:16.3km/l, 고속도로:17.1km/l) | 배기량 1,598cc | 공차중량 1,655kg | 복합CO배출량 95g/km - 1등급 • K8 1.6 터보 하이브리드 19인치: 복합 16.1km/l(도상:15.8km/l, 고속도로:16.4km/l) | 배기량 1,598cc | 공차중량 1,695kg | 복합CO배출량 99g/km - 1등급 ※ 위 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태·운전방법·차량적재경비상태 및 외기온도에 따라 실제행연비와 차이가 있습니다. ※ 상기 사양구성은 차급 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다. ※ 상기 제원 및 사양은 성능 향상을 개선하기 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

