

5000.6  
Aut. 443 kg.

Strona 1

  
KIA MOTORS POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa  
tel. 546 40 00, fax: 545 40 40  
(6) NIP: 526-19-10-253

WYCIĄG ZE ŚWIADECTWA HOMOLOGACJI  
dla kompletnych pojazdów

KIA MOTORS POLSKA Sp. z o.o.

zaświadcza, że pojazd:

0.1.	Marka:	KIA
0.2.	Typ:	BA
	Wariant:	M211
	Wersja:	521111
0.2.1.	Nazwa handlowa:	PICANTO
0.4	Kategoria/rodzaj:	M1/samochód osobowy
0.5.	Nazwa i adres producenta pojazdu podstawowego:	KIA MOTORS CORPORATION 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul 137-938, KOREA
	Nazwa i adres producenta ostatniego etapu budowy pojazdu:	---
0.6.	Położenie tabliczki znamionowej :	na słupku B po stronie lewej
	Numer identyfikacyjny pojazdu:	KNEBA24425T076501
	Położenie numeru identyfikacyjnego na pojeździe	na elemencie podłogi pod przednim prawym siedzeniem.

Numer silnika pojazdu: G4HE4870368  
wyprodukowany na podstawie typu pojazdu opisanego w świadectwie homologacji  
Pojazd podstawowy: KIA/BA Producent: KIA MOTORS CORPORATION  
Numer świadectwa homologacji typu: e4\*2001/116\*0085\*01 z dnia : 10.03.2004

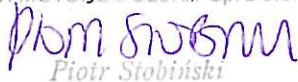
Etap 2: Producent: ---  
Numer świadectwa homologacji typu: ---  
data: ---  
odpowiada pod każdym względem kompletnemu typowi opisanemu w świadectwie homologacji  
typu nr: e4\*2001/116\*0085\*01 z dnia : 10.03.2004

Pojazd może być zarejestrowany na stałe bez dalszych czynności homologacyjnych.  
i jest przewidziany do ruchu prawostronnego oraz ma metryczne wskazania predkościomierza.

WARSZAWA

13.12.2004

.....  
KIA MOTORS POLSKA (Miejscowość) Sp. z o.o.

  
Piotr Stobiński

.....  
(Podpis)

.....  
(Imię i Nazwisko, stanowisko)

Załączniki (tylko dla pojazdów zbudowanych w wielu etapach): wyciąg świadectwa homologacji dla każdego etapu.

POJAZD ZAREJESTROWANO  
w Starostwie Powiatowym w Raciborzu  
Wydział Komunikacji i Transportu  
Nr rej. .... SRC 586F  
Dnia ..... podpis .....  


1. Liczba osi: 2 oraz kół: 4
2. Osie napędzane: 1, przednia
3. Rozstaw osi: 2370 mm
5. Rozstaw kół osi: 1. 1400 mm 2. 1385 mm 3. --- mm 4. --- mm
- 6.1. Długość: 3495 mm
- 7.1. Szerokość: 1595 mm
8. Wysokość: 1480 mm
11. Zwis tylny: 480 mm
- 12.1. Masa własna pojazdu: 907 kg
- 12.2. Masa pojazdu bez kierowcy, chłodziwa, oleju, paliwa: --- kg
- 14.1. Dopuszczalna masa całkowita: 1350 kg
- 14.2. Rozdział tej masy na poszczególne osie: 1. 669 kg 2. 681 kg 3. --- kg
- 14.3. Dopuszczalne naciski na poszczególne osie: 1. 7,06 kN 2. 6,97 kN 3. --- kN
16. Maksymalne dopuszczalne obciążenie dachu: 60 kg
17. Maksymalna masa przyczepy: z hamulcem: 700 ; bez hamulca: 400 kg
18. Dopuszczalna masa zespołu pojazdów: 2050 kg
- 19.1. Dopuszczalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym: 28 kg
20. Producent silnika: KIA MOTORS CORPORATION
21. Kod fabryczny silnika: G4HE
22. Zasada działania silnika: czterosurowy z zapłonem iskrowym
- 22.1. Bezpośredni wtrysk paliwa: (tak/nie) tak
23. Liczba i układ cylindrów: 4 ; rzędowy
24. Pojemność skokowa silnika: 999 cm<sup>3</sup>
25. Paliwo: benzyna bezołowiowa
26. Maksymalna moc silnika: 44,5 kW przy prędkości obrotowej: 5600 min<sup>-1</sup>
27. Sprzęgło (typ): cierne suche
28. Skrzynia biegów (typ): mechaniczna 5-biegowa
29. Przełożenia na biegach: 1. 3,545, 2. 1,894, 3. 1,192, 4. 0,853, 5. 0,719, 6. ---
30. Przełożenie przekładni głównej: 4,600
32. Opony i koła: Oś1: 155/70 R13,75T rozmiar obręczy kół 4.0BX13J.N. - zimowe  
Oś2: 165/60 R14,75T rozmiar obręczy kół 5JX14J.W. - letnie  
(w przypadku opon kategorii prędkości Z przeznaczonych do pojazdów o maksymalnej prędkości większej niż 300 km/h należy podać zasadnicze cechy tych opon)
34. Układ kierowniczy, sposób wspomagania: przekładnia zębatkowa hydrauliczna
35. Zwięzły opis układu hamulcowego: hydrauliczny dwuodwodowy, podział obw.-krzyżowy
37. Rodzaj nadwozia: AF-wielozadaniowe (zamknięte)
38. Kolor pojazdu: NIEBIESKI
41. Liczba i rozmieszczenie drzwi: 4 po 2 z obu stron
- 42.1. Liczba i rozmieszczenie siedzeń: 5, przód-2, tył-3
- 43.1. Znak homologacji urządzenia sprzęgającego, o ile jest zamocowane:
44. Prędkość maksymalna: 150 km/h
45. Poziom hałasu:  
Według Dyrektywy: 70/157/EWG\*1999/101 z uwzględnieniem ostatnich poprawek.  
na postoju: 82 dB(A) przy prędkości obrotowej silnika: 4200 min<sup>-1</sup>; podczas jazdy: 73 dB(A)
- 46.1 Toksyczność spalin:  
Według Dyrektywy: 70/220/EWG\*2003/76A z uwzględnieniem ostatnich poprawek.  
1. typ badania:  
CO: 0,370 g/km; HC: 0,030 g/km; NOx: 0,060 g/km; HC+NOx: 0,000 g/km  
Dymienie (skorygowany współczynnik absorpcji (m<sup>-1</sup>)): Cząstki stałe: 0,000 g/km  
2. typ badania (w razie potrzeby): nie określono  
CO: -- g/km; NOx: -- g/km; NMCH: -- g/km; TCH: -- g/km; Cząstki stałe: -- g/km
- 46.2. Emisja CO<sub>2</sub> / zużycie paliwa:  
Numer przepisu podstawowego i najnowszych poprawek zastosowanych w trakcie homologacji:  
80/1268/EWG\*2004/3  

	Emisja CO <sub>2</sub>	Zużycie paliwa
Warunki miejskie	148 g/km	6,2 l/100km
Warunki pozamiejskie	108 g/km	4,5 l/100km
Wartość uśredniona	123 g/km	5,1 l/100km
47. Wolny rejestr - ładowność pojazdu: 443kg ✓
50. Uwagi: Rok produkcji: 2004 ; Dopuszczalny nacisk na oś: 7,06 kN ; Poziom EURO: 3
51. Odstępstwa: Nr VIN KNEBA24425T076501 Nr silnika : G4HE4870368