



Ford Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 181
02-222 Warszawa

WYCIĄG ZE ŚWIADECTWA HOMOLOGACJI
dla kompletnych pojazdów

Ford Polska Sp. z o.o.

zaświadcza, że pojazd

0.1 Marka: FORD

(Nazwa producenta)

0.2 Typ: B4Y

Wariant: CJBA1

Wersja: 5ZLAMB

0.2.1 Nazwa handlowa: Mondeo

0.2.2 Marka, typ, model pojazdu: Ford B4Y Mondeo 2.0 145KM

0.4 Kategoria/rodzaj: M1/osobowy

0.5 Nazwa i adres producenta (importera) pojazdu podstawowego: Ford-Werke GmbH
50725 Koeln
Germany -

0.6 Położenie tabliczek znamionowych: obramowanie drzwi przednich, prawych

Numer identyfikacyjny pojazdu: **WF04XXGBB45B06765**

Położenie numeru identyfikacyjnego na pojeździe: ---

Numer silnika pojazdu: **5B06765**



wyprodukowany/ importowany na podstawie typu pojazdu opisanego w świadectwie homologacji

Pojazd podstawowy: Producent (importer): Ford-Werke GmbH

Numer świadectwa homologacji typu: e1*98/14*0154*15

Data: 18/02/05

odpowiada pod każdym względem kompletnemu typowi opisanemu
w świadectwie homologacji typu Nr: e1*98/14*0154*15 z dnia 18/02/05

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

Warszawa

(Miejscowość)

2005/05/30

(Data)

(Podpis)

Artur Milczarczyk

Koordynator ds. Produkcji i Dystrybucji

Kart Pojazdu

(Imię i nazwisko, stanowisko)

Dane techniczne pojazdu

1. Liczba osi: 2 oraz kół: 4
2. Osie napędzane: 1/przednia
3. Rozstaw osi: 2754 mm
5. Rozstaw kół osi 1. 1522 mm, 2. 1537 mm, 3. --- mm
- 6.1 Długość: 4731-4855 mm
7. Szerokość: 1812 mm
8. Wysokość: 1415-1459 mm
11. Zwis tylny: 1036-1138 mm
- 12.1 Masa własna pojazdu: 1294kg
- 12.2 Masa pojazdu bez kierowcy, chłodziwa, oleju, paliwa: nie ustalono
- 14.1 Dopuszczalna masa całkowita: 1905 kg
- 14.2 Rozdział tej masy na poszczególne osie: 1. 890-1000 kg, 2. 905-1015 kg, 3. --- kg
- 14.3 Dopuszczalne maksymalne naciski na poszczególne osie:
1. 9.81 kN, 2. 9.96 kN, 3. --- kN
16. Maksymalne dopuszczalne obciążenie dachu: 75 kg
17. Maksymalna masa przyczepy: z hamulcem: 1800 kg; bez hamulca: 680 kg
18. Maksymalna masa zespołu pojazdów: 3510 kg
- 19.1 Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym: 75 kg
20. Producent silnika: FORD
21. Kod fabryczny silnika: CJBA
22. Zasada działania silnika: czterosuw, z zapłonem iskrowym
- 22.1 Bezpośredni wtrysk paliwa tak/nie: nie
23. Liczba i układ cylindrów: 4/rzędowy
24. Pojemność skokowa silnika: 1999 cm³
25. Paliwo: benzyna
26. Maksymalna moc silnika: 107.0 kW przy prędkości obrotowej 6000 min⁻¹
27. Sprzęgło (typ): mechaniczne
28. Skrzynia biegów (typ): manualna
29. Przełożenia na biegach: 1. 3.417 2. 2.136 3. 1.448 4. 1.028 5. 0.805 6. -
30. Przełożenie przekładni głównej: 4.07
32. Opony i koła: Oś 1: 205/55 R16 85 QM+S 6.5Jx16H2OS52.5
Oś 2: 205/55 R16 85 QM+S 6.5Jx16H2OS52.5
34. Układ kierowniczy, sposób wspomagania: zębatkowy, hydrauliczne
35. Zwięzły opis układu hamulcowego: dwuobwodowy ze wspomaganiem, układ krzyżowy
37. Rodzaj nadwozia: sedan
38. Kolor nadwozia: szary
41. Liczba i rozmieszczenie drzwi: 4;2,2
- 42.1 Liczba i rozmieszczenie siedzeń: 5
- 43.1 Znak homologacji urządzenia do ciągnięcia, o ile jest zamocowane: -
44. Prędkość maksymalna: 215 km/h
45. Poziom hałasu. Wg Regulaminu nr 51 EKG ONZ ze wskazaniem ostatnich poprawek oraz, jeśli przepis ma kilka poziomów wymagań – rzeczywiście spełnianego poziomu:
na postoju: 81 dB(A) przy prędkości obr 4500 min⁻¹; podczas jazdy: 72 dB(A)
- 46.1 Toksyczność spalin
Wg Regulaminu nr 24, 49 lub 83 EKG ONZ ze wskazaniem ostatnich poprawek oraz, jeśli przepis ma kilka poziomów wymagań – rzeczywiście spełnianego poziomu:
CO: 0.671 g/km CH: 0.121 g/km NO_x: 0.091 g/km
CH + NO_x: - g/km Dymienie: nie określono Cząstki stałe: - g/km
- 46.2 Emisja CO₂ / zużycie paliwa:
CO₂: 187.0 g/km
warunki miejskie: 11.200 l/100km
warunki pozamiejskie: 5.8 l/100km
średnia ważona: 7.8 l/100km
47. Wolny rejestr – ładowność pojazdu: nie dotyczy
50. Uwagi: Nr Świadectwa Typu pojazdu e1*98/14*0154*15, umiejscowiony na tabliczce znamionowej
51. Odstępstwa: nie dotyczy