



47. Moc podatkowa lub numer(y) kodu(ów) krajowego(wych):

Belgia:	Czechy:	Dania:
Niemcy:	Estonia:	Grecja:
Hiszpania:	Francja:	Irlandia:
Włochy:	Cypr:	Łotwa:
Litwa:	Luksemburg:	Węgry:
Malta:	Niderlandy:	Austria:
Polska: -	Portugalia:	Słowenia:
Słowacja:	Finlandia:	Szwecja:
Zjednoczone Królestwo:	Bulgaria:	Rumunia:

48.1. Homologacja pojazdu w zakresie wymagań do przewozu towarów niebezpiecznych: **nie**
48.2. Homologacja pojazdu w zakresie wymagań do przewozu niektórych gatunków zwierząt: **nie**
50. Uwagi:

- rodzaj: **samochód ciężarowy**
- podrodzaj: **4DR-Skrzyniowe**
- przeznaczenie (o ile dotyczy): **nie dotyczy**
- rok produkcji: **2010**
- rodzaj zawieszenia: **mechaniczne**
- masa własna: **1960 kg**
- dopuszczalna ładowność: **845 kg**
- największy dopuszczalny nacisk osi: **16.86 kN**
- dopuszczalna masa całkowita pojazdu: **2805 kg**
- dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów: **5805 kg**
- pojazd wyposażony w urządzenie radarowe bliskiego zasięgu w paśmie 24GHz: **nie**
- 6.1 5222 - ze zderzakiem rurowym 8. 1914 - z relingami 11. 1156 - ze zderzakiem rurowym 30. 3.692 32. 255/70R16 106T 16x7J, 255/65R17 110T 17x7J, 255/70R18 112V 18x7 lub 7.5J

51. Odstępstwa:

WYCIĄG ZE ŚWIADECTWA HOMOLOGACJI dla kompletnych pojazdów

Ja niżej podpisany, István Szalatnai zaświadczam, że pojazd:

0.1.	Marka:	NISSAN
0.2.	Typ:	D40
	Wariant:	D
	Wersja:	D01
0.2.1.	Nazwa handlowa:	NISSAN NAVARA
0.4.	Kategoria pojazdu:	N1

- 0.5. Nazwa i adres producenta pojazdu podstawowego:
Nissan Motor Iberica S.A., Zona Franca Sector B, Calle 3, no. 77-111, 08040 Barcelona, Hiszpania
- 0.6. Nazwa i adres producenta ostatniego etapu budowy pojazdu: **nie dotyczy**
Polożenie tabliczek znamionowych: **na przegrodzie czołowej**
Numer identyfikacyjny pojazdu: **VSKCVND40U0376159**
Polożenie numeru identyfikacyjnego na pojeździe: **wybity na ramie, po prawej stronie**

Pojazd podstawowy: **NISSAN D40**
Producent: **Nissan Motor Iberica S.A.**
Numer świadectwa homologacji typu: **PL*3226*05**
Data: **01.03.2010**
Etap 2: Producent: **nie dotyczy**
Numer świadectwa homologacji typu: **nie dotyczy**
Data:

odpowiada pod każdym względem kompletnemu typowi opisanemu w świadectwie homologacji typu nr: **PL*3226*05** z dnia: **01.03.2010**

Pojazd może być zarejestrowany na stałe bez dalszych czynności homologacyjnych i jest przewidziany do ruchu prawostronnego oraz jego prędkościomierz ma wskazywać według metrycznego układu jednostek miar.

Warszawa
(Miejscowość)

17.03.2010
(Data)

Homologation Manager

(Podpis)

(Stanowisko)

1. Liczba osi: **2** oraz kół: **4**
2. Osie napędzane: **2**
3. Rozstaw osi: **3200** mm
- 4.1. Przemieszczenie do przodu siodłowego urządzenia sprzęgającego (minimalne i maksymalne w przypadku regulacji): **nie dotyczy** mm
5. Rozstaw kół osi: 1: **1570** mm, 2: **1570** mm, 3: - mm
- 6.1. Długość: **5296** mm
- 6.3. Odległość pomiędzy przednim obrysem pojazdu a środkiem urządzenia sprzęgającego: **nie dotyczy** mm
- 6.5. Długość powierzchni ładunkowej: - mm
- 7.1. Szerokość: **1850** mm
8. Wysokość: **1802** mm
- 10.2. Powierzchnia pionowego rzutu pojazdu na podłoże (wyłącznie dla N₂ i N₃): **nie dotyczy** m²
11. Zwis tylny: **1230** mm
- 12.1. Masa pojazdu gotowego do jazdy: **2035** kg
- 14.1. Maksymalna masa całkowita pojazdu: **2805** kg
- 14.2. Rozdział tej masy na poszczególne osie:
1: **1255** kg, 2: **1550** kg, 3: - kg
- 14.4. Maksymalna masa przy padająca na każdą z osi / grup osi (wyliczana z jej nośności):
1: **1365** kg, 2: **1720** kg, 3 -kg, itd.
15. Położenie osi podnoszonych lub obciążalnych (o zmiennym obciążeniu): **nie dotyczy**
17. Maksymalna masa całkowita ciągnięta przez pojazd samochodowy w przypadku:
17.1. Przyczepy z wózkiem skrętnym: **3000** kg
- 17.2. Naczepy: **nie dotyczy** kg
- 17.3. Przyczepy z osią centralną: **3000** kg
- 17.4. Maksymalna masa całkowita przyczepy bez hamulca: **750** kg
18. Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów: **5805** kg
- 19.1. Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym: **120** kg
20. Producent silnika: **NISSAN**
21. Kod fabryczny silnika: **YD25**
22. Zasada działania silnika: **Zapłon samoczynny - 4 suwowy**
- 22.1. Bezpośredni wtrysk paliwa: **Tak**
23. Liczba i układ cylindrów: **4, w linii**
24. Pojemność skokowa silnika: **2488** cm³
25. Paliwo: **olej napędowy**
26. Maksymalna moc netto silnika: **140** kW przy prędkości obrotowej **4000** min⁻¹
27. Sprzęgło (rodzaj): **mechaniczne**
28. Skrzynia biegów (rodzaj): **Ręczna**
29. Przełożenia na biegach: 1: **4.692**, 2: **2.705** 3: **1.747** 4: **1.291** 5: **1.000** 6: **0.827** 7:
30. Przełożenie przekładni głównej: **3.538**
32. Opony i koła: Os 1: **235/70R16 106T 16x7J***, Os 2: **235/70R16 106T 16x7J***, Os 3: -
- 33.1. Os (osie) napędowa (we) mające zawieszenie pneumatyczne lub równoważne do pneumatycznego: **nie**
34. Układ kierowniczy, sposób wspomagania: **hydrauliczne**
35. Zwiększ opis układu hamulcowego. **nożne, mechaniczne hydrauliczny, dwubudowy osi przednia / osi tylna podciśnieniowe tarczowy bębnowy z ABS**
36. Ciśnienie w przewodzie zasilającym układ hamulcowy przyczepy: **nie dotyczy** bar
37. Rodzaj nadwozia: **4DR-Skrzyniowe**
38. Kolor pojazdu: **Brazowy**
39. Pojemność zbiornika (wyłącznie dla auto-csystem): **nie dotyczy**
40. Maksymalny moment podnoszenia: **nie dotyczy** kNm
41. Liczba i rozmieszczenie drzwi: **2 (przód), 2 (tył)**
- 42.1. Liczba i położenie siedzeń: **5, 2(1 rząd, skierowane na wprost), 3(2 rząd, skierowane na wprost)**
- 43.1. Znak homologacji urządzenia sprzęgającego, o ile jest zamocowane: **nie dotyczy**
44. Prędkość maksymalna: **180** km/h
45. Poziom hałas: **Dyrektywy 70/157/EEC**
na postoju: **80** dB(A) przy prędkości obrotowej silnika **3000** min⁻¹,
podczas jazdy: **75** dB(A)
- 46.1. Toksyeczność spalin: **Dyrektywy 70/220/EC**
1. typ badania: **Badanie Typu I**
CO: **0.42** CH: - NO_x: **0.37** CH + NO_x: **0.41**
Dymienie (skorygowany współczynnik absorpcji (m⁻¹)): **1.32** Częstki stałe: **0.04**
2. typ badania (w razie potrzeby): **nie dotyczy**
CO: NO_x: NMCH: TCH: CH₄: Częstki stałe:
Emissja CO₂ / zużycie paliwa:
- 46.2.

Warunki miejskie	Emissja CO ₂	Zużycie paliwa
Warunki pozamiejskie	280 g/km	10.7 l/100km
Wartość uśredniona	191 g/km	7.2 l/100km
	224 g/km	8.5 l/100km