



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN Primastar dCi 145

Typengenehmigungs-Nr.: 1NA466

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1NA466
Typengenehmigung erteilt	20100217
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6919

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	Primastar dCi 145
05 Typ; Variante/Version	J4; J4PJB?, J4YJB?, J4RJB?
06 Vorziffer	VSKJ4.JB.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-98/14*0271
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	G9U?6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2464
28 Leistung kW	107



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/8200473761 und 1/ww. C382, C389
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/403
34 Motorkennzeichen	G9U?6??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Kurbelgehäuse hinten mittig

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,19
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,19
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	7
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5182
40 Länge bis	0
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1954
42 Höhe bis	1961
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	851
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3498
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1615
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2128
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2269
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3035
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3070
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1620
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1600
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	280
-------------	-----

57 gebremst mech	2000
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16C 106T; 6.0x16 ET50
------------------	------------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*70/156-2001/116*0271*22
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	05) J4PJB6 / J4PJBH / J4YJB6 / J4YJBH / J4RJB6 / J4RJBH
Bemerkungen Z5	18) m6 / m6a / m6 / m6a / m6 / m6a
Bemerkungen Z6	37) 7-8/v=2 / 7-8/v=2 / 8/v=3 / 8/v=3 / 9/v=3 / 9/v=3
Bemerkungen Z7	52) 2128-2263 / 2142-2269 / 2129-2246 / 2144-2252 / 2144-2267 / 2144-2267
Bemerkungen Z8	53) 3035 / 3050 / 3035 / 3050 / 3070 / 3070
Bemerkungen Z9	66) 4955 / 4970 / 4955 / 4970 / 4975 / 4975
Bemerkungen Z11	56) ww. Anhängervorrichtung Konformitätszeichen: e1*94/20*1084, e4*94/20*1808

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1NA466
Marke	NISSAN
Typ	Primastar dCi 145
Länge_von	5182
Länge_bis	0
Breite_von	1904
Breite_bis	0
Höhe_von	1954
Höhe_bis	1961
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	8.8



ET_CO2	232
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1NA466
Marke	NISSAN
Typ	Primastar dCi 145
Leergewicht_von	2128
Leergewicht_bis	2269
Garantiegewicht_von	3035
Garantiegewicht_bis	3070
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	G9U?6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2464



Leistung	107
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEQ
Emissionscode	B04
ET-CO	480
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	360
ET-THC+NOx	400
ET-PM	2
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0



---

ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20100217
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74.4
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2625