



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN NV200

Typengenehmigungs-Nr.: 3NA666

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3NA666
Typengenehmigung erteilt	20111201
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7113

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	NV200
05 Typ; Variante/Version	M20N; A/A11, A/A12, D/D11, D/D12
06 Vorziffer	JN1.AAM20..... / VSK.AAM20.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-79/2009*0017
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, im vorderen Einstieg, oberhalb Trittstufe

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	HR16
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	81



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	153
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	1/JX5 und 1/JD5
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20100JX00A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/20050JX00A
34 Motorkennzeichen	HR16
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt,
35 Geräuschdämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/h= Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,07
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	165
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4400
40 Länge bis	0
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1850
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	840
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2725
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	1490
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1510
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	1282
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1424
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1970
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2000
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	960
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1120
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1130
-----------------------	------

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1100
------------------	------

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

58 ungebremst mech	640
--------------------	-----

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 44

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/70R14C 95T; 5 1/2x14 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e11*2007/46-79/2009*0017*07

Bemerkungen Z3 Zuordnung

Bemerkungen Z4 05) A/A11 / D/D11 / A/A12 / D/D12

Bemerkungen Z5 37) Total=2 / 2 / 5 / 5

Bemerkungen Z6 52) 1292-1356 / 1282-1346 / 1370-1424 / 1360-1414

Bemerkungen Z7 53) 2000 / 2000 / 1970 / 1970

Bemerkungen Z8 54) h=1130 / 1130 / 1130 / 1120

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3NA666

Marke NISSAN

Typ NV200

Länge_von 4400

Länge_bis 0

Breite_von 1695

Breite_bis 0

Höhe_von 1850

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.07

ET_Verbrauch 7.2

ET_CO2 166

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	3NA666
Marke	NISSAN
Typ	NV200
Leergewicht_von	1282
Leergewicht_bis	1424
Garantiegewicht_von	1970
Garantiegewicht_bis	2000
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.07
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	HR16
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	81
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	153



Drehmoment_bei_n_min	4400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAH
Emissionscode	B5b
ET-CO	342.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	15.1
ET-THC+NOx	35.9
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	2.12
ET-T_VI-THC	0.78
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	20111201
GeräuschCode	GABE
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3750