



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN NV200

Typengenehmigungs-Nr.: 3NA828

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3NA828
Typengenehmigung erteilt	20130628
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; B/B21, B/B22, E/E21, E/E22
06 Vorziffer	JN1.BAM20..... / VSK.BAM20.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-371/2010*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	RENAULT
25 Motor Typ	K9K
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1461
28 Leistung kW	66



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ww. 1KB, 1KE
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20101JX50A
34 Motorkennzeichen	K9K
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock

## 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	3,73
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	158
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	1860
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	1326
--------------------	------



52 Leergewicht bis	1534
53 Garantiegewicht von	2000
53 Garantiegewicht bis	2030
54 Achsgarantie v von	980
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	0
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\*2007/46-371/2010\*0017\*12  
Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: e11\*94/20\*74968, -7498, -7497  
Bemerkungen Z5 Zuordnung  
Bemerkungen Z6 05) B/B21 / E/E21 / B/B22 / E/E22  
Bemerkungen Z7 37) Total= 2 / 2 / 5 / 5  
Bemerkungen Z8 52) 1336-1534 / 1326-1534 / 1413-1534 / 1403-1534  
Bemerkungen Z9 53) 2000 / 2000 / 2030 / 2030  
Bemerkungen Z11 72) GABF gilt für Garantiegewicht <= 2T  
Bemerkungen Z12 GABG gilt für Garantiegewicht > 2T

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3NA828  
Marke NISSAN  
Typ NV200  
Länge\_von 4400  
Länge\_bis 0  
Breite\_von 1695  
Breite\_bis 0  
Höhe\_von 1860  
Höhe\_bis 0  
Treibstoff D  
Getriebe m5  
iAchse '3.73  
ET\_Verbrauch 5.1  
ET\_CO2 134  
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	3NA828
Marke	NISSAN
Typ	NV200
Leergewicht_von	1326
Leergewicht_bis	1534
Garantiegewicht_von	2000
Garantiegewicht_bis	2030
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.73
Vmax_von	158
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	K9K
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1461
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	1750



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAH
Emissionscode	B5b
ET-CO	474
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	152
ET-THC+NOx	184
ET-PM	0.5
ET-PA	3.46
ET-PA-Exp	10
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	20130628
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	3000