



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN-GRUAU NV200

Typengenehmigungs-Nr.: 3ND104

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3ND104
Typengenehmigung erteilt	20161220
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7152

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN-GRUAU
04 Typ	NV200
05 Typ; Variante/Version	M20N; E/E51IIDNN001005??
06 Vorziffer	JN1.BAM20..... / VSK.BAM20.....
07 Karosserieform Code	157
07 Karosserieform	Kühlkasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*KS07/46-2015/758*0061
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts, 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/H8201140545-208A00184R
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20101 JX50A
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 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	0



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	2100
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	1510
--------------------	------



52 Leergewicht bis	1710
53 Garantiegewicht von	1989
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1010
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	75
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/70R14C 89R; 5 1/2x14 ET45

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*KS07/46*0061*00
Bemerkungen Z3	Stufe 1: Basisfahrzeug mit Kasten / Stufe 2: Umbau zum Kühlkasten (mit Aggregat)
Bemerkungen Z4	05) M20N; E/E51 / M20N; E/E51IIDNN001005???
Bemerkungen Z5	06) JN1.BAM20..... / VSK.BAM20..... / JN1.BAM20..... / VSK.BAM20.....
Bemerkungen Z6	09) e11*2007/46*0017 / e2*KS07/46*0061
Bemerkungen Z7	10) NISSAN International S.A., CH-1180 Rolle / GRUAU LAVAL, F-53942 Saint-Berthevin Cedex
Bemerkungen Z8	11) rechts, an B-Säule / rechts, an B-Säule
Bemerkungen Z9	Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3ND104
Marke	NISSAN-GRUAU
Typ	NV200
Länge_von	4400
Länge_bis	0
Breite_von	1695
Breite_bis	0
Höhe_von	1860
Höhe_bis	2100
Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'3.73
ET_Verbrauch	5
ET_CO2	131
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	3ND104
Marke	NISSAN-GRUAU
Typ	NV200
Leergewicht_von	1510
Leergewicht_bis	1710
Garantiegewicht_von	1989
Garantiegewicht_bis	0
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	AJBX
Emissionscode	B6b
ET-CO	111.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	27.1
ET-THC+NOx	60.9
ET-PM	0.03
ET-PA	0.6
ET-PA-Exp	11
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 20161220

GeräuschCode GABF

Fahrgeräusch 71

Standgeräusch 76

Standgeräusch\_bei\_n/min 3000