



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN NV250

Typengenehmigungs-Nr.: 3NE431

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3NE431
Typengenehmigung erteilt	20200415
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7113

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	NV250
05 Typ; Variante/Version	W; WNFK9KA76TA1SBSBF0
06 Vorziffer	VF1W.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2019/543*0006
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts im Einstieg an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts vorne, neben Motoraufhängung

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	K9KU8
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1461
28 Leistung kW	85



28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	260
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/8201685182
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 696, 715
34 Motorkennzeichen	K9KU8??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne auf Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,21
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben oder Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	174
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	3
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	3
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4282
40 Länge bis	0
41 Breite von	1829
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1805
42 Höhe bis	1844
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	710
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2697
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	1521
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1533
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	1403
52 Leergewicht bis	1584
53 Garantiegewicht von	1980
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1080
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1070
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1050
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	700
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	3030
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	195/65R15 91T; 6x15 ET44
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6X16 ET44

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0006*46
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E11*55R-01*7686, E7*55R-01*120?

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3NE431
Marke	NISSAN
Typ	NV250
Länge_von	4282
Länge_bis	0
Breite_von	1829
Breite_bis	0
Höhe_von	1805
Höhe_bis	1844
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.21
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	6.3
ET_CO2_WLTP	165
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	3NE431
Marke	NISSAN
Typ	NV250
Leergewicht_von	1403
Leergewicht_bis	1584
Garantiegewicht_von	1980
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3030
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.21
Vmax_von	174
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	K9KU8
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1461
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	260
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFH
Emissionscode	B6d
ET-CO	71.1



ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	47.1
ET-THC+NOx	59.1
ET-PM	0.37
ET-PA	0.3
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	20200415
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2813