



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN NV250

Typengenehmigungs-Nr.: 1NB346

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1NB346
Typengenehmigung erteilt	20190718
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20200330
Erweiterung TG Positionen	'09/31/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5063

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	NV250
05 Typ; Variante/Version	W; WNKK9KA56TA1FBSAB0
06 Vorziffer	VF1W.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0364
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
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	59
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/H8201685182
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	152
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	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3-4+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	1802
42 Höhe bis	1826
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	1489
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1629
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2010
------------------------	------

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	1350
------------------	------

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

58 ungebremst mech	740
--------------------	-----

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	3060
--------------------------	------

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; 6.00x15 ET44

70 Reifen Felgen 205/55R15 91H; 6.50x16 ET44

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2001/116*0364*48

Bemerkungen Z3 42) höherer Wert mit Dachreling

Bemerkungen Z5 56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: e4*94/20*3479, -3480, -3481, E11*55R-01*7686, E7*55R-01*120?

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1NB346

Marke NISSAN

Typ NV250

Länge_von 4282

Länge_bis 0

Breite_von 1829

Breite_bis 0

Höhe_von 1802

Höhe_bis 1826

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.21

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 4.8

ET_CO2 126

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	5.9
ET_CO2_WLTP	154
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	1NB346
Marke	NISSAN
Typ	NV250
Leergewicht_von	1489
Leergewicht_bis	1629
Garantiegewicht_von	2010
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3060
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.21
Vmax_von	152
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	K9KU8
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1461
Leistung	59
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	210
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	58.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	64.4
ET-THC+NOx	75.2
ET-PM	0.23
ET-PA	0.06
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 20190718

GeräuschCode GJAB

Fahrgeräusch 69

Standgeräusch 78

Standgeräusch_bei_n/min 2813