



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN NV300

Typengenehmigungs-Nr.: 1NB510

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1NB510
Typengenehmigung erteilt	20211013
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20211125
Erweiterung TG Positionen	'04/09/25/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2130

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	NV300
05 Typ; Variante/Version	J4; J4JM9RMUAUC5400???
06 Vorziffer	VNV.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-98/14*0271
10 Hersteller	NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE S.A.S., 78180 F-Montigny-le-Bretonneux
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9RZ7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	110
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/HMLGT9557R und 1/C700
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/789
34 Motorkennzeichen	M9RZ7
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Block

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	4,53/3,09
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	178
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	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5080
40 Länge bis	0
41 Breite von	1956
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1935
42 Höhe bis	2020
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	968
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3098
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	1615
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1628
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	2019
52 Leergewicht bis	2419
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	3070
54 Achsgarantie v von	1625
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1650
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	200
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	100
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16C 106/104H, 109/107T; 6.0x16 ET50
70 Reifen Felgen	215/60R17C 109/107H; 6.0x17 ET50

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*70/156-98/14*0271*58
Bemerkungen Z3	18) 4,53/3,09 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung; Konformitätszeichen: E6*R55-010930, E11*R5501/07*11537
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	53) 3000 / 3020 / 3040 / 3050 / 3060 / 3070
Bemerkungen Z9	57) 1700 / 1680 / 1660 / 1650 / 1640 / 1630
Bemerkungen Z10	Zulässige Anhängelast gemäss Garantiegewicht, auf Herstellerschild ersichtlich.

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1NB510
Marke	NISSAN
Typ	NV300
Länge_von	5080
Länge_bis	0
Breite_von	1956
Breite_bis	0
Höhe_von	1935
Höhe_bis	2020
Treibstoff	D
Getriebe	m6a
iAchse	'4.53/3.09
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0



EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	7.8
ET_CO2_WLTP	204
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	1NB510
Marke	NISSAN
Typ	NV300
Leergewicht_von	2019
Leergewicht_bis	2419
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	3070
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'4.53/3.09
Vmax_von	178
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9RZ7
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1500



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	16.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	33
ET-THC+NOx	39.6
ET-PM	0.18
ET-PA	0.11
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	20211013
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2625