



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN NP300 Pick-Up

Typengenehmigungs-Nr.: 3NA540

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3NA540
Typengenehmigung erteilt	20080703
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20110126
Erweiterung TG Positionen	'35/72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7113

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	NP300 Pick-Up
05 Typ; Variante/Version	D22A; VLUD22/D121F Double-Cab Brücke
06 Vorziffer	JN1CPUD22U.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 Hersteller	NISSAN MOTOR CO LTD, TOKYO, J
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts hinten auf dem Radkasten
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen-Längsträger, auf Höhe der B-Säule

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	YD25
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2488



28 Leistung kW	98
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	304
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/VM3
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20300VK500
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/201003S300 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	YD25
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Drehstab- / h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A (v= ausschaltbar)
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,63
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5180
40 Länge bis	0
41 Breite von	1825
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1710
42 Höhe bis	1825
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1310
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2950
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	1525
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1505
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	1915
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1980
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2860
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1380
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1800
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	3000
------------------	------

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 120

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205R16C 110R; 6x16 ET40

70 Reifen Felgen 255/70R16 111S; 7x16 ET40 nur mit Radeinschlagwinkelbegrenzung

71 Reifen Felgen 255/60R17 106T; 8x17 ET40 nur mit Radeinschlagwinkelbegrenzung

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) Transfergetriebe Strasse/Gelände; Geländereduktion i= 2,02

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3NA540

Marke NISSAN

Typ NP300 Pick-Up

Länge\_von 5180

Länge\_bis 0

Breite\_von 1825

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1710

Höhe\_bis 1825

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '4.63

ET\_Verbrauch 9.2

ET\_CO2 242

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	3NA540
Marke	NISSAN
Typ	NP300 Pick-Up
Leergewicht_von	1915
Leergewicht_bis	1980
Garantiegewicht_von	2860
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.63
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	YD25
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2488
Leistung	98
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	304
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A (v= ausschaltbar)



AbgasCode	AAEK
Emissionscode	B04
ET-CO	110
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	310
ET-THC+NOx	380
ET-PM	38
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20080703
GeräuschCode	GABG



Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	78.1
Standgeräusch_bei_n/min	2700