



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN NT400 Cabstar

Typengenehmigungs-Nr.: 3NA931

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3NA931
Typengenehmigung erteilt	20140129
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	20160316
Erweiterung TG Positionen	'09/69
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	6919

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	NT400 Cabstar
05 Typ; Variante/Version	F241; ISA4R/5M1M?? 28.12
06 Vorziffer	VWASUFF24.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2015/45*0030
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten seitlich am Rahmen-Längsträger

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	90
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/LC6 und 1/LCA
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20100-LC10A
34 Motorkennzeichen	YD25
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor am
35 Geräuschkämpfung Z2	Rahmen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,11
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR oder
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	132
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	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2500
44 Abstand Achse 1-2 bis	2900
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1530
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	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2800
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1650
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1650
-----------------------	------

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

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	1500
------------------	------

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	60
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/70R15C 103/101Q; 5x15 ET106.5
------------------	-----------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e9*2007/46*0030*03
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenräder erforderlich wenn Radbolzen/Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	44) ww. 2500mm, 2900mm
Bemerkungen Z7	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3NA931
Marke	NISSAN
Typ	NT400 Cabstar
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'4.11
ET_Verbrauch	9.8
ET_CO2	257
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	3NA931
Marke	NISSAN
Typ	NT400 Cabstar
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2800
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.11
Vmax_von	132
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	YD25
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2488
Leistung	90
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	H
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	387
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	215
ET-THC+NOx	285
ET-PM	0.6
ET-PA	3.1
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	20140129



GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	2700