



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

INFINITI Q70

Typengenehmigungs-Nr.: 11A867

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	11A867
Typengenehmigung erteilt	20140815
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7144

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	INFINITI
04 Typ	Q70
05 Typ; Variante/Version	Y51; F/F02, -/F03
06 Vorziffer	JN1BFAY51.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-214/2014*1105
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf dem rechten Innenkotflügel
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, innen rechts

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	DAIMLER
25 Motor Typ	651970
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	125



28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/4GE??? und 1/4GC???
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/20300JK60A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/201001MZ?B
34 Motorkennzeichen	651970
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Schwungradgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	2,76
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., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	220
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	4965
40 Länge bis	0
41 Breite von	1845
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1493
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1145
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2900
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	1575
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1570
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	1871
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1935
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2375
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2405
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1200
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1265
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	1500
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	0
67 Stützlast autom	100

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	245/50R18 100W; 8x18 ET43
70 Reifen Felgen	245/40R20 95W; 9x20 ET43

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e13*2007/46*1105*09
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	05) F/F02 / F/F03
Bemerkungen Z5	52) 1871-1919 / 1897-1935
Bemerkungen Z6	53) 2375 / 2405

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	11A867
Marke	INFINITI
Typ	Q70
Länge_von	4965
Länge_bis	0
Breite_von	1845
Breite_bis	0
Höhe_von	1493
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a7
iAchse	'2.76
Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	5
ET_CO2	132
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	11A867
Marke	INFINITI
Typ	Q70
Leergewicht_von	1871
Leergewicht_bis	1935
Garantiegewicht_von	2375
Garantiegewicht_bis	2405
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'2.76
Vmax_von	220
Vmax_bis	0
Motormarke	DAIMLER
Motortyp	651970
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	4200
Drehmoment	400



Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	35
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	151.5
ET-THC+NOx	159.3
ET-PM	0.19
ET-PA	0.58
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	20140815
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	67.6
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3150