



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

INFINITI Q70

Typengenehmigungs-Nr.: 11A855

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	11A855
Typengenehmigung erteilt	20130930
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; C/C01, D/D01
06 Vorziffer	JN1BD.Y51.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-195/2013*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	RENAULT
25 Motor Typ	V9X
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	175



28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	550
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/1MS?? und 1/1BY??
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20300 JK60
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/201001M??A
34 Motorkennzeichen	V9X
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Steuergehäusedeckel
35 Geräuschdämpfung 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	2,61
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	250
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	4945
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	1845
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1955
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2395
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2455
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1210
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1225
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1340
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1355
-----------------------	------

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

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

57 gebremst autom	2000
-------------------	------

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*06
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	05) C/C01 / D/D01
Bemerkungen Z5	52) 1845-1925 / 1935-1955
Bemerkungen Z6	53) 2395 / 2455
Bemerkungen Z7	54) 1210 / 1355 / 1225 / 1340
Bemerkungen Z8	16) Vorderradlenkung / Vorder-Hinterradlenkung

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	11A855
Marke	INFINITI
Typ	Q70
Länge_von	4945
Länge_bis	0
Breite_von	1845
Breite_bis	0
Höhe_von	1493
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a7
iAchse	'2.61
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.5
ET_CO2	199



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	11A855
Marke	INFINITI
Typ	Q70
Leergewicht_von	1845
Leergewicht_bis	1955
Garantiegewicht_von	2395
Garantiegewicht_bis	2455
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'2.61
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	V9X
Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2993
Leistung	175



Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	550
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	245.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	171.5
ET-THC+NOx	212.9
ET-PM	0.32
ET-PA	7.22
ET-PA-Exp	9
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	20130930
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	66.2
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	2813