



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

INFINITI Q60

Typengenehmigungs-Nr.: 11A847

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	11A847
Typengenehmigung erteilt	20130819
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	Q60
05 Typ; Variante/Version	V36; T/T01 Cabrio
06 Vorziffer	JN12CAV36.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0476
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts vor Stossdämpferdom
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, innen rechts

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	VQ37
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3696
28 Leistung kW	235



28 Leistung n	7000
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	5200
30 Abgasreinigung	2/ww. 1BN??, 1EM??
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 201001CH0A, 201001CK0A
34 Motorkennzeichen	VQ37
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock, hinten rechts
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	3,36
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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4660
40 Länge bis	0
41 Breite von	1850
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1391
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	965
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2850
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	1545
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1590
48 Spur Achse 2 bis	1595
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	1911
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1953
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2315
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1140
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1255
-----------------------	------

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

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

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

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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

57 gebremst autom	0
-------------------	---

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

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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 225/50R18 95W; 8x18 ET43 / h= 245/45R18 96W; 8 1/2x18 ET27
70 Reifen Felgen	v= 225/45R19 92W; 8 1/2x19 ET43 / h= 245/40R19 94W; 9x19 ET30

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0476*07
Bemerkungen Z3	31) 1/ww. 203001CK0A, 20300JL00A und 1/ww. 20300JL??A

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	11A847
Marke	INFINITI
Typ	Q60
Länge_von	4660
Länge_bis	0
Breite_von	1850
Breite_bis	0
Höhe_von	1391
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a7
iAchse	'3.36
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	11.4
ET_CO2	264
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	1IA847
Marke	INFINITI
Typ	Q60
Leergewicht_von	1911
Leergewicht_bis	1953
Garantiegewicht_von	2315
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'3.36
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	VQ37
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3696
Leistung	235
Leistung_bei_n_min	7000
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	5200



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	130.2
ET-THC	23.6
ET-NMHC	20.9
ET-NOx	21.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	3.7
ET-T_VI-THC	1.15
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	20130819
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70.4
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	4500