



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN Qashqai+2 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 1NA461

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1NA461
Typengenehmigung erteilt	20100216
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5063

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	Qashqai+2 4x4
05 Typ; Variante/Version	J10; F/F03, F/F04
06 Vorziffer	SJNJDNJ10.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0295
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand rechts

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9R
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ww. JGB, JD5 und 1/ww JD7, JD8, JY0
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20100JD700
34 Motorkennzeichen	M9R
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock hinten bei Getriebeflansch

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,27
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,36
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	192
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	186
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	7
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4541
40 Länge bis	0
41 Breite von	1783
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1642
42 Höhe bis	1646
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	898
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2765
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	1540
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1545
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	1655
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1755
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2320
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2356
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1230
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1260
-----------------------	------

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

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	1400
------------------	------

57 gebremst autom	1350
-------------------	------

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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 75

67 Stützlast autom 75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R17 92U/T; 6 1/2x17 ET40

70 Reifen Felgen 215/55R18 92U/T; 6 1/2x18 ET40

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Frontpartie nach 2003/102 EG eingehalten

Bemerkungen Z3 09) TG gültig ab e11*70/156-2001/116*0295*11

Bemerkungen Z5 42) mit Dachreling = 1646mm

Bemerkungen Z7 Zuordnung

Bemerkungen Z8 05) F/F03 / F/F04

Bemerkungen Z9 52) 1655-1725 / 1690-1755

Bemerkungen Z10 53) 2320 / 2356

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1NA461

Marke NISSAN

Typ Qashqai+2 4x4

Länge_von 4541

Länge_bis 0

Breite_von 1783

Breite_bis 0

Höhe_von 1642

Höhe_bis 1646

Treibstoff D

Getriebe a6

iAchse '3.36

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 7.6

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	1NA461
Marke	NISSAN
Typ	Qashqai+2 4x4
Leergewicht_von	1655
Leergewicht_bis	1755
Garantiegewicht_von	2320
Garantiegewicht_bis	2356
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.36
Vmax_von	186
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9R
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	110



Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AAEB
Emissionscode	B04
ET-CO	300
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	160
ET-THC+NOx	190
ET-PM	1
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	20100216
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3000