



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN Qashqai 2.0 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 1XG669

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XG669
Typengenehmigung erteilt	20140114
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1NA797)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5063

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	Qashqai 2.0 4x4
05 Typ; Variante/Version	J10; E/E06
06 Vorziffer	SJNFBNJ10.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
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	NISSAN
25 Motor Typ	MR20
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	104
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	196
29 Md. max n	4800
30 Abgasreinigung	1/ww. BR2, JD9 und 1/3UB
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 20100 JD200, 20100 BR20A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/20100 JD200
34 Motorkennzeichen	MR20
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	6,47
18 Zuordnung 1	a

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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	181
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4330
40 Länge bis	0
41 Breite von	1783
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1606
42 Höhe bis	1623
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	822
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2630
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	1425
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1553
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1960
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1150
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1100
-----------------------	------

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

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

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

57 gebremst autom	1200
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	740
---------------------	-----

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	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16 89T/U; 6 1/2x16 ET40
70 Reifen Felgen	215/60R17 89T/U; 6 1/2x17 ET40
71 Reifen Felgen	215/55R18 89T/U; 6 1/2x18 ET40

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e11*70/156-2001/116*0295*27
Bemerkungen Z3	42) mit Dachreling 1623

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XG669
Marke	NISSAN
Typ	Qashqai 2.0 4x4
Länge_von	4330
Länge_bis	0
Breite_von	1783
Breite_bis	0
Höhe_von	1606
Höhe_bis	1623
Treibstoff	B
Getriebe	s
iAchse	'6.47
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.9
ET_CO2	182
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	1XG669
Marke	NISSAN
Typ	Qashqai 2.0 4x4
Leergewicht_von	1425
Leergewicht_bis	1553
Garantiegewicht_von	1960
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'6.47
Vmax_von	181
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	MR20
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1997
Leistung	104
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	196
Drehmoment_bei_n_min	4800
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	237.2
ET-THC	61.3
ET-NMHC	58.6
ET-NOx	10.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	5.64
ET-T_VI-THC	1.71
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 20140114

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 77

Standgeräusch_bei_n/min 3750