



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN Qashqai

Typengenehmigungs-Nr.: 1XR264

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XR264
Typengenehmigung erteilt	20170725
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1NA902)
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
05 Typ; Variante/Version	J11; E/E02
06 Vorziffer	SJNFCAJ11.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2015/758*0963
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand mitte

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	MR16
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1618



28 Leistung kW	120
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ BV8 und 1/ 4EL
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/201004EA9A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/203004EA5A
34 Motorkennzeichen	MR16
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,21
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	elektr.-mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	4380
40 Länge bis	0
41 Breite von	1806
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1590
42 Höhe bis	1624
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	837
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2646
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	1560
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1560
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	1390
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1583
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1885
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1015
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	960
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	1500
------------------	------

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

58 ungebremst mech	695
--------------------	-----

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	100
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16 85U; 6 1/2x16 ET40 / 215/60R17 85U; 7x17 ET40
70 Reifen Felgen	215/55R18 85U; 7x18 ET40 / 225/45R19 85U; 7x19 ET40

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e11*2007/46*0963*03
Bemerkungen Z3	42) höherer Wert mit Dachreling

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XR264
Marke	NISSAN
Typ	Qashqai
Länge_von	4380
Länge_bis	0
Breite_von	1806
Breite_bis	0
Höhe_von	1590
Höhe_bis	1624
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'4.21
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	6
ET_CO2	138
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	1XR264
Marke	NISSAN
Typ	Qashqai
Leergewicht_von	1390
Leergewicht_bis	1583
Garantiegewicht_von	1885
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.21
Vmax_von	200
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	MR16
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1618
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	5600
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	386
ET-THC	30.8
ET-NMHC	24.8
ET-NOx	9.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.6
ET-PA	0.12
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	2.2
ET-T_VI-THC	1.01
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	20170725



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3750