



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# INFINITI Q30S

Typengenehmigungs-Nr.: 11A998

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	11A998
Typengenehmigung erteilt	20190301
gültig für Importdatum bis	20190831
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	Q30S
05 Typ; Variante/Version	H15; E/E10, E60
06 Vorziffer	SJKDCNH15.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2017/1347*1030
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	auf Traverse, unter Beifahrersitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	DAIMLER
25 Motor Typ	270920
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1991
28 Leistung kW	155



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT0334
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0296
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0675
34 Motorkennzeichen	270920
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
35 Geräuschkämpfung 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	A
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,60+2,65
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	230
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	4425
40 Länge bis	0
41 Breite von	1805
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1475
42 Höhe bis	1490
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	815
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2700
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	1563
47 Spur Achse 1 bis	1574
48 Spur Achse 2 von	1567
48 Spur Achse 2 bis	1580
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	1642
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1684
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1990
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1045
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	945
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	1800
------------------	------

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

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

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 80

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R17 86V; 6 1/2x17 ET38

70 Reifen Felgen 235/45R19 86V; 8x19 ET43.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e5\*2007/46\*1030\*00

Bemerkungen Z3 18) 4,60/2,65 (1-2-4-5/3-6-7)

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 11A998

Marke INFINITI

Typ Q30S

Länge\_von 4425

Länge\_bis 0

Breite\_von 1805

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1475

Höhe\_bis 1490

Treibstoff B

Getriebe m7a

iAchse '4.60+2.65

Energieeffizienzklasse G

ET\_Verbrauch 7.9

ET\_CO2 179

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0

EL\_Reichweite\_von 0

EL\_Reichweite\_bis 0



ET_Verbrauch_WLTP	8.9
ET_CO2_WLTP	201
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	11A998
Marke	INFINITI
Typ	Q30S
Leergewicht_von	1642
Leergewicht_bis	1684
Garantiegewicht_von	1990
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.60+2.65
Vmax_von	230
Vmax_bis	0
Motormarke	DAIMLER
Motortyp	270920
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1991
Leistung	155
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	A
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	302.6
ET-THC	27.6
ET-NMHC	22.7
ET-NOx	27.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0.71
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.2
ET-T_VI-CO	1.5
ET-T_VI-THC	0.25
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	20190301



GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68.1
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750