



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN LEAF

Typengenehmigungs-Nr.: 1NB449

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1NB449
Typengenehmigung erteilt	20200116
gültig für Importdatum bis	20210630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3616

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	LEAF
05 Typ; Variante/Version	ZE1; A/A05
06 Vorziffer	SJNFAAZE1.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2018/1832*6537
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	EM57
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	EM57
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts oben am Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	4,35
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	144
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 4490

40 Länge bis 0

41 Breite von 1788

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1530

42 Höhe bis 1540

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 785

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 1530

47 Spur Achse 1 bis 1540

48 Spur Achse 2 von 1545

48 Spur Achse 2 bis 1555

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 1580

52 Leergewicht bis 1635

53 Garantiegewicht von 1995

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	35
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 205/55R16 86P; 6 1/2x16 ET40



70 Reifen Felgen

215/50R17 86P; 6 1/2x17 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1

09) TG gültig ab e9*2007/46*6537*02

Bemerkungen Z3

22) ww. mech., Trommeln oder elektr. mech., Scheiben auf HR

Bemerkungen Z5

28) Dreissig-Minuten-Leistung: 90 kW

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code

1NB449

Marke

NISSAN

Typ

LEAF

Länge_von

4490

Länge_bis

0

Breite_von

1788

Breite_bis

0

Höhe_von

1530

Höhe_bis

1540

Treibstoff

E

Getriebe

m1a

iAchse

'4.35

Energieeffizienzklasse

B

ET_Verbrauch

0

ET_CO2

0

ZT_Verbrauch

0

ZT_CO2

0

EL_Verbrauch

171

EL_Reichweite_von

270

EL_Reichweite_bis

0

ET_Verbrauch_WLTP

0

ET_CO2_WLTP

0

ZT_Verbrauch_WLTP

0

ZT_CO2_WLTP

0

EL_Verbrauch_WLTP

171



EL_Reichweite_von_WLTP 270

EL_Reichweite_bis_WLTP 0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 1NB449

Marke NISSAN

Typ LEAF

Leergewicht_von 1580

Leergewicht_bis 1635

Garantiegewicht_von 1995

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m1a

iAchse '4.35

Vmax_von 144

Vmax_bis 0

Motormarke NISSAN

Motortyp EM57

Bauart / Elektromotor

Treibstoff E

Hubraum 0

Leistung 110

Leistung_bei_n_min 0

Drehmoment 320

Drehmoment_bei_n_min 0

Anzahl_Achsen_Räder '2/4

Antrieb V

AbgasCode AJCX

Emissionscode A24

ET-CO 0

ET-THC 0

ET-NMHC 0



ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20200116
GeräuschCode	GJAA
Fahrgeräusch	66
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0