



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN LEAF

Typengenehmigungs-Nr.: AXA302

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA302
Typengenehmigung erteilt	20231220
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'(1NB539)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3616

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	LEAF
05 Typ; Variante/Version	ZE1; A/A06
06 Vorziffer	SJNFAAZE1.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2018/1832*6537
10 Hersteller	NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE S.A.S., 78180 F-Montigny-le-Brettonneux
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	Vorne
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	4,35
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, 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	1641
53 Garantiegewicht von	1995
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1005
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*08
----------------	-------------------------------------

Bemerkungen Z3	22) ww. mech., Trommeln oder elektr. mech., Scheiben auf HR
----------------	---

Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 90kW
----------------	-------------------------------------

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	AXA302
---------	--------

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	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	170
EL_Reichweite_von_WLTP	270
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	AXA302
Marke	NISSAN
Typ	LEAF
Leergewicht_von	1580
Leergewicht_bis	1641
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	Vorne
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	20231220
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	66



Standgeräusch 0

Standgeräusch\_bei\_n/min 0