



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN Ariya

Typengenehmigungs-Nr.: 1NB593

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1NB593
Typengenehmigung erteilt	20250207
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7159

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	Ariya
05 Typ; Variante/Version	FE0E; B/B13
06 Vorziffer	JN1TDNFE0.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2018/858-2024/1689*00237
10 Hersteller	NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE S.A.S., 78180 F-Montigny-le-Bretonneux
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	auf Traverse, unter rechtem Vordersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	AM67
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0



28 Leistung kW	320
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	600
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	AM67
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	8.90+7.68
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, 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	4655
40 Länge bis	0
41 Breite von	1850
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1650
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	985
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2775
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	1580
47 Spur Achse 1 bis	1585
48 Spur Achse 2 von	1585
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	2277
52 Leergewicht bis	2333
53 Garantiegewicht von	2640
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1245
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1420
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
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	235/55R19 96U; 7.5x19 ET40
------------------	----------------------------

70 Reifen Felgen	255/45R20 96U; 8.5x20 ET42
------------------	----------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e13*2018/858*00237*06
----------------	--

Bemerkungen Z3	18) m1a v=8,90 h=7,68
----------------	-----------------------

Bemerkungen Z5	28) Leistung der einzelnen Elektromotoren: V= AM67 160kW / H= AM67 160kW = Systemleistung: 320 kW
----------------	--

Bemerkungen Z6	Dreissig-Minuten-Leistung: 90kW (V= AM67: 45kW / H= AM67: 45kW)
----------------	---

Bemerkungen Z7	Spannung: 270V - 427V
----------------	-----------------------

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1NB593
---------	--------

Marke	NISSAN
-------	--------

Typ	Ariya
-----	-------

Länge_von	4655
-----------	------

Länge_bis	0
-----------	---

Breite_von	1850
------------	------

Breite_bis	0
------------	---

Höhe_von	1650
----------	------

Höhe_bis	0
----------	---

Treibstoff	E
------------	---

Getriebe	m1a
----------	-----

iAchse	'8.90+7.68
--------	------------

Energieeffizienzklasse	D
------------------------	---

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	245
EL_Reichweite_von_WLTP	417
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1NB593
Marke	NISSAN
Typ	Ariya
Leergewicht_von	2277
Leergewicht_bis	2333
Garantiegewicht_von	2640
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
Vmax_von	200
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	AM67
Bauart	Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	320
Leistung_bei_n_min	0
Drehmoment	600
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad



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	20250207
GeräuschCode	GJBB



Fahrgeräusch	63
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0