



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1NB643
Typengenehmigung erteilt	20260304
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	Ariya
05 Typ; Variante/Version	FE0E; B/B13
06 Vorziffer	JN1FE0TC..... / VNVFE0TC.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2018/858-2024/1689*00237
10 EFKO-Code	7159
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
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
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
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
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
52 Leergewicht von	2281
52 Leergewicht bis	2337
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
69 Reifen Felgen	235/55R19 96U; 7.5x19 ET40
70 Reifen Felgen	255/45R20 96U; 8.5x20 ET42
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e13*2018/858*00237*08
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