



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN Primastar dCi90

Typengenehmigungs-Nr.: 1NA693

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1NA693
Typengenehmigung erteilt	20120927
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130617
Erweiterung TG Positionen	'09/30/34/69/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2130

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	Primastar dCi90
05 Typ; Variante/Version	J4; J4?0AA, J4?0BA, J4?4AA, J4?4BA
06 Vorziffer	VSKJ4...A.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-98/14*0271
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9RF6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	66
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	260
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C415, C416, C430, C626
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/403
34 Motorkennzeichen	M9RF6??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Block

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,19
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	150
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	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4782
40 Länge bis	5182
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1940
42 Höhe bis	1982
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	851
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3098
44 Abstand Achse 1-2 bis	3498
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	1615
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1630
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	1975
52 Leergewicht bis	2185
53 Garantiegewicht von	2870
53 Garantiegewicht bis	3055
54 Achsgarantie v von	1580
54 Achsgarantie v bis	1620
54 Achsgarantie h von	1600
54 Achsgarantie h bis	1650
55 Dachlast	280
57 gebremst mech	2000
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 215/65R16C 106T; 6.0X16 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*70/156-98/14*0271*32
Bemerkungen Z3	56) Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen e1*94/20*1084, e4*94/20*1808
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) J4C0AA / J470AA / J4P0BA / J4X0AA / J4Y0BA / J4R0BA / J4A4AA / J4B4AA / J4B4BA
Bemerkungen Z7	40) 4782 / 4782 / 5182 / 4782 / 5182 / 5182 / 4782 / 4782 / 5182
Bemerkungen Z8	44) 3098 / 3098 / 3498 / 3098 / 3498 / 3498 / 3098 / 3098 / 3498
Bemerkungen Z9	52) 1975-2184 / 2039-2181 / 2009-2184 / 1988-2184 / 2058-2184 / 2009-2184 / 1987-2184 / 1987-2184 / 1982-2185
Bemerkungen Z10	53) 2870 / 2870 / 3000 / 2935 / 3000 / 3035 / 2890 / 2940 / 3055
Bemerkungen Z11	54) 1580/1650 / 1580/1650 / 1580/1600 / 1580/1650 / 1620/1600 / 1620/1600 / 1580/1650 / 1580/1650 / 1620/1650
Bemerkungen Z12	66) 4790 / 4790 / 4920 / 4855 / 4920 / 4955 / 4810 / 4860 / 4975

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1NA693
Marke	NISSAN
Typ	Primastar dCi90
Länge_von	4782
Länge_bis	5182
Breite_von	1904
Breite_bis	0
Höhe_von	1940
Höhe_bis	1982
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.7



ET_CO2	175
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	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1NA693
Marke	NISSAN
Typ	Primastar dCi90
Leergewicht_von	1975
Leergewicht_bis	2185
Garantiegewicht_von	2870
Garantiegewicht_bis	3055
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	150
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9RF6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995



Leistung	66
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	260
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAG
Emissionscode	B5b
ET-CO	246.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	212.5
ET-THC+NOx	244.3
ET-PM	0.51
ET-PA	4.5
ET-PA-Exp	11
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	20120927
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72.8
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2625