



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN INTERSTAR

Typengenehmigungs-Nr.: 3NE861

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3NE861
Typengenehmigung erteilt	20240123
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2130

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	INTERSTAR
05 Typ; Variante/Version	M2; M2?M00AE6EVOJ3??T0
06 Vorziffer	VNVM2.....
07 Karosserieform Code	151
07 Karosserieform	Kippbrücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0140
10 Hersteller	NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE S.A.S., 78180 F-Montigny-le-Brettonneux
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	M9TD7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299



28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	380
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C656 und 1/C634 und 1/C657
34 Motorkennzeichen	M9TD7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblock/Schwungradgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,19
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 mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5819
40 Länge bis	6538
41 Breite von	2100
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2370
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1295
43 Überhang hinten bis	1364
44 Abstand Achse 1-2 von	3682
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	1750
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1730
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	2411
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2770
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1850
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2100
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	2500
------------------	------

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	100
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/65R16C 112/110T; 6.5x16 ET66
------------------	----------------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0140*38
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E11-55R-017819, E1-55R-012412
Bemerkungen Z5	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z6	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3NE861
Marke	NISSAN
Typ	INTERSTAR
Länge_von	5819
Länge_bis	6538
Breite_von	2100
Breite_bis	0
Höhe_von	2370
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
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	11.3
ET_CO2_WLTP	298
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	3NE861
Marke	NISSAN
Typ	INTERSTAR
Leergewicht_von	2411
Leergewicht_bis	2770
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9TD7
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2299
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	380
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	Vorne
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	1.3
ET-THC	6.5
ET-NMHC	0
ET-NOx	132.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.5
ET-PA	0.3
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	22.8
ZT-THC	13.7
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	335
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.7
ZT-PA	0.2
ZT-PA-Exp	11
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20240123



GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y