



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN NV300

Typengenehmigungs-Nr.: 3NE448

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3NE448 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200507 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 2130 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | NISSAN |
| 04 Typ | NV300 |
| 05 Typ; Variante/Version | 4; 4FBM9RMN6TAD112?10 |
| 06 Vorziffer | VNV..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*2007/46-2019/543*0037 |
| 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 | M9RV7 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1997 |
| 28 Leistung kW | 88 |



| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 320 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/HMLGT6978R und 1/C654 und 1/C655 |
| 34 Motorkennzeichen | M9RV7 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne, am Motorblock |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v+h= 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 ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheiben, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 165 |
| 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 | 6 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |



38 Anzahl Türen '2-4+1-2

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 5399

40 Länge bis 0

41 Breite von 1956

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1953

42 Höhe bis 1967

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 968

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3498

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 1615

47 Spur Achse 1 bis 0

48 Spur Achse 2 von 1628

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 1995

52 Leergewicht bis 2208

53 Garantiegewicht von 3070



| | |
|-------------------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1625 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1650 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 200 |
| 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 205/65R16C 107/105T; 6.0x16 ET50



70 Reifen Felgen 215/65R16C 106/104H, 109/107T; 6.0x16 ET50

71 Reifen Felgen 215/60R17C 109/107H; 6.0x17 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab: e2*2007/46*0037*28

Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung; Konformitätszeichen: E11*R55 01 8535, E11*55R 01 9854, E6-R55 01 0930

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3NE448

Marke NISSAN

Typ NV300

Länge_von 5399

Länge_bis 0

Breite_von 1956

Breite_bis 0

Höhe_von 1953

Höhe_bis 1967

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.19

ET_Verbrauch 6.1

ET_CO2 161

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 7.8

ET_CO2_WLTP 204

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 | 3NE448 |
| Marke | NISSAN |
| Typ | NV300 |
| Leergewicht_von | 1995 |
| Leergewicht_bis | 2208 |
| Garantiegewicht_von | 3070 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.19 |
| Vmax_von | 165 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | RENAULT |
| Motortyp | M9RV7 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1997 |
| Leistung | 88 |
| Leistung_bei_n_min | 3500 |
| Drehmoment | 320 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJFI |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 66.2 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |



| | |
|-------------------------|----------|
| ET-NOx | 64.2 |
| ET-THC+NOx | 69.2 |
| ET-PM | 0.48 |
| ET-PA | 0.17 |
| 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 | 20200507 |
| GeräuschCode | GJAN |
| Fahrgeräusch | 68 |
| Standgeräusch | 76 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |