



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# NISSAN-GRUAU NV200

Typengenehmigungs-Nr.: 3NB202

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3NB202       |
| Typengenehmigung erteilt   | 20111011     |
| gültig für Importdatum bis | 20121231     |
| Erweiterung TG vom:        | 20120125     |
| Erweiterung TG Positionen  | '07/52/53/72 |
| 01 EFKO-Code               | 30           |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 0            |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1           |
| 10 EFKO-Code               | 7152         |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 04 Marke                 | NISSAN-GRUAU                                     |
| 04 Typ                   | NV200  |
| 05 Typ; Variante/Version | M20N; B/B11IICNN20, E/E11IICNN20                 |
| 06 Vorziffer             | JN1.BAM20..... / VSK.BAM20.....                  |
| 07 Karosserieform Code   | 328  |
| 07 Karosserieform        | Klimatisierter Kasten                            |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e2*2007/46-371/2010*0185                         |
| 10 Hersteller            | NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle           |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, an B-Säule                               |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, im vorderen Einstieg oberhalb Trittstufe |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | RENAULT                 |
| 25 Motor Typ         | K9K                     |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 1461                    |



|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| 28 Leistung kW                     | 66                         |
| 28 Leistung n                      | 4000                       |
| 29 Md. max Nm                      | 200                        |
| 29 Md. max n                       | 1750                       |
| 30 Abgasreinigung                  | 1/1KB                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | HS                         |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 1/20101JX50A               |
| 34 Motorkennzeichen                | K9K                        |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne, links am Motorblock |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |  |
|-----------------|--|
| 14 Achsen/Räder | '2/4   |
| 15 Federung     | v= Schrauben-/h= Blattfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung      | mech., elektr. Lenkhilfe                     |
| 17 Achsantrieb  | V  |
| 18 Getriebe 1   | m5   |
| 18 iA 1         | 3,73   |
| 18 Zuordnung 1  | a  |

## Bremsen

|                      |   |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,       |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Trommeln; ABS mit EBV oder ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1    | Kreise der Betriebsbremse               |
| 22 Feststellbremse   | mech., Trommeln, auf HR                 |

## Geschwindigkeit

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 158 |
| 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 | 0            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0            |
| 38 Anzahl Türen            | '2-4+1-2     |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 4400 |
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 1695 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 1850 |
| 42 Höhe bis              | 1860 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 840  |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2725 |
| 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      | 1490 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0    |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1510 |
| 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                  | 1448 |
| 52 Leergewicht bis                  | 1522 |
| 53 Garantiegewicht von              | 1988 |
| 53 Garantiegewicht bis              | 1990 |
| 54 Achsgarantie v von               | 980  |
| 54 Achsgarantie v bis               | 0    |
| 54 Achsgarantie h von               | 1100 |
| 54 Achsgarantie h bis               | 0    |
| 55 Dachlast                         | 100  |
| 57 gebremst mech                    | 1100 |
| 57 gebremst autom                   | 0    |
| 58 ungebremst mech                  | 640  |
| 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                   | 44   |
| 67 Stützlast autom                  | 0    |



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/70R14C 95T; 5 1/2x14 ET45

## Bemerkungen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1  | 09) TG gültig ab e2*2007/46-371/2010*0185*00  |
| Bemerkungen Z3  | Stufe 1: Basisfahrzeug mit Kasten / Stufe 2: Umbau zu Klimatisiertem Kasten (ohne Aggregat) |
| Bemerkungen Z4  | 05) M20N; B/B11, E/E11 / M20N; B/B11IICNN20, E/E11IICNN20                                   |
| Bemerkungen Z5  | 06) JN1.BAM20..... / VSK.BAM20..... / JN1.BAM20..... / VSK.BAM20.....                       |
| Bemerkungen Z6  | 09) e11*2007/46-79/2009*0017 / e2*2007/46-371/2010*0185                                     |
| Bemerkungen Z7  | 10) NISSAN International S.A., CH-1180 Rolle / GRUAU LAVAL, F-53942 Saint-Berthevin Cedex   |
| Bemerkungen Z8  | 11) rechts, an B-Säule / rechts, an B-Säule   |
| Bemerkungen Z9  | Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich  |
| Bemerkungen Z11 | Zuordnung   |
| Bemerkungen Z12 | 05) B/B11IICNN20 / E/E11IICNN20   |
| Bemerkungen Z13 | 52) 1458-1522 / 1448-1512   |
| Bemerkungen Z14 | 53) 1990 / 1988   |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|              |              |
|--------------|--------------|
| TG-Code      | 3NB202       |
| Marke        | NISSAN-GRUAU |
| Typ          | NV200        |
| Länge_von    | 4400         |
| Länge_bis    | 0            |
| Breite_von   | 1695         |
| Breite_bis   | 0            |
| Höhe_von     | 1850         |
| Höhe_bis     | 1860         |
| Treibstoff   | D            |
| Getriebe     | m5           |
| iAchse       | '3.73        |
| ET_Verbrauch | 5.3          |



|                        |     |
|------------------------|-----|
| ET_CO2                 | 138 |
| 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              | 3NB202                  |
| Marke                | NISSAN-GRUAU            |
| Typ                  | NV200                   |
| Leergewicht_von      | 1448                    |
| Leergewicht_bis      | 1522                    |
| Garantiegewicht_von  | 1988                    |
| Garantiegewicht_bis  | 1990                    |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                       |
| Getriebe             | m5                      |
| iAchse               | '3.73                   |
| Vmax_von             | 158                     |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | RENAULT                 |
| Motortyp             | K9K                     |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 1461                    |



|                      |      |
|----------------------|------|
| Leistung             | 66   |
| Leistung_bei_n_min   | 4000 |
| Drehmoment           | 200  |
| Drehmoment_bei_n_min | 1750 |
| Abgasreinigung       | KP   |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4 |
| Antrieb              | V    |
| AbgasCode            | AJAD |
| Emissionscode        | B5a  |
| ET-CO                | 459  |
| ET-THC               | 0    |
| ET-NMHC              | 0    |
| ET-NOx               | 140  |
| ET-THC+NOx           | 175  |
| ET-PM                | 0.5  |
| 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      | 20111011 |
| GeräuschCode            | GABF     |
| Fahrgeräusch            | 68       |
| Standgeräusch           | 71       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3000     |