



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 1NA811                                      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20130920                                    |
| gültig für Importdatum bis | 20150831                                    |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                          |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | NISSAN                                      |
| 04 Typ                     | NV400                                       |
| 05 Typ; Variante/Version   | M9; M9J4VF, M9J4VC, M9J5VF, M9J5VC          |
| 06 Vorziffer               | VNVM9J.V.....                               |
| 07 Karosserieform Code     | 161   |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen                               |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e2*2007/46-195/2013*0142                    |
| 10 EFKO-Code               | 2130  |
| 10 Hersteller              | NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle      |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss    |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)       |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr., Lenkhilfe                     |
| 17 Achsantrieb             | V   |
| 18 Getriebe 1              | m6  |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1                    | 4,44                                     |
| 18 Zuordnung 1             | a  |
| 18 Getriebe 2              | m6a                                      |
| 18 iA 2                    | 4,44                                     |
| 18 Zuordnung 2             | b  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 147                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |
| 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                  |
| 25 Motor Marke             | RENAULT                                  |
| 25 Motor Typ               | M9TD8                                    |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                  |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 2299                                     |
| 28 Leistung kW             | 110                                      |
| 28 Leistung n              | 3500                                     |
| 29 Md. max Nm              | 350                                      |
| 29 Md. max n               | 1500                                     |
| 30 Abgasreinigung          | 1/ww. C401, C414, C420, C625, C627, C633 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 485, 561                           |
| 34 Motorkennzeichen        | M9TD8??                                  |



34 Motorkennzeichen links, hinten am Motor- block/Schwungradgehäuse

Anbringungsort

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+2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 5548

40 Länge bis 0

41 Breite von 2070

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2482

42 Höhe bis 2499

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1024

43 Überhang hinten bis 0

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    |
| 52 Leergewicht von            | 2159 |
| 52 Leergewicht bis            | 0    |
| 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                   | 200  |
| 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  |
| 69 Reifen Felgen                    | 225/65R16C 112R; 6.5x16 ET66   |
| 70 Reifen Felgen                    | 235/65R16C 115R; 6.5x16 ET66   |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e2*2007/46*0142*09  |
| Bemerkungen Z3                      | 56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: e4*94/20*4019, -8244, E4-55R-010111, E11-55R-017819 |