



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3RG602  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20220706  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 35  |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN                                       |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell                                     |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | RENAULT   |
| 04 Typ                     | D WIDE ?? .430 4x2                              |
| 05 Typ; Variante/Version   | PRA3; UPZ42?/NA??E56????NA??????                |
| 06 Vorziffer               | VF620J1.....                                    |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 2082  |
| 10 Hersteller              | RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST            |
| 11 Herstellerplakette      | links, im Einstieg                              |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer          |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                          |
| 17 Achsantrieb             | H   |
| 18 Getriebe 1              | m?a   |
| 18 iA 1                    | 2,64-7,21                                       |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 90   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | pneumat., Kreise-A1/A2; A1+A2 Scheiben     |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | ABS mit ESP; Druck p2= 11,0 bar            |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                  |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher, auf A2                      |
| 23 Dauerbremse                        | Staudruck                                  |
| 25 Motor Marke                        | RENAULT                                    |
| 25 Motor Typ                          | DTi11-430D-EUVI                            |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 10837                                      |
| 28 Leistung kW                        | 323.0                                      |
| 28 Leistung n                         | 1800                                       |
| 29 Md. max Nm                         | 2091.0                                     |
| 29 Md. max n                          | 1000                                       |
| 30 Abgasreinigung                     | in HS                                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 23046482, 23046486, 23046491         |
| 34 Motorkennzeichen                   | DTi11                                      |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links, seitlich am Motorblock              |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 2  |



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 6            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3            |
| 38 Anzahl Türen            | 2            |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |
| 40 Länge von               | 0            |
| 40 Länge bis               | 0            |
| 41 Breite von              | 0            |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 0            |
| 42 Höhe bis                | 0            |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 0            |
| 43 Überhang hinten bis     | 0            |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 3495         |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 6800         |
| 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        | 2008         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 2109         |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1832         |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 2075         |
| 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            | 0     |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 17900 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 20500 |
| 54 Achsgarantie v von         | 6300  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 9000  |
| 54 Achsgarantie h von         | 11600 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 13000 |
| 55 Dachlast                   | 0     |
| 57 gebremst mech              | 0     |
| 57 gebremst autom             | 0     |
| 58 ungebremst mech            | 0     |
| 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 | 0.0   |
| 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            | 60000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0   |
| 67 Stützlast autom                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | 275/70R22.5, 295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5 |
| 70 Reifen Felgen                    | 315/80R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 449 - 545 mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen                    | 7.5-12.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO                        |
| Bemerkungen Z1                      | 04) D WIDE 18.430 4x2; 19.430 4x2; 20.430 4x2   |
| Bemerkungen Z3                      | 09/11) Basis = ww. e2*2007/46*0162  |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?a= m12a   |
| Bemerkungen Z7                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z9                      | 26) Treibstoff Diesel "B7" bis "B10" oder HVO   |
| Bemerkungen Z11                     | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen    |
| Bemerkungen Z14                     | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |