



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3RC472 |
| Typengenehmigung erteilt | 20141215 |
| gültig für Importdatum bis | 20161230 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | RENAULT |
| 04 Typ | K430 8x6 |
| 05 Typ; Variante/Version | HD013; UPZ86M/G???E56?????NA????? |
| 06 Vorziffer | VF630W1..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 10 EFKO-Code | 2082 |
| 10 Hersteller | RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST |
| 11 Herstellerplakette | links, an Sitzkonsole |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder | '4/8 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | G; Achse 1+3+4 |
| 18 Getriebe 1 | m12 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,43-7,21 |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,43-7,21 |
| 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/A3+A4, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A4 Trommeln; ABS mit EPB; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 10,5 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2+A3, ww. auf A2+A3+A4 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck; ww. mit/ohne Retarder |
| 25 Motor Marke | RENAULT |
| 25 Motor Typ | DTi11-430-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 | siehe Bemerkungen |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |



| | |
|----------------------------|---|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | siehe Bemerkungen (ww. mit/ohne NS) |
| 34 Motorkennzeichen | DTi11 |
| 34 Motorkennzeichen | links, seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Absorptionsblenden beidseitig an Rahmen und |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | über Motor |
| 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 | 1995 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 2305 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 4005 |



| | |
|-----------------------------|-------|
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1370 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2027 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2110 |
| 48 Spur Achse 2 von | 2027 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2110 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1834 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2054 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1834 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 2054 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 35000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 50000 |
| 54 Achsgarantie v von | 0 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 0 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 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 | 64600 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 1000 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 315/80R22.5, 385/65R22.5, 12R22.5, 13R22.5, 365/85R20, 12R20, 325/95R24, 12R24, 395/85R20 |
| 70 Reifen Felgen | 8.25-12.25x22.5, 7.33-10.00x20, 8.50-10.00x24; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 517-596mm (ETRTO) |
| 71 Reifen Felgen | Felgen: Weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO) |
| Bemerkungen Z1 | 09/11) Basis = ww. e1*2007/46*1325 |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?a= m12a |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 31/32) Variante 1 HS: 1/21364817 |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z8 | NS:ww. ohne/mit 1/21858895 |
| Bemerkungen Z9 | Variante 2 HS: 1/ww. 21364819, 21364821 |
| Bemerkungen Z10 | NS: ohne |
| Bemerkungen Z11 | Variante 3 HS: 1/21521095 |
| Bemerkungen Z12 | NS: 1/21364836 |
| Bemerkungen Z14 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z16 | 54) A1= 7500-9000 kg; A2= 7500-9000 kg; A3= 10000-16000 kg; A4= 10000-16000 kg |
| Bemerkungen Z19 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |