



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3RD974  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190628  |
| gültig für Importdatum bis | 20211231  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 38  |
| 01 Fahrzeugart             | SCHWERER SATTELSCHLEPPER                        |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                     |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | RENAULT   |
| 04 Typ                     | C460 8x4  |
| 05 Typ; Variante/Version   | HD014; CPZ84?/????E66????NA?????                |
| 06 Vorziffer               | VF630H1.....                                    |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 2082  |
| 10 Hersteller              | RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST            |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, an Sitzkonsole                          |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '4/8  |
| 15 Federung                | v= Blatt-, h= Luftfederung; Stossd.             |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                          |
| 17 Achsantrieb             | H; Achse 3+4                                    |
| 18 Getriebe 1              | m12   |
| 18 iA 1                    | 2,31-7,21                                       |



|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 18 Getriebe 2              | m?a                                |
| 18 iA 2                    | 2,31-7,21                          |
| 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 Scheiben; ABS mit EPB;       |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 10,5 bar                 |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse oder wie |
| 21 Hilfsbremse Z2          | Feststellbremse                    |
| 22 Feststellbremse         | siehe Bemerkungen                  |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck; ww. mit/ohne Retarder   |
| 25 Motor Marke             | RENAULT                            |
| 25 Motor Typ               | DTi11-460(V)-EUVI                  |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI            |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                  |
| 27 Hubraum                 | 10837                              |
| 28 Leistung kW             | 345.0                              |
| 28 Leistung n              | 1800                               |
| 29 Md. max Nm              | 2244.0                             |
| 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<br>Anbringungsort | links, seitlich am Motorblock                |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Absorptionsblenden beidseitig und über Motor |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 2  |
| 37 Anzahl Plätze Total bis            | 3  |
| 37 Anzahl Plätze vorne von            | 2  |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis            | 3  |
| 38 Anzahl Türen                       | '2   |
| 39 Rückspiegel                        | links+rechts                                 |
| 40 Länge von                          | 7820   |
| 40 Länge bis                          | 10958  |
| 41 Breite von                         | 2490   |
| 41 Breite bis                         | 2550   |
| 42 Höhe von                           | 3122   |
| 42 Höhe bis                           | 4000   |
| 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              | 3105   |
| 46 Abstand Achse 3-4 von              | 1350   |



|                              |       |
|------------------------------|-------|
| 46 Abstand Achse 3-4 bis     | 1370  |
| 47 Spur Achse 1 von          | 2019  |
| 47 Spur Achse 1 bis          | 2169  |
| 48 Spur Achse 2 von          | 2019  |
| 48 Spur Achse 2 bis          | 2169  |
| 49 Spur Achse 3 von          | 1834  |
| 49 Spur Achse 3 bis          | 1897  |
| 50 Spur Achse 4 von          | 1834  |
| 50 Spur Achse 4 bis          | 1897  |
| 52 Leergewicht von           | 0     |
| 52 Leergewicht bis           | 0     |
| 53 Garantiegewicht von       | 32400 |
| 53 Garantiegewicht bis       | 44000 |
| 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            | 69000   |
| 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                    | 315/70R22.5, 315/80R22.5, 13R22.5,  |
| 70 Reifen Felgen                    | 385/65R22.5, 495/45R22.5;      Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich<br>490 - 546 mm nach ETRTO              |
| 71 Reifen Felgen                    | 9.00-12.25x22.5; 16.00-17.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden<br>Reifen zugeordnet nach ETRTO          |
| Bemerkungen Z1                      | 08/75) kein Gelände-Fz.: Code GABU / Gelände-Fz. (VTS Art. 12/3): Code<br>GABV; bei der Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z3                      | 09/11) Basis = ww. e2*2007/46*0505  |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?a= m12a   |
| Bemerkungen Z7                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z9                      | 22) Federspeicher, ww. auf A2+A3, auf A3+A4, auf A2+A3+A4   |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 26) Treibstoff Diesel "B7" bis "B10" oder HVO  |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 31/32) Variante 1 HS: 1/23046482   |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | NS: ww. ohne/mit 1/ww. 21858895, 21858897  |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | Variante 2 HS: 1/ww. 23046484, 23046486  |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | NS: ohne   |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | 54) A1= 6700-9000 kg; A2= 6700-9000 kg; A3= 9500-13000 kg; A4= 9500-13000 kg                         |
| <b>Bemerkungen Z23</b> | 07/08/36/37/51/75) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren                                     |