



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3RA334 |
| Typengenehmigung erteilt | 20010913 |
| gültig für Importdatum bis | 20020331 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 110 |
| 02 Fahrzeugsuart | Sattelschlepper/Fahrgest. |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | RENAULT |
| 04 Typ | Kerax 370 |
| 05 Typ; Variante/Version | 33AV?? / 33GV?? Motor: DCI 11E+J01 |
| 06 Vorziffer | VF633.V.0..... |
| 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 im Einstieg |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorne seitlich am Längsträger |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Blatt-/ oder Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | G; Achse 2 |
| 18 Getriebe 1 | m8 |



| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 iA 1 | 3,52-7,81 |
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 3,52-7,81 |
| 18 Getriebe 3 | m9 |
| 18 iA 3 | 3,52-7,81 |
| 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 | pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ALB auf A2; ABS; Druck p2= 8,90 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A1+A2 |
| 23 Dauerbremse | a.W. Staudruck, Jacobs, Retarder |
| 25 Motor Marke | RENAULT |
| 25 Motor Typ | DCI 11E+J01 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 11116 |
| 28 Leistung kW | 266.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1670.0 |
| 29 Md. max n | 1180 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | DCI11E+J01 |



34 Motorkennzeichen

Plakette links seitr. am Block, unter "common rail"

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1

Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-

35 Geräuschkämpfung Z2

material belegt

37 Anzahl Plätze Total von

2

37 Anzahl Plätze Total bis

7

37 Anzahl Plätze vorne von

2

37 Anzahl Plätze vorne bis

3

38 Anzahl Türen

'2 oder 4

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

3800

44 Abstand Achse 1-2 bis

5000

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 | 1925 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2080 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1825 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1855 |
| 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 | 12001 |
| 53 Garantiegewicht bis | 19500 |
| 54 Achsgarantie v von | 7100 |
| 54 Achsgarantie v bis | 8000 |
| 54 Achsgarantie h von | 11500 |
| 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 | 3500 |
| 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 | 12R22.5 13R22.5 12R20 weitere Varianten im Abrollradiusbereich 476-525mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 22.5x8.25 22.5x9.75 20x8.50 weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 31) ww. Schalldämpfervarianten |
| Bemerkungen Z4 | a) 1/5010317452 Austritt ac / b) 1/5010317509 Austritt ac |
| Bemerkungen Z5 | 5010317544 ac 5010317510 ac |
| Bemerkungen Z6 | 5010317468 ab |
| Bemerkungen Z7 | 5010317508 ab |
| Bemerkungen Z8 | 5010317542 ab |



Bemerkungen Z10

36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z12

59) mit entsprechender Hecktraverse 8000kg

Bemerkungen Z14

07/36/37/51/EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
