



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3RA596 |
| Typengenehmigung erteilt | 20060117 |
| gültig für Importdatum bis | 20061231 |
| Erweiterung TG vom: | 20060920 |
| Erweiterung TG Positionen | '31/32 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 04 Marke | RENAULT |
| 04 Typ | Master T35 dCi100 |
| 05 Typ; Variante/Version | UD; UDAWD6 BALDINGER 6x2 |
| 06 Vorziffer | VF1UDAWD6..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 2082 |
| 10 Hersteller | RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt |
| 11 Herstellerplakette | rechts an B-Säule, unterhalb Türschloss |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, im Einstieg, neben Beifahrersitz (unter Abdeckung) |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 (h= Doppelachse) |
| 15 Federung | v= Schraubenfedern, Stossdämpfer / h= ... |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m6 |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 4,44 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 130 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1 links und |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A2+A3 rechts / A1 rechts und A2+A3 links, |
| 20 Betriebsbremse Z3 | A1-A3 Scheiben; ABS mit integr. EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheiben, auf A2+A3 |
| 25 Motor Marke | RENAULT |
| 25 Motor Typ | G9UA7 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2463 |
| 28 Leistung kW | 73 |
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 260 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ohne Kennz. und 1/C191 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 332, 356 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/ww. 263, 308, 400 Austritt ab |
| 34 Motorkennzeichen | G9UA7?? |
| 34 Motorkennzeichen | hinten unten am Block (von unten sichtbar) |
| Anbringungsort | |



| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 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 | 5000 |
| 40 Länge bis | 9000 |
| 41 Breite von | 1990 |
| 41 Breite bis | 2550 |
| 42 Höhe von | 2152 |
| 42 Höhe bis | 4000 |
| 43 Überhang vorne von | 862 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 580 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 720 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1740 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1750 |



| | |
|------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1818 |
| 48 ET Achse 2 von | 30 |
| 48 ET Achse 2 bis | -4 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1750 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1818 |
| 49 ET Achse 3 von | 30 |
| 49 ET Achse 3 bis | -4 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 2800 |
| 53 Garantiegewicht bis | 3500 |
| 54 Achsgarantie v von | 1550 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 2700 |
| 54 Achsgarantie h bis | 2800 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 2000 |
| 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 | 5500 |
| 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 | A1 = 205/75R16C 110R, 225/65R16C 112R; 6x16 ET66 |
| 70 Reifen Felgen | A2+A3= 195/55R10C 98P; 6.00x10 ET-4/0 / 155/70R12 100N; 4 1/2x12 ET 0 / 195/50R13C 104N; 5 1/2x13 ET30 |
| Bemerkungen Z1 | 02) Original RENAULT Master Fahrgestell wird von der CARROSSERIE BALDINGER AG., 8902 URDORF (Umbaufirma), |
| Bemerkungen Z2 | durch ein Alu-Niederrahmenfahrgestell ersetzt und am Triebkopf angeflanscht. Für sämtliche Abänderungen |
| Bemerkungen Z3 | gegenüber dem Originalfahrzeug und die diesbezügliche Werksgarantie zeichnet die Umbaufirma verantwortlich. |
| Bemerkungen Z5 | 15) Achse 2+3= Drehstabfederachse; a.W. Stossdämpfer |
| Bemerkungen Z6 | starr oder hydraulisch absenkbar (Kontrolllampe) |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z8 | 43) $h = 300\text{mm}$ bis max. 70% des Achsabstands A1 bis Mitte Tandemachse A2/A3 |
| Bemerkungen Z9 | 44) Abstand A1-A2= 2440-5010, der Achsabstand A1 bis Mitte Tandemachse A2/A3 muss zwischen 2800-5300mm liegen |
| Bemerkungen Z11 | 54) Achse 2+3 auf Achsplaketten je 1350 kg (2700 kg) / (AL-KO, Typ BT 16250) |
| Bemerkungen Z12 | Achse 2+3 auf Achsplaketten je 1400 kg (2800 kg) / (AL-KO, Typ BT 16250 Comfort) |
| Bemerkungen Z14 | 56) ww. Anhängervorrichtung, Prüfzeichen F3367 |
| Bemerkungen Z16 | 07/36/52/68) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren |