



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT Master dCi145

Typengenehmigungs-Nr.: 3RG416

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3RG416      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20220204    |
| gültig für Importdatum bis | 20220630    |
| Erweiterung TG vom:        | 0           |
| 01 EFKO-Code               | 30          |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0           |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1          |
| 10 EFKO-Code               | 2082        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 04 Marke                 | RENAULT                                      |
| 04 Typ                   | Master dCi145                                |
| 05 Typ; Variante/Version | MB; MB1M9TACE32063H?TH                       |
| 06 Vorziffer             | VF1MB.....                                   |
| 07 Karosserieform Code   | 249  |
| 07 Karosserieform        | Kasten mit Hebebühne                         |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e2*2007/46-2020/1181*0019                    |
| 10 Hersteller            | RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss     |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)        |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | RENAULT                 |
| 25 Motor Typ         | M9TD7                   |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 2299                    |
| 28 Leistung kW       | 107                     |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung n                         | 3500  |
| 29 Md. max Nm                         | 360   |
| 29 Md. max n                          | 1500  |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/C656 und 1/C634 und 1/C657                  |
| 34 Motorkennzeichen                   | M9TD7??                                       |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links, hinten am Motorblock/Schwungradgehäuse |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |   |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4  |
| 15 Federung     | v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung      | mech., hydr. Lenkhilfe                      |
| 17 Achsantrieb  | V   |
| 18 Getriebe 1   | m6  |
| 18 iA 1         | 4,19  |
| 18 Zuordnung 1  | a   |

## Bremsen

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP    |
| 21 Hilfsbremse Z1    | Kreise der Betriebsbremse         |
| 22 Feststellbremse   | mech., Scheiben, auf HR           |

## Geschwindigkeit

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 154 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0   |

## Plätze, Türen & Ausstattung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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+2         |
| 39 Rückspiegel  | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 6683 |
| 40 Länge bis             | 6895 |
| 41 Breite von            | 2200 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 3100 |
| 42 Höhe bis              | 3250 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 1709 |
| 43 Überhang hinten bis   | 1721 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 4332 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0    |
| 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      | 1750 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0    |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1730 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 0    |
| 49 Spur Achse 3 von      | 0    |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 0    |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0    |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0    |

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

|                        |      |
|------------------------|------|
| 52 Leergewicht von     | 2912 |
| 52 Leergewicht bis     | 3187 |
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |



|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht bis              | 0     |
| 54 Achsgarantie v von               | 1850  |
| 54 Achsgarantie v bis               | 0     |
| 54 Achsgarantie h von               | 2100  |
| 54 Achsgarantie h bis               | 0     |
| 55 Dachlast                         | 0     |
| 56 keine Anhängelast                | keine |
| 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     |
| 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            | 0     |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0     |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0     |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0     |
| 67 Stützlast mech                   | 0     |
| 67 Stützlast autom                  | 0     |

## Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen

225/65R16C 112/110R; 6.5x16 ET66

## Bemerkungen

|                |   |
|----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e2*2007/46*0019*42   |
| Bemerkungen Z3 | 52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO <sub>2</sub> -/Treibstoffverbrauch |
| Bemerkungen Z4 | min. 2586kg ohne Nachweis CO <sub>2</sub> -/Treibstoffverbrauch                                 |

## Abgas, Emissionen & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| TG-Code              | 3RG416                  |
| Marke                | RENAULT                 |
| Typ                  | Master dCi145           |
| Leergewicht_von      | 2912                    |
| Leergewicht_bis      | 3187                    |
| Garantiegewicht_von  | 3500                    |
| Garantiegewicht_bis  | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                       |
| Getriebe             | m6                      |
| iAchse               | '4.19                   |
| Vmax_von             | 154                     |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | RENAULT                 |
| Motortyp             | M9TD7                   |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 2299                    |
| Leistung             | 107                     |
| Leistung_bei_n_min   | 3500                    |
| Drehmoment           | 360                     |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500                    |
| Abgasreinigung       | KP                      |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4                    |
| Antrieb              | V                       |



|                    |          |
|--------------------|----------|
| AbgasCode          | AKAE     |
| Emissionscode      | A08      |
| ET-CO              | 1.3      |
| ET-THC             | 6.5      |
| ET-NMHC            | 0        |
| ET-NOx             | 132.3    |
| ET-THC+NOx         | 0        |
| ET-PM              | 0.5      |
| ET-PA              | 0        |
| ET-PA-Exp          | 0        |
| ET-T_IV-THC        | 0        |
| ET-T_VI-CO         | 0        |
| ET-T_VI-THC        | 0        |
| ScNo2              | 0        |
| ScNh3              | 0        |
| ScCo2              | 0        |
| ScConsumption      | 0        |
| ZT-CO              | 0        |
| ZT-THC             | 0        |
| ZT-NMHC            | 0        |
| ZT-NOx             | 0        |
| ZT-THC+NOx         | 0        |
| ZT-PM              | 0        |
| ZT-PA              | 0        |
| ZT-PA-Exp          | 0        |
| ZT-T_VI-CO         | 0        |
| ZT-T_VI-THC        | 0        |
| TC_NO2             | 0        |
| TC_NH3             | 0        |
| TC_CO2             | 0        |
| TC_Consumption     | 0        |
| Homologationsdatum | 20220204 |
| GeräuschCode       | GABG     |



|                         |      |
|-------------------------|------|
| Fahrgeräusch            | 74   |
| Standgeräusch           | 81   |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |
| Bemerkung               | y    |