



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT Master T33 dCi170

Typengenehmigungs-Nr.: 3RC758

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3RC758           |
| Typengenehmigung erteilt   | 20160812         |
| gültig für Importdatum bis | 20190831         |
| Erweiterung TG vom:        | 20161219         |
| Erweiterung TG Positionen  | '09/55           |
| 01 EFKO-Code               | 30               |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsart Code       | 0                |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1               |
| 10 EFKO-Code               | 2082             |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 04 Marke                 | RENAULT                                      |
| 04 Typ                   | Master T33 dCi170                            |
| 05 Typ; Variante/Version | MA; MAFM9TMLB310S2D?T0                       |
| 06 Vorziffer             | VF1M.....                                    |
| 07 Karosserieform Code   | 147  |
| 07 Karosserieform        | Kasten                                       |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e2*2007/46-2015/758*0016                     |
| 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                     | 125   |
| 28 Leistung n                      | 3500  |
| 29 Md. max Nm                      | 380   |
| 29 Md. max n                       | 1500  |
| 30 Abgasreinigung                  | 1/C638 und 1/C634 und 1/C635                  |
| 34 Motorkennzeichen                | M9TD7??                                       |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, hinten am Motorblock/Schwungradgehäuse |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |   |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4  |
| 15 Federung     | v= Schrauben-, h= Blatt- oder Luftfederung; |
| 16 Lenkung      | mech., hydr., Lenkhilfe                     |
| 17 Achsantrieb  | V   |
| 18 Getriebe 1   | m6a   |
| 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  | 160 |
| 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            | '2-4+2       |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 5548 |
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 2070 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 2482 |
| 42 Höhe bis              | 2499 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 1024 |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3682 |
| 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 | 2055 |
| 52 Leergewicht bis | 2318 |



|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von              | 3300 |
| 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                         | 200  |
| 57 gebremst mech                    | 2500 |
| 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            | 0    |
| 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    |

## Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen 225/65R16C 112/110R; 6.5x16 ET66

70 Reifen Felgen 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET66

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2\*2007/46\*0016\*29

Bemerkungen Z3 15) Stossdämpfer

Bemerkungen Z5 56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: e4\*94/20\*4019, e4\*94/20\*8244, E4-55R-010111, E11-55R-017819

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3RC758

Marke RENAULT

Typ Master T33 dCi170

Länge\_von 5548

Länge\_bis 0

Breite\_von 2070

Breite\_bis 0

Höhe\_von 2482

Höhe\_bis 2499

Treibstoff D

Getriebe m6a

iAchse '4.19

ET\_Verbrauch 7.2

ET\_CO2 187

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0

EL\_Reichweite\_von 0

EL\_Reichweite\_bis 0

ET\_Verbrauch\_WLTP 0

ET\_CO2\_WLTP 0

ZT\_Verbrauch\_WLTP 0

ZT\_CO2\_WLTP 0

EL\_Verbrauch\_WLTP 0



EL\_Reichweite\_von\_WLTP 0

EL\_Reichweite\_bis\_WLTP 0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3RC758

Marke RENAULT

Typ Master T33 dCi170

Leergewicht\_von 2055

Leergewicht\_bis 2318

Garantiegewicht\_von 3300

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m6a

iAchse '4.19

Vmax\_von 160

Vmax\_bis 0

Motormarke RENAULT

Motortyp M9TD7

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

Treibstoff D

Hubraum 2299

Leistung 125

Leistung\_bei\_n\_min 3500

Drehmoment 380

Drehmoment\_bei\_n\_min 1500

Abgasreinigung KP

Anzahl\_Achsen\_Räder '2/4

Antrieb V

AbgasCode AJBY

Emissionscode B6b

ET-CO 303.2

ET-THC 0



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| ET-NMHC                 | 0        |
| ET-NOx                  | 47.1     |
| ET-THC+NOx              | 62.7     |
| ET-PM                   | 0.48     |
| ET-PA                   | 0.07     |
| ET-PA-Exp               | 11       |
| 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      | 20160812 |
| GeräuschCode            | GABG     |
| Fahrgeräusch            | 69.7     |
| Standgeräusch           | 82       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625     |