



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Master dCi150

Typengenehmigungs-Nr.: 3RE680

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3RE680 |
| Typengenehmigung erteilt | 20190827 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 2082 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | RENAULT |
| 04 Typ | Master dCi150 |
| 05 Typ; Variante/Version | MB; MBHM00M36TB153C?T0 |
| 06 Vorziffer | VF1MB..... |
| 07 Karosserieform Code | 108 |
| 07 Karosserieform | Brücke |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*2007/46-2019/543*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 | M9T F7 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2299 |
| 28 Leistung kW | 110 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 385 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/C658 und 1/C648 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/662 |
| 34 Motorkennzeichen | M9TF7?? |
| 34 Motorkennzeichen 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 | 155 |
| 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 | 6 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7 |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '4 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 5748 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2100 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2350 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1224 |
| 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 | 2287 |
|--------------------|------|



| | |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2449 |
| 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 |
| 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 112/110T; 6.5x16 ET66

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46*0019*32

Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: e4*94/20*4004, e2*94/20*8244, E11-55R-017819, E1-55R-012412

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3RE680

Marke RENAULT

Typ Master dCi150

Länge_von 5748

Länge_bis 0

Breite_von 2100

Breite_bis 0

Höhe_von 2350

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.19

ET_Verbrauch 6.6

ET_CO2 175

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 12.3

ET_CO2_WLTP 323

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 3RE680

Marke RENAULT

Typ Master dCi150

Leergewicht_von 2287

Leergewicht_bis 2449

Garantiegewicht_von 3500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m6

iAchse '4.19

Vmax_von 155

Vmax_bis 0

Motormarke RENAULT

Motortyp M9T F7

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

Treibstoff D

Hubraum 2299

Leistung 110

Leistung_bei_n_min 3500

Drehmoment 385

Drehmoment_bei_n_min 1500

Abgasreinigung KP

Anzahl_Achsen_Räder '2/4

Antrieb V

AbgasCode AJFI

Emissionscode B6d

ET-CO 140.3

ET-THC 0



| | |
|-------------------------|----------|
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 86.1 |
| ET-THC+NOx | 97.8 |
| ET-PM | 0.25 |
| ET-PA | 0.23 |
| 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 | 20190827 |
| GeräuschCode | GJAN |
| Fahrgeräusch | 70 |
| Standgeräusch | 82 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |