



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Master dCi110

Typengenehmigungs-Nr.: 3RC646

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3RC646 |
| Typengenehmigung erteilt | 20160815 |
| gültig für Importdatum bis | 20190831 |
| 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 dCi110 |
| 05 Typ; Variante/Version | MB; MBUM9TMWB31063H?T0 |
| 06 Vorziffer | VF1MB..... |
| 07 Karosserieform Code | 108 |
| 07 Karosserieform | Brücke |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*2007/46-2015/758*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 | M9TC7 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2299 |
| 28 Leistung kW | 81 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 290 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/C638 und 1/C634 und 1/C635 |
| 34 Motorkennzeichen | M9TC7?? |
| 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 | 140 |
| 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 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 6418 |
| 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 | 1244 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 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 | 2228 |
| 52 Leergewicht bis | 2356 |
| 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 112/110R; 6.5x16 ET66



70 Reifen Felgen

235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET66

Bemerkungen

Bemerkungen Z1

09) TG gültig ab e2*2007/46*0019*25

Bemerkungen Z3

56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: e4*94/20*4004, e2*94/20*8244, e11*94/20*7819,

Bemerkungen Z4

E1-55R-012412, E11-55R-017819

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code

3RC646

Marke

RENAULT

Typ

Master dCi110

Länge_von

6418

Länge_bis

0

Breite_von

2100

Breite_bis

0

Höhe_von

2350

Höhe_bis

0

Treibstoff

D

Getriebe

m6

iAchse

'4.19

ET_Verbrauch

7.6

ET_CO2

197

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 | 3RC646 |
| Marke | RENAULT |
| Typ | Master dCi110 |
| Leergewicht_von | 2228 |
| Leergewicht_bis | 2356 |
| Garantiegewicht_von | 3500 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.19 |
| Vmax_von | 140 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | RENAULT |
| Motortyp | M9TC7 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 2299 |
| Leistung | 81 |
| Leistung_bei_n_min | 3500 |
| Drehmoment | 290 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJBY |
| Emissionscode | B6b |
| ET-CO | 217.7 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |



| | |
|-------------------------|----------|
| ET-NOx | 39.9 |
| ET-THC+NOx | 60.9 |
| ET-PM | 0.23 |
| ET-PA | 2.66 |
| 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 | 20160815 |
| GeräuschCode | GABG |
| Fahrgeräusch | 74.9 |
| Standgeräusch | 79 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |