



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT Master T35 dCi150

Typengenehmigungs-Nr.: 3RB762

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RB762
Typengenehmigung erteilt	20121205
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20131017
Erweiterung TG Positionen	'09/30/72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2082

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Master T35 dCi150
05 Typ; Variante/Version	VB; VBU4F?
06 Vorziffer	VF1VBU4F.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-195/2013*0049
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	M9TD8
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	350
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C401, C414, C420, C625, C627
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/485
34 Motorkennzeichen	M9TD8??
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	m6
18 iA 1	4,44
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	138
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	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	2070
41 Breite bis	2350
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3682
44 Abstand Achse 1-2 bis	4332
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	1860
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	0
52 Leergewicht bis	0
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 112R; 6.5x16 ET66

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

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2\*2007/46-371/2010\*0049\*15

Bemerkungen Z3 v= Schrauben-, h= Blatt- oder Luftfederung;

Bemerkungen Z5 56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: e4\*94/20\*4004, e2\*94/20\*8244, e11\*94/20\*7819

Bemerkungen Z7 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z10 Zuordnung

Bemerkungen Z11 05) VBU4F1 / VBU4F5 / VBU4F2 / VBU4F6 / VBU4FY

Bemerkungen Z12 37) 3 Plätze / 2 Plätze / 3 Plätze / 2 Plätze / 2 Plätze

Bemerkungen Z13 40) 5643-5924 / 5643-5924 / 6293-7298 / 6293-7298 / 5967-6622 min.-max. mit Aufbau; nach Hersteller-

Bemerkungen Z14 44) 3682 / 3682 / 4332 / 4332 / 4006 vorgabe

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3RB762

Marke RENAULT

Typ Master T35 dCi150

Länge\_von 0

Länge\_bis 0

Breite\_von 2070

Breite\_bis 2350

Höhe\_von 0

Höhe\_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4,44

ET\_Verbrauch 8.8

ET\_CO2 229

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	3RB762
Marke	RENAULT
Typ	Master T35 dCi150
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.44
Vmax_von	138
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9TD8
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2299
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	3500



Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAI
Emissionscode	B5b
ET-CO	463.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	240.3
ET-THC+NOx	284.2
ET-PM	0.95
ET-PA	1.45
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	20121205
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73.6
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	2625