



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Master T35 dCi125

Typengenehmigungs-Nr.: 3RB162

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RB162
Typengenehmigung erteilt	20100224
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20110304
Erweiterung TG Positionen	'05/40/42/44/52/54/72/Bem/Rem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2082

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Master T35 dCi125
05 Typ; Variante/Version	MF; MFFED?
06 Vorziffer	VF6MFFED.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-385/2009*0023
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
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	M9TB6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299



28 Leistung kW	92
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C401, C414
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/485
34 Motorkennzeichen	M9TB6??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock

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 EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	143
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	5048
40 Länge bis	5548
41 Breite von	2070
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2287
42 Höhe bis	2749
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	3182
44 Abstand Achse 1-2 bis	3682
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	1891
52 Leergewicht bis	2185
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1790
54 Achsgarantie v bis	1850
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 112R; 6.5x16 ET66

70 Reifen Felgen 235/65R16C 115R; 7.0x16 ET66

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46-385/2009*0023*00

Bemerkungen Z3 42/55) Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach
(H=2287-2310/2482-2499mm)

Bemerkungen Z5 56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e4*94/20*4019, e4*94/20*8244

Bemerkungen Z7 72) ab e2*2007/46-385/2009*0023*08 = k-Wert 0,51 bei 4000/min

Bemerkungen Z10 Zuordnung

Bemerkungen Z11 05) MFFEDC, -/DN / MFFEDD, -/DP / MFFEDA, -/DL

Bemerkungen Z12 40) 5548 / 5548 / 5048

Bemerkungen Z13 42) 2482-2499 / 2732-2749 / 2287-2310

Bemerkungen Z14 44) 3682 / 3682 / 3182

Bemerkungen Z15 52) 1965-2185 / 2006-2185 / 1891-2075

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3RB162

Marke RENAULT

Typ Master T35 dCi125

Länge_von 5048

Länge_bis 5548

Breite_von 2070

Breite_bis 0

Höhe_von 2287

Höhe_bis 2749

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.19

ET_Verbrauch 8.3

ET_CO2 221

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	3RB162
Marke	RENAULT
Typ	Master T35 dCi125
Leergewicht_von	1891
Leergewicht_bis	2185
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19
Vmax_von	143
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9TB6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2299
Leistung	92
Leistung_bei_n_min	3500



Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAE
Emissionscode	B5a
ET-CO	359.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	249.3
ET-THC+NOx	298.9
ET-PM	1.67
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	20100224
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72.9
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625