



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Master T35 dCi125

Typengenehmigungs-Nr.: 3RB418

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RB418
Typengenehmigung erteilt	20101001
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20120403
Erweiterung TG Positionen	'15/30/70
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 dCi125
05 Typ; Variante/Version	VG; VGU5D?
06 Vorziffer	VF6VGU5D.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-371/2010*0053
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, C420
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/485
34 Motorkennzeichen	M9TB6??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links 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 EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	128
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	5549
40 Länge bis	7298
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	1790
54 Achsgarantie v bis	1850
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, 7.0x16 ET66

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-385/2009*0053*02
Bemerkungen Z3	15) Stossdämpfer
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen e4*94/20*4004, e2*94/20*8244
Bemerkungen Z7	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) VGU5D1 / VGU5D5 / VGU5D2 / VGU5D6 / VGU5DY
Bemerkungen Z11	37) 3 Plätze / 2 Plätze / 3 Plätze / 2 Plätze / 2 Plätze
Bemerkungen Z12	40) 5549 / 5549 / 6199 / 6199 / 5873 = Fahrgestell
Bemerkungen Z13	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	3RB418
Marke	RENAULT
Typ	Master T35 dCi125
Länge_von	5549
Länge_bis	7298
Breite_von	2070
Breite_bis	2350
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6a
iAchse	'4.19
ET_Verbrauch	8.1
ET_CO2	214
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	3RB418
Marke	RENAULT
Typ	Master T35 dCi125
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'4.19
Vmax_von	128
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	512.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	262.5
ET-THC+NOx	296.2
ET-PM	1.24
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	20101001
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	69.1
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2625