



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT Master T35 dCi100

Typengenehmigungs-Nr.: 3RA477

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3RA477

Typengenehmigung erteilt 20040429

gültig für Importdatum bis 20060930

Erweiterung TG vom: 20061206

Erweiterung TG Positionen '74

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 dCi100

05 Typ; Variante/Version UD; UDAVD5 BALDINGER 6x2

06 Vorziffer VF1UDAVD5.....

07 Karosserieform Code 147

07 Karosserieform Kasten

10 Hersteller RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt

11 Herstellerplakette rechts an B-Säule, unterhalb Türschloss

12 Fahrgestellnummer rechts, im Einstieg, neben Beifahrersitz (unter Abdeckung)

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke RENAULT

25 Motor Typ G9UA7

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

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 2463

28 Leistung kW 73



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	260
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C191
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 332, 356
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 263, 308, 400 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	G9UA7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten unten am Block (von unten sichtbar)
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6 (h= Doppelachse)
15 Federung	v= Schraubenfedern, Stossdämpfer / h= ...
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,19+4,44

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1 links und
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3 rechts / A1 rechts und A2+A3 links,
20 Betriebsbremse Z3	A1-A3 Scheiben; ABS mit integr. EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf A2+A3

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	145
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+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5000
40 Länge bis	9000
41 Breite von	1990
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2152
42 Höhe bis	4000
43 Überhang vorne von	862
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	0
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	580
45 Abstand Achse 2-3 bis	720
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1740
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1750
48 Spur Achse 2 bis	1818
48 ET Achse 2 von	30
48 ET Achse 2 bis	-4
49 Spur Achse 3 von	1750



49 Spur Achse 3 bis	1818
49 ET Achse 3 von	30
49 ET Achse 3 bis	-4
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	2800
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2700
54 Achsgarantie h bis	2800
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
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 Sattelanhängen/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	A1 = 215/65R16C 109R, 225/65R16C 112R; 6x16 ET66
70 Reifen Felgen	A2+A3= 195/55R10C 98P, 195/50B10 98M, 18x8.0 -10 98M Cheng Shin Tire; 6.00lx10 ET-4/0
71 Reifen Felgen	A2+A3= 195/50R13C 104N; 5 1/2x13 ET30 / 155/70R12 98N; 4 1/2x12 ET 0

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) Original RENAULT Master Fahrgestell wird von der CARROSSERIE BALDINGER AG., 8902 URDORF (Umbaufirma),
Bemerkungen Z2	durch ein Alu-Niederrahmenfahrgestell ersetzt und am Triebkopf angeflanscht. Für sämtliche Abänderungen
Bemerkungen Z3	gegenüber dem Originalfahrzeug und die diesbezügliche Werksgarantie zeichnet die Umbaufirma verantwortlich.
Bemerkungen Z5	15) Achse 2+3= Drehstabfederachse; a.W. Stossdämpfer
Bemerkungen Z6	starr oder hydraulisch absenkbar (Kontrolllampe)
Bemerkungen Z8	43) h= 300mm bis max. 70% des Achsabstands A1 bis Mitte Tandemachse A2/A3
Bemerkungen Z9	44) Abstand A1-A2= 2440-5010, der Achsabstand A1 bis Mitte Tandemachse A2/A3 muss zwischen 2800-5300mm liegen
Bemerkungen Z11	54) Achse 2+3 auf Achsplaketten je 1350 kg (2700 kg) / (AL-KO, Typ BT 16250)
Bemerkungen Z12	Achse 2+3 auf Achsplaketten je 1400 kg (2800 kg) / (AL-KO, Typ BT 16250 Comfort)
Bemerkungen Z14	56) ww. Anhängavorrichtung, Prüfzeichen F3367
Bemerkungen Z16	68) Mischbereifung zulässig gemäss Verfügung vom 07.08.1995
Bemerkungen Z18	74) weitere mögliche obere Leerlaufdrehzahl= 4000/min
Bemerkungen Z20	07/36/52/68) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RA477
---------	--------



Marke	RENAULT
Typ	Master T35 dCi100
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2800
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.19+4.44
Vmax_von	145
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	G9UA7
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2463
Leistung	73
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	260
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6 (h= Doppelachse)
Antrieb	V
AbgasCode	ACDB
Emissionscode	A03
ET-CO	1060
ET-THC	320
ET-NMHC	0
ET-NOx	4690
ET-THC+NOx	0
ET-PM	99
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	20040429
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75.8
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y