



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Master T35 dCi120

Typengenehmigungs-Nr.: 3RA462

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RA462
Typengenehmigung erteilt	20040330
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060919
Erweiterung TG Positionen	'31/32
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 dCi120
05 Typ; Variante/Version	UD; UDCUG6, UDCUK6 BALDINGER 6x2
06 Vorziffer	VF1UDCU.6.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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	84



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	290
29 Md. max n	1600
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 Motorblock (von unten sichtbar)
35 Geräuschdämpfung 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	m6
18 iA 1	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	135
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	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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
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 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	A1 = 205/75R16C 110R, 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. Anhängervorrichtung, Prüfzeichen F3367
Bemerkungen Z16	68) Mischbereifung zulässig gemäss Verfügung vom 07.08.1995
Bemerkungen Z18	07/36/52/68) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RA462
Marke	RENAULT



Typ	Master T35 dCi120
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	135
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	G9UA7
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2463
Leistung	84
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	290
Drehmoment_bei_n_min	1600
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	20040330
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	77.1
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y