



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ML301
Typengenehmigung erteilt	20050620
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MITSUBISHI FUSO
04 Typ	Canter3C13
05 Typ; Variante/Version	FB83B?4S?, FB83B?4W?
06 Vorziffer	TY.FB83B.4D.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	7306
10 Hersteller	MITSUBISHI FUSO TRUCK / BUS CORP., J-108-8410 TOKYO
11 Herstellerplakette	links an Kabinenrückwand oder hinten links am Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,11-4,88



19 Fahrzeug Vmax mech von	130
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommel, auf Kardan
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck
25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4M42-0AT
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2977
28 Leistung kW	92.0
28 Leistung n	3200
29 Md. max Nm	294.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ML126164 Austritt: aru/amh/amu
34 Motorkennzeichen	4M42
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	über Motornummer, links hinten seitlich am Motorblock, über Anlasser
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschdämpfung Z2	Kabine und Rahmen



37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	3
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
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	2500
44 Abstand Achse 1-2 bis	3850
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	1650
48 Spur Achse 2 von	1490
48 Spur Achse 2 bis	1510



49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	1950
54 Achsgarantie h von	2500
54 Achsgarantie h bis	2700
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	3500
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102N; 5x16 ET110
70 Reifen Felgen	195/75R16C 104/102N; 5x16 ET110, 5.5x16 ET115
Bemerkungen Z1	05) FB83B?4S? = Einfachkabine; FB83B?4W? = Doppelkabine
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	44) orig. Achsabstände 2500/2950/3350/3850mm
Bemerkungen Z7	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 330 - 337mm nach ETRTO
Bemerkungen Z8	Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z10	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren