



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ML321
Typengenehmigung erteilt	20070816
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MITSUBISHI FUSO
04 Typ	Canter5S13
05 Typ; Variante/Version	FE74B?4S?, FE74B?4W?; EURO 4 ACEC
06 Vorziffer	TY.FE74B.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	4,88-5,71



19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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-A1/A2, A1+A2 Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf A2; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf Kardan
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck
25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4M42-3AT2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2977
28 Leistung kW	92
28 Leistung n	3200
29 Md. max Nm	294
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ME194239 Austritt: aau/amu
34 Motorkennzeichen	4M42
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	rechts unten seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflexionsblenden beidseitig vom Motor,



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor/Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	6
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	3350
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	1380
47 Spur Achse 1 bis	1400
48 Spur Achse 2 von	1425



48 Spur Achse 2 bis	1445
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	5500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/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	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C; 6x16
Bemerkungen Z1	05) FE74B?4S? = Einfachkabine; FE74B?4W? = Doppelkabine
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	44) orig. Achsabstände 2500/2750/3350mm
Bemerkungen Z7	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren