



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ML326
Typengenehmigung erteilt	20090805
gültig für Importdatum bis	20131230
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	FE74S?4S?, FE74S?4W?; EURO 5 ACEG
06 Vorziffer	TY.FE74S.4D.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	7306
10 Hersteller	MITSUBISHI FUSO TRUCK & BUS CORP., J212-0058 Kawasaki, Japan
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	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,44-4,88



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, hydr., Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ALB auf A2; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf Kardan
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	4P10-0AT2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1300
30 Abgasreinigung	1/504131264
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. ME555044, ME555045 Austritt: aau/amu
34 Motorkennzeichen	4P10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich unten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflexionsblenden beidseitig vom Motor.
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und 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	1390
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1435
48 Spur Achse 2 bis	0



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	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	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C; 5 1/2x16
Bemerkungen Z1	05) FE74S?4S? = Einfachkabine; FE74S?4W? = Doppelkabine
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	44) orig. Achsabstände 2500/2750/3350mm
Bemerkungen Z9	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren