



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ML303
Typengenehmigung erteilt	20050701
gültig für Importdatum bis	20060930
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	Canter7C14
05 Typ; Variante/Version	FE85P?6S?, FE85P?6W?
06 Vorziffer	TY.FE85P.6D.....
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	m6
18 iA 1	4,11-5,29



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	4D34-2AT6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3908
28 Leistung kW	105.0
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	412.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ME409569 Austritt: aru/amh/amu
34 Motorkennzeichen	4D34
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer links seitlich unten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an



35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine und Rahmen. Absorptionsblenden unter
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor und Getriebe. siehe Bemerkungen
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	2750
44 Abstand Achse 1-2 bis	4470
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	1660
47 Spur Achse 1 bis	1670



48 Spur Achse 2 von	1555
48 Spur Achse 2 bis	1665
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	7500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5200
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	0.0
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	11000
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	205/75R17.5C 123/121M; 6x17.5
Bemerkungen Z1	05) FE85P?6S? = Einfachkabine; FE85P?6W? = Doppelkabine
Bemerkungen Z3	18) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	35) Einfachkabine = zusätzlich Absorptionsblenden hinter Kabine und über Getriebe
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	44) orig. Achsabstände 2750/3350/3850/4200/4470mm
Bemerkungen Z11	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren