



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MITSUBISHI FUSO Canter7C14

Typengenehmigungs-Nr.: 3ML303

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3ML303
Typengenehmigung erteilt	20050701
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	7306

Fahrzeug & Aufbau

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 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

Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	2700



29 Md. max Nm	412
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 Anbringungsort	vor Motornummer links seitlich unten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine und Rahmen. Absorptionsblenden unter
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor und Getriebe. siehe Bemerkungen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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	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

Masse & Dimensionen

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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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
-------------------------------	---

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
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 140

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/75R17.5C 123/121M; 6x17.5

Bemerkungen

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

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3ML303

Marke MITSUBISHI FUSO

Typ Canter7C14

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 7500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 11000

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m6

iAchse '4.11-5.29

Vmax_von 90

Vmax_bis 0

Motormarke MITSUBISHI

Motortyp 4D34-2AT6

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

Treibstoff D



Hubraum	3908
Leistung	105
Leistung_bei_n_min	2700
Drehmoment	412
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	650
ET-THC	170
ET-NMHC	0
ET-NOx	4780
ET-THC+NOx	0
ET-PM	60
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	20050701
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	2025