



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MITSUBISHI FUSO Canter7C18

Typengenehmigungs-Nr.: 3ML333

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3ML333

Typengenehmigung erteilt 20091022

gültig für Importdatum bis 20131230

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsubart Code 106

02 Fahrzeugsubart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N2

10 EFKO-Code 7306

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke MITSUBISHI FUSO

04 Typ Canter7C18

05 Typ; Variante/Version FE85S?6S?, FE85S?6W? EURO 5 ACEG

06 Vorziffer TY.FE85S.6D.....

07 Karosserieform Code 0

10 Hersteller MITSUBISHI FUSO TRUCK & BUS CORP., J212-0058 Kawasaki, Japan

11 Herstellerplakette links an Kabinenrückwand oder hinten links am Sitzunterbau

12 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke IVECO

25 Motor Typ 4P10-0AT6

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

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 2998

28 Leistung kW 129

28 Leistung n 3500



29 Md. max Nm	430
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ME556047 und 1/ME556050
31 Schalldämpfer 1 Bez	KP als Schalldämpfer
34 Motorkennzeichen	4P10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich unten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor,
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z3	bei Einfachkabine, zus. Absorptionskapsel
35 Geräuschkämpfung Z4	hinter Fahrerhaus

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,88-5,71

Bremsen

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., Trommel, 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	3350
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	1665
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1560
48 Spur Achse 2 bis	1660
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	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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R17.5C 123/121M; 6x17.5 ET127
------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) FE85S?6S?= Einfachkabine; FE85S?6W?= Doppelkabine
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z7	44) original Achsabstände 3350/3850/4200/4470 mm
Bemerkungen Z9	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3ML333
Marke	MITSUBISHI FUSO
Typ	Canter7C18
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	7500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.88-5.71
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	4P10-0AT6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2998



Leistung	129
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	430
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05
ET-CO	20
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	1760
ET-THC+NOx	0
ET-PM	9
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	20091022
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y