



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MITSUBISHI FUSO Canter7C18

Typengenehmigungs-Nr.: 3ML341

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3ML341

Typengenehmigung erteilt 20100316

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? EEV ACEK

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

07 Karosserieform Code 0

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

11 Herstellerplakette in Kabine, links an Rückwand oder hinten links am Sitzunterbau

12 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke IVECO

25 Motor Typ 4P10-6AT6

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 zusätzlich Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z4	kapsel 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	3ML341
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	4P10-6AT6
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	ACEK
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	20100316
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y