



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FUSO Canter 3C15

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ435

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FJ435
Typengenehmigung erteilt	20210225
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7153

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FUSO
04 Typ	Canter 3C15
05 Typ; Variante/Version	FE4P10TF1N1; C1BXN4X/350??14DX3 AKAD
06 Vorziffer	TY.FE.01.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2018/1832*0784
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	FPT
25 Motor Typ	4P10-NAT4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	2625
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	KP 1/ML239045 + K 1/ww. ME309938, -939, -940
34 Motorkennzeichen	4P10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Label auf Kabelstrangabdeckung
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Reflektionsblenden beidseits an
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor, Absorptionskapsel unter Getriebe und
35 Geräuschkämpfung Z4	hinter Kabine über Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,11
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,11
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommel, auf Kardan
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	136
19 Fahrzeug Vmax mech bis	137



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 0

37 Anzahl Plätze vorne von 3

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

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 2500

44 Abstand Achse 1-2 bis 3850

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 1500

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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 3500

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1900

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 2500

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	195/75R16C 107/105R; 5x16
------------------	---------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z3	44) original Achsabstände 2500/2800/3400/3850 mm
Bemerkungen Z5	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355 kg mit Nachweis CO <sub>2</sub> -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z6	min. 2586 kg ohne Nachweis CO <sub>2</sub> -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z9	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FJ435
Marke	FUSO
Typ	Canter 3C15
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'4.11
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	16.4
ET_CO2_WLTP	431
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FJ435
Marke	FUSO
Typ	Canter 3C15
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'4.11
Vmax_von	136
Vmax_bis	137
Motormarke	FPT
Motortyp	4P10-NAT4
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2998
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	2625
Drehmoment	400



Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	A08
ET-CO	7.9
ET-THC	0.9
ET-NMHC	0
ET-NOx	2.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20210225
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	72.6
Standgeräusch_bei_n/min	1969