



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FUSO Canter 3C13

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ433

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FJ433
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 3C13
05 Typ; Variante/Version	FE4P10TF1N1; C1BXN2X/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-NAT2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	96



28 Leistung n	2620
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1400
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	131
19 Fahrzeug Vmax mech bis	132



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

38 Anzahl Türen '2

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 ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z6	min. 2586 kg ohne Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z9	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FJ433
Marke	FUSO
Typ	Canter 3C13
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	15
ET_CO2_WLTP	393
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	3FJ433
Marke	FUSO
Typ	Canter 3C13
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.11
Vmax_von	131
Vmax_bis	132
Motormarke	FPT
Motortyp	4P10-NAT2
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2998
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	2620



Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1400
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	73
Standgeräusch	74.3
Standgeräusch_bei_n/min	1969