



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FJ431
Typengenehmigung erteilt	20200218
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FUSO
04 Typ	3C15 D
05 Typ; Variante/Version	TF1; FEB01 Doppelkabine AKAD
06 Vorziffer	TY.FE.01.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	7153
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
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	4,11-4,44



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,11-4,44
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	136
19 Fahrzeug Vmax mech bis	137
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
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	110.0
28 Leistung n	2625
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ML239045 + 1/ww. ME309938, -939, -940
34 Motorkennzeichen	4P10
34 Motorkennzeichen	Label auf Kabelstrangabdeckung
Anbringungsort	



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Reflektionsblenden beidseits an
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor, Absorptionskapsel unter Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2-4
39 Rückspiegel	links+rechts
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	3400
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1405



47 Spur Achse 1 bis	1665
48 Spur Achse 2 von	1255
48 Spur Achse 2 bis	1500
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1950
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	0.0



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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105R; 5x16
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e4*2007/46*0784
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355 kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z6	min. 2586 kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z9	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren