



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FJ416
Typengenehmigung erteilt	20161220
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20181205
Erweiterung TG Positionen	'54
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	FUSO
04 Typ	7C18
05 Typ; Variante/Version	TF1; FEB71/FEC71 40-45 km/h AKAC
06 Vorziffer	TY.FE.71.....
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	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,88
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,88+5,28
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	45
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 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-HAT6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	129.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	430.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ML239045 + 1/ww. ME230696, -697, -698
34 Motorkennzeichen	4P10
34 Motorkennzeichen	Label auf Kabelstrangabdeckung
Anbringungsort	



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel beidseits an Motor;
35 Geräuschkämpfung Z2	m5= zus. Reflektionsblenden unter Motor und
35 Geräuschkämpfung Z3	Getriebe bei Einfachkabine zusätzlich
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionskapsel hinter Fahrerhaus
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
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	2800
44 Abstand Achse 1-2 bis	4750
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	1670
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	7490
53 Garantiegewicht bis	7500
54 Achsgarantie v von	3100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5640
54 Achsgarantie h bis	6000
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	11000
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	205/75R17,5C 124/122; 6,0x17,5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung, Vmax. 40 km/h bzw. 45 km/h nur über Herstellersoftware möglich
Bemerkungen Z3	25) Motortyp 4P10-JAT6 nur für Ambulanzen oder andere Rettungsfahrzeuge gemäss 582/2011 EG Punkt 5.2 Anhang XIII
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmutter über die Felgen ragen
Bemerkungen Z7	44) original Achsabstände 2800/3400/3850/4300/4750 mm
Bemerkungen Z10	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z23	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 bzw. 45 km/h erforderlich