



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ML364
Typengenehmigung erteilt	20131213
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	106
02 Fahrzeugsart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MITSUBISHI FUSO
04 Typ	6C18 4x4
05 Typ; Variante/Version	FE4P10-02; 6A86?N?50/?T23KN??
06 Vorziffer	TY.FG.71.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	7306
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 (Zwilligsbereifung auf A2)
15 Federung	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	5,29
19 Fahrzeug Vmax mech von	45
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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 Trommeln; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommel, auf Kardan
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	4P10-8AT6
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	1320
30 Abgasreinigung	1/ME555982
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. ME558120, MK667728, MK667730
34 Motorkennzeichen	4P10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich unten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor,



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe
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	4635
40 Länge bis	8740
41 Breite von	1875
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2125
42 Höhe bis	4000
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	3415
44 Abstand Achse 1-2 bis	3865
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	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
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	6500
53 Garantiegewicht bis	7500
54 Achsgarantie v von	2800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6000
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	10000
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	205/75R17.5; 6,0x17.5
Bemerkungen Z1	18) i-Transfergetriebe = 1.09
Bemerkungen Z3	19) - Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z4	- Vmax. über Herstellersoftware eingestellt. Keine Plombierung erforderlich
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z8	44) original Achsabstände 3415/3865 mm
Bemerkungen Z10	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z20	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 45 km/h erforderlich
Bemerkungen Z21	400 - Geamtgenehmigungsnummer e1*2007/46*0380 auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z22	Grund: Geschwindigkeitsreduktion, Erhöhung Garantiegewicht