



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MD933
Typengenehmigung erteilt	20200319
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20210419
Erweiterung TG Positionen	'15/Bem
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MAN
04 Typ	TG? 26.510
05 Typ; Variante/Version	??E/??F; 6x4 Motor: D2676LF?? AKAD
06 Vorziffer	WMA.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4039
10 Hersteller	MAN TRUCK & BUS AG, D-80995 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Rahmenlängsträger vor VA
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	2,53-6,82
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,53-6,82
18 Getriebe 3	m?
18 iA 3	2,53-6,82
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	elektro-pneum., Kreise A1/A2+A3;
20 Betriebsbremse Z2	A1 Scheiben / A2+A3 Scheiben oder Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV/ESP; Druck p2= 12,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf A2+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck/EVB, ww. zus.Intarder/Retarder
25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D2676LF78/-81/-84/-AB/-AE
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12419
28 Leistung kW	375
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	930
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen	
34 Motorkennzeichen	D2676LF78/-81/-84	
34 Motorkennzeichen	/-AB/-AE	Plakette; links, vorn seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt,	
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an	
35 Geräuschkämpfung Z3	Kabine	
37 Anzahl Plätze Total von	1	
37 Anzahl Plätze Total bis	7	
37 Anzahl Plätze vorne von	1	
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	3200	
44 Abstand Achse 1-2 bis	5100	
45 Abstand Achse 2-3 von	1350	



45 Abstand Achse 2-3 bis	1400
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1985
47 Spur Achse 1 bis	2190
48 Spur Achse 2 von	1795
48 Spur Achse 2 bis	2256
49 Spur Achse 3 von	1795
49 Spur Achse 3 bis	2256
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25000
53 Garantiegewicht bis	34000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	315/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 443 - 617 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: Weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	04) TG?= ww. TGS, TGX
Bemerkungen Z2	05) ??E= ww. 26E, 30E; ??F= ww. 26F, 30F, 3GF
Bemerkungen Z3	26? = Blattfederung, 30? = Teilluftfederung, 3GF = Vollluftfederung
Bemerkungen Z5	08/75) a)= Normalfahrzeug, b)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3): Bei der Einzelabnahme festlegen



<b>Bemerkungen Z7</b>	09/11) Basis = ww. e4*2007/46*0232
<b>Bemerkungen Z9</b>	18) m?= m12, m16 / m?a= m12a, m14a, m16a
<b>Bemerkungen Z10</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z12</b>	31) 1/ww. 81.15103-6104/-6105/-6223/-6224/-6225/-6227/-6182/-6183/-6184, 81.15103-0159 und 81.15103-0160,
<b>Bemerkungen Z13</b>	81.15103-6194 und 81.15103-0160, 98.15103-6223/-6224/-6225/-6227, 99.15103-6223/-6224/-6225/-6227
<b>Bemerkungen Z15</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z17</b>	54) A1= 6300-10000 kg; A2= 9000-13000 kg; A3= 9000-13000 kg
<b>Bemerkungen Z18</b>	66) >44000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z20</b>	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
<b>Bemerkungen Z22</b>	Zuordnung Drehmoment
<b>Bemerkungen Z23</b>	25) D2676LF78/-81/-84 / D2676LFAB/-AE
<b>Bemerkungen Z24</b>	29) 2600 / 2500