



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ME124
Typengenehmigung erteilt	20200310
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MAN
04 Typ	TGS 35.510
05 Typ; Variante/Version	90F/91F/98F; 8x2 NL 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	'4/8
15 Federung	v= Blatt- / h= Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	2,53-5,29



18 Getriebe 2	m?	
18 iA 2	2,53-5,29	
19 Fahrzeug Vmax mech von	90	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0	
19 Fahrzeug Vmax autom von	0	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	elektro-pneumat., Kreise A3+A4/A1+A2;	
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben; ABS mit EBV/ESP;	
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 12,5bar	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A3+A4	
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	1795
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2980
45 Abstand Achse 2-3 bis	4105
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2048



47 Spur Achse 1 bis	2131
48 Spur Achse 2 von	2048
48 Spur Achse 2 bis	2131
49 Spur Achse 3 von	1800
49 Spur Achse 3 bis	1876
50 Spur Achse 4 von	1800
50 Spur Achse 4 bis	2131
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	37000
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	0
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 - 556 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	09/11) Basis = ww. e4*2007/46*0235
Bemerkungen Z3	18) m?= m12, m16 / m?a= m12a, m14a, m16a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31) 1/ww. 81.15103-6104/-6105/-6223/-6224/-6225/-6227/-6182/-6183/-6184,
Bemerkungen Z8	81.15103-0159 und 81.15103-0160, 81.15103-6194 und 81.15103-0160,
Bemerkungen Z9	98.15103-6223/-6224/-6225/-6227, 99.15103-6223/-6224/-6225/-6227
Bemerkungen Z11	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



<b>Bemerkungen Z13</b>	54) A1+A2= 6700-9000 kg; A3= 10000-13000 kg; A4= 7100-10500 kg
<b>Bemerkungen Z15</b>	66) >44000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z18</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
<b>Bemerkungen Z20</b>	Zuordnung Drehmoment
<b>Bemerkungen Z21</b>	25) D2676LF78/-81/-84 / D2676LFAB/-AE
<b>Bemerkungen Z22</b>	29) 2600 / 2500