



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MC983
Typengenehmigung erteilt	20160920
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180108
Erweiterung TG Positionen	'20/21/22/Bem
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MAN
04 Typ	TG? 35.420
05 Typ; Variante/Version	92; 8x4 NL D2676LF53/-65/-68 AKAC
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= Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	G; A2+A3
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	2,53-5,29
18 Getriebe 3	m?
18 iA 3	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 A1/A2+A3+A4;
20 Betriebsbremse Z2	A1+A4 Scheiben/A2+A3 Scheiben od. Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 12,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3+A4
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. EVB, Intarder, Retarder
25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D2676LF53/-65/-68
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12419
28 Leistung kW	309.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2100.0
29 Md. max n	930
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 81.15103-6131/-6132/-6133/-(6134-0127)
34 Motorkennzeichen	D2676LF53/-65/-68



34 Motorkennzeichen

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

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 5600

45 Abstand Achse 2-3 von 1350

45 Abstand Achse 2-3 bis 1420

46 Abstand Achse 3-4 von 1400



46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	2040
47 Spur Achse 1 bis	2135
48 Spur Achse 2 von	1800
48 Spur Achse 2 bis	1825
49 Spur Achse 3 von	1800
49 Spur Achse 3 bis	1825
50 Spur Achse 4 von	2040
50 Spur Achse 4 bis	2135
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	30000
53 Garantiegewicht bis	44000
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	315/80R 22.5, 315/70R 22.5, 385/65R 22.5; 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	04) TG?= ww. TGS, TGX
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e4*2007/46*0235
Bemerkungen Z5	18) m?= m12, m16 / m?a= m12a, m14a, m16a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	20) die Bremsen aller Achsen werden elektronisch lastabhängig automatisch geregelt
Bemerkungen Z11	31) 81.15103-6134 und 81.15103-0127 sind eine Einheit



Bemerkungen Z13	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z15	54) A1= 7500-9000 kg; A2= 9500-13000 kg; A3= 9500-13000 kg; A4= 7400-9000 kg
Bemerkungen Z17	66) >44000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z20	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren