



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MA679
Typengenehmigung erteilt	20051013
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060118
Erweiterung TG Positionen	'20
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MAN
04 Typ	TGA 37.430
05 Typ; Variante/Version	H39; 10x4 Motor: D2066LF11 EURO4
06 Vorziffer	WMAH.....
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, an Rahmenlängsträger vor VA
14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	v= Blatt-/ h= Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A4+A5
18 Getriebe 1	m12



18 iA 1	2,71-8,80
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,71-8,80
18 Getriebe 3	m16
18 iA 3	2,71-8,80
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	elektropneum., Kreise A3+A4+A5/A1+A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2+A3 Scheiben/A4+A5 Scheiben oder
20 Betriebsbremse Z3	Trommeln, ABS; Druck p2 = 12,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A4+A5
23 Dauerbremse	Staudruck/EVB, ww. zus. Intarder/Retarder
25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D2066LF11
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10518
28 Leistung kW	316
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/81.15101.0385	Austritt amh	oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/81.15101.0386	ac	
34 Motorkennzeichen	D2066LF11		
34 Motorkennzeichen		Plakette; links, vorn seitr. am Motorblock	
Anbringungsort			
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt		
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beids. an Kabine sowie		
35 Geräuschkämpfung Z3	unter und über Rahmen		
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	1795		
44 Abstand Achse 1-2 bis	1800		



45 Abstand Achse 2-3 von	1530
45 Abstand Achse 2-3 bis	2704
46 Abstand Achse 3-4 von	1401
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	1980
47 Spur Achse 1 bis	2160
48 Spur Achse 2 von	1980
48 Spur Achse 2 bis	2160
49 Spur Achse 3 von	1980
49 Spur Achse 3 bis	2200
50 Spur Achse 4 von	1795
50 Spur Achse 4 bis	1990
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	36000
53 Garantiegewicht bis	50000
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	315/80R 22.5, 315/70R 22.5, 385/65R 22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 426 - 596 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	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	20) die Bremsen aller Achsen werden elektronisch lastabhängig automatisch geregelt
Bemerkungen Z5	36) Abmessungen: Achsabstand A4-A5= 1350-1420mm; Spur A5= 1795-1990mm



Bemerkungen Z7	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	54) $A1+A2+A3= 7100-9000\text{kg}$, $A4+A5= 10000-16000\text{kg}$
Bemerkungen Z11	66) $>44000\text{kg}$, mit entsprechenden Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z13	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren