



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MAN RHC 404

Typengenehmigungs-Nr.: 2MA214

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2MA214
Typengenehmigung erteilt	20071204
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	4039

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MAN
04 Typ	RHC 404
05 Typ; Variante/Version	R09 Motor: D2066LOH07 ACEC
06 Vorziffer	WMAR09.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	MAN TRUCK & BUS AG, D-80995 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	rechts vorn im Einstieg, an Frontwand
12 Fahrgestellnummer	rechts vorn an Rahmenquerträger, unter Frontklappe

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D2066LOH07
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10518
28 Leistung kW	294
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	1900
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 81.15101-0381, -0382, -0383, -0384
32 Schalldämpfer 2 Bez	81.15101-0414, -0418, -0431
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt ww. aa/aa/aal/abu
34 Motorkennzeichen	D2066LOH07
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, auf Motorblock hinter Kompressor
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise sowie Heckklappe mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt, Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	kapsel unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,08-5,57
18 Getriebe 2	m10
18 iA 2	3,08-5,57
18 Getriebe 3	m8
18 iA 3	3,08-5,57
18 Getriebe 4	m12
18 iA 4	3,08-5,57

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	elektro-pneum., Kreise A1/A2+A3
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben, ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 12,3-12,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf A2+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse



23 Dauerbremse a.W. Staudruck, EVB, Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von 100

19 Fahrzeug Vmax mech bis 0

19 Fahrzeug Vmax autom von 0

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 0

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 0

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 13260

40 Länge bis 0

41 Breite von 2550

41 Breite bis 0

42 Höhe von 3550

42 Höhe bis 3900

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 3050

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 6060

44 Abstand Achse 1-2 bis 0

45 Abstand Achse 2-3 von 1470

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 1980



47 Spur Achse 1 bis	2160
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1950
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	2160
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	24900
53 Garantiegewicht bis	25700
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	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
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0



64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	295/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 466 - 531 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 7100 kg; A2= 11500-12000 kg; A3= 6300-6600 kg
Bemerkungen Z7	59) Kugelkopfkupplung: 2800 kg / Maulkupplung: 3500 kg
Bemerkungen Z8	67) Kugelkopfkupplung: 120 kg / Maulkupplung: 250 kg
Bemerkungen Z10	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2MA214
Marke	MAN
Typ	RHC 404
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	24900
Garantiegewicht_bis	25700
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12



iAchse	'3.08-5.57
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	MAN
Motortyp	D2066LOH07
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	10518
Leistung	294
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1900
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	ACEC
Emissionscode	E04
ET-CO	80
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	3460
ET-THC+NOx	0
ET-PM	20
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0



ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20071204
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y