



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF419
Typengenehmigung erteilt	19981027
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991215
Erweiterung TG Positionen	'18/35
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Econic 2628
05 Typ; Variante/Version	95765
06 Vorziffer	WDB95765.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	vorn, links im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	a5



18 iA 1	6,00+6,63
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	6,00+6,63
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A1-A3, Druck p2=9,80bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.II/3
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	205.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	1100.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. a) 9404900101; Austritt abu
32 Schalldämpfer 2 Bez	a) 9404900601; abu
33 Schalldämpfer 3 Bez	b) 9404900301; ac
34 Motorkennzeichen	OM906LA.II/3



34 Motorkennzeichen

hinten, links seitlich auf Kupplungsgehäuse

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an

35 Geräuschkämpfung Z2 Kabine und an Rahmen;

35 Geräuschkämpfung Z3 ww. zus. mit Absorptionskapsel unter Motor

35 Geräuschkämpfung Z4 oder unter Motor und Getriebe

37 Anzahl Plätze Total von 4

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 4

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

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 3150

44 Abstand Achse 1-2 bis 4200

45 Abstand Achse 2-3 von 1350

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	1945
47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	1945
48 Spur Achse 2 bis	2110
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	1820
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	22000
53 Garantiegewicht bis	27250
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	36000
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	295/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22,5; weitere im Abrollradiusbereich 452-527mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen 22.5x8.25, 22.5x9.00, 22.5x11.75; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 6000-8250kg, A2= 6000-7500kg, A3= 10000-12600kg
Bemerkungen Z7	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren