



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MM814	
Typengenehmigung erteilt	20160630	
gültig für Importdatum bis	20190831	
Erweiterung TG vom:	0	
01 EFKO-Code	30	
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN	
02 Fahrzeugsубart Code	0	
03 Fahrzeugklasse	N1	
04 Marke	MERCEDES-BENZ	
04 Typ	519 CDI	
05 Typ; Variante/Version	906.15; MP6/MP8	AKAC
06 Vorziffer	WDB90615.....	
07 Karosserieform Code	108	
07 Karosserieform	Brücke	
10 EFKO-Code	4043	
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART	
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten	
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand	
14 Achsen/Räder	'2/4	
15 Federung	v=Blatt- h=Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H	
18 Getriebe 1	m6	
18 iA 1	4,18-4,73	



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,92+4,18
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	153
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	154
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	642.896 MG5+MP6+MP8)
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2987
28 Leistung kW	140.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	440.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT6053 + 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	642.896
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, am Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	2



37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6246
40 Länge bis	6946
41 Breite von	2190
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2324
42 Höhe bis	2645
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1561
43 Überhang hinten bis	1601
44 Abstand Achse 1-2 von	3665
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	1708
47 Spur Achse 1 bis	1710
48 Spur Achse 2 von	1521
48 Spur Achse 2 bis	1656
49 Spur Achse 3 von	0



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	2356
52 Leergewicht bis	2993
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	2300
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.51
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.51
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105R; 5.5x16 ET111 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 337 - 344 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET111 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e1*2007/46*0299
Bemerkungen Z3	44) original Achsabstände 3665/4325mm
Bemerkungen Z5	57) 2000 / 3000 / 3500
Bemerkungen Z6	66) 5500 / 6500 / 7000 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z7	67) 100 / 120 / 140