



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MM885
Typengenehmigung erteilt	20160629
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	214 CDI
05 Typ; Variante/Version	906.11; MA6/- AJBY
06 Vorziffer	WDB90611.....
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	3,69-4,18



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,92+4,18
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	146
19 Fahrzeug Vmax mech bis	149
19 Fahrzeug Vmax autom von	147
19 Fahrzeug Vmax autom bis	148
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	651.955 (MI2+MA6)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	105.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	330.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/ww. KT6066, KT6072 + 1/SC2037
34 Motorkennzeichen	651.955
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten oben am Schwungradgehäuse
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	5496
40 Länge bis	6156
41 Breite von	2090
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2260
42 Höhe bis	2625
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1226
43 Überhang hinten bis	1361
44 Abstand Achse 1-2 von	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	3665
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	1710
47 Spur Achse 1 bis	1732
48 Spur Achse 2 von	1716
48 Spur Achse 2 bis	1738
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	1736
52 Leergewicht bis	2815
53 Garantiegewicht von	2800
53 Garantiegewicht bis	3190
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1650
54 Achsgarantie h bis	1800
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2000
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	100
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R, 5.5x16 ET51 / 225/75R16C 116/114R; 6.5x16 ET62
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET62    Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	235/60R17C 116/115R; 6.5x17 ET62 LM    Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e1*2007/46*0280
Bemerkungen Z3	44) original Achsabstände 3250/3665mm