



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MP565
Typengenehmigung erteilt	20180911
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20191118
Erweiterung TG Positionen	'06/10/25/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	511 CDI
05 Typ; Variante/Version	906BA35; PDM11350?XX/?E5?A?????XX
06 Vorziffer	WDB907.5..... / W1V907.5.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/758*0300
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereift)
15 Federung	ww. Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,73
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	132
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	651.958 (MI1+MP6)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	84.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	300.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT6072 und 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	651.958
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6156
40 Länge bis	7056
41 Breite von	2199
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2332
42 Höhe bis	2538
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1470
43 Überhang hinten bis	1710
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	1685
47 Spur Achse 1 bis	1726
48 Spur Achse 2 von	1517
48 Spur Achse 2 bis	1732
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	2460
52 Leergewicht bis	2985
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	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	0
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	195/75R16C 107/105R; 5.5x16 ET111 nur mit Achsgarantie v= 1850kg gemäss Herstellerschild
70 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET111 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 336 - 374 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	06/10) alter Hersteller: "DAIMLER AG" (WDB)
Bemerkungen Z2	neuer Hersteller: "MERCEDES-BENZ AG" (W1V)
Bemerkungen Z4	07) Doppelkabine mit Pritsche
Bemerkungen Z6	44) Achsabstände 3665/4325mm
Bemerkungen Z8	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z9	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z11	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z12	18) a / a / a
Bemerkungen Z13	53) 3500 / 3500 / 3500
Bemerkungen Z14	57) 2000 / 3000 / 3500
Bemerkungen Z15	66) 5500 / 6500 / 7000 gemäss Herstellerschild

