



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MP695
Typengenehmigung erteilt	20190625
gültig für Importdatum bis	20200831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	316 CDI
05 Typ; Variante/Version	906BB35; L?MD13?0?XX/?F1?43??B0XX
06 Vorziffer	WDB907.3..... / W1V907.3.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*0301
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
15 Federung	ww. Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a7



18 iA 1	3,69
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	160
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.Trommel,a.W. el.-mech.,Scheiben,auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651.958 (MG3+MR6+K1D)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	120.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	360.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/KT6072 und 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	651.958
34 Motorkennzeichen	hinten links oben am Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	1



37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5267
40 Länge bis	7367
41 Breite von	2020
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2331
42 Höhe bis	3052
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	996
43 Überhang hinten bis	2021
44 Abstand Achse 1-2 von	3250
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	2045
52 Leergewicht bis	2815
53 Garantiegewicht von	3200
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1860
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2250
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R, 235/65R16C 115/113R
70 Reifen Felgen	235/60R17C 117/115R Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 336 - 374 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	6.5x16 ET54, 6.5x16 ET62, 6.5x17 ET54 LM 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	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z6	44) Achsabstände 3250/3665/4325mm
Bemerkungen Z8	55) Normaldach, Fz-Höhe 2331 - 2657mm = 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z9	Hochdach, Fz-Höhe 2613 - 2945mm = 150kg; mit 3-facher Abstützung
Bemerkungen Z10	Superhochdach, Fz-Höhe 2825 - 3052mm = keine
Bemerkungen Z12	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z13	53) 3200 / 3500
Bemerkungen Z14	57) 2000 / 2000
Bemerkungen Z15	66) 5200 / 5500 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z16	67) 100 / 100