



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MH505
Typengenehmigung erteilt	20090721
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20111206
Erweiterung TG Positionen	'18/72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	210 CDI
05 Typ; Variante/Version	906.21 Doppelkabine Sprinter ACEG
06 Vorziffer	WDB90621.....
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	4,36-4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	4,18-4,73
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	a7
18 iA 3	3,69-4,36
18 Zuordnung 3	c
19 Fahrzeug Vmax mech von	122
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	122
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS, a.W. zus.
20 Betriebsbremse Z3	ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651.956 (MG1+MP5)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	70
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1400



30 Abgasreinigung	1/KT6043
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SH6008, SH6013
34 Motorkennzeichen	651.956
34 Motorkennzeichen	hinten links oben am Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
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	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5551
40 Länge bis	6131
41 Breite von	2090
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2335
42 Höhe bis	2610
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1297
43 Überhang hinten bis	1462
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	1694
47 Spur Achse 1 bis	1734
48 Spur Achse 2 von	1714
48 Spur Achse 2 bis	1740
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	2075
52 Leergewicht bis	2419
53 Garantiegewicht von	2800
53 Garantiegewicht bis	3025
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
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	140
67 Stützlast autom	140
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	44) Achsabstände orig. 3250/3665 mm