



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF761
Typengenehmigung erteilt	20001016
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020321
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	416 CDI 4x4
05 Typ; Variante/Version	904.6                      Sprinter
06 Vorziffer	WDB90461.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Kühlertraverse oder an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	am rechten Rahmenlängsträger über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A (a.W. v= ausschaltbar)



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,46-4,38
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	4,86
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6
18 iA 3	3,46-4,86
18 Zuordnung 3	c
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, Kreise-X, Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM612DE27LA
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2685
28 Leistung kW	115.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	330.0
29 Md. max n	1400



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/A9014902301 Austritt aau/amu/ab
34 Motorkennzeichen	612.981
34 Motorkennzeichen	hinten links, oben am Getriebeflansch
Anbringungsort	
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	5995
40 Länge bis	6855
41 Breite von	2157
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2165
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	939
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1506
43 Überhang hinten bis	1893
44 Abstand Achse 1-2 von	3550
44 Abstand Achse 1-2 bis	4025
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	1654
48 Spur Achse 2 von	1550
48 Spur Achse 2 bis	1560
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	1980
52 Leergewicht bis	2510
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2800
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	195/70R15C 104/102R; 5 1/2x15 ET108
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab Fahrgestell-Nr.: WDB90.....156200
Bemerkungen Z3	18) a/b)= m5-Schaltgetriebe; c)= m6-automatisiertes Schaltgetriebe
Bemerkungen Z5	44) Achsabstände 3550/4025 mm
Bemerkungen Z7	57) 2000 kg mit Schlusstraverse ORIS F31 F32 F34/2 F34/3
Bemerkungen Z8	WESTFALIA 313087 313094 313099 313100
Bemerkungen Z9	RUSTERHOLZ
Bemerkungen Z10	TECHAU SP/K3,5
Bemerkungen Z11	3000 kg mit Schlusstraverse ORIS F34 F34/4
Bemerkungen Z12	WESTFALIA 313095 313100 313140 313142



Bemerkungen Z13

TECHAU SP/P3,5 SP/K3,5

---

Bemerkungen Z14

LARAG HIRSCHI MBS??

---

Bemerkungen Z16

36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/bzw.  
Radmutterenden über die Felge ragen

---