



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MH148
Typengenehmigung erteilt	20070903
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	20080616
Erweiterung TG Positionen	'53/54
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	518 CDI
05 Typ; Variante/Version	906.15, 906.25    Sprinter    ACEC
06 Vorziffer	WDB906.5.....
07 Karosserieform Code	0
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	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,92-4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,69-3,92
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
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	OM642LA (MC4+MS9+KD6)
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2987
28 Leistung kW	135.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT6033 und 1/PF6001 oder PF6004
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH6008 Austritt amu/ab/abu/aru



34 Motorkennzeichen	642.992	
34 Motorkennzeichen		vorn am Motorblock
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	0	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	0	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	0	
42 Höhe bis	0	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	0	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	3250	
44 Abstand Achse 1-2 bis	5000	
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	1660	



47 Spur Achse 1 bis	1734
48 Spur Achse 2 von	1515
48 Spur Achse 2 bis	1540
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	4000
53 Garantiegewicht bis	5500
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	3200
54 Achsgarantie h bis	3650
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	8000
66 Gesamtzuggewicht autom	7000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.51
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	150
67 Stützlast autom	150
69 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105R; 5.5x16 ET109.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 337 - 344 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET109.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Normal- oder Doppelkabine
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	44) Achsabstände orig. 3665/4325mm; Aenderungen von 3250-5000mm zulässig
Bemerkungen Z7	31/75) Referenzmessung: amu = 88dB/A; abu nach A2= 82dB/A
Bemerkungen Z8	ab zw. A1/A2= 84dB/A; aru nach A2= 82dB/A
Bemerkungen Z10	57) 2000kg; mit entspr. Anhängervorrichtung 3500kg
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren