



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MH530
Typengenehmigung erteilt	20180528
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	AMG E 53 4m
05 Typ; Variante/Version	R1ES; U26AT1/CZA?05?A
06 Vorziffer	WDD213261.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*1560
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a9



18 iA 1	3,07
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	270
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr.-mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	256930
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2999
28 Leistung kW	320
28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	520
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/KT0373 und 1/PF0068
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SNA191
34 Motorkennzeichen	256930
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube und Motorabdeckung mit



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4935
40 Länge bis	5005
41 Breite von	1852
41 Breite bis	1907
42 Höhe von	1453
42 Höhe bis	1494
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1153
43 Überhang hinten bis	1179
44 Abstand Achse 1-2 von	2939
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1594
47 Spur Achse 1 bis	1649
48 Spur Achse 2 von	1580



48 Spur Achse 2 bis	1613
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	2020
52 Leergewicht bis	2200
53 Garantiegewicht von	2585
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1215
54 Achsgarantie v bis	1245
54 Achsgarantie h von	1340
54 Achsgarantie h bis	1370
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1900
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
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	4585
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	76
69 Reifen Felgen	v= 245/40R19 XL 98Y; 8x19 ET20, h= 275/35R19 XL 100Y; 9x19 ET49
70 Reifen Felgen	v= 245/35R20 XL 95Y; 8x20 ET20, h= 275/30R20 XL 97Y; 9x20 ET49
71 Reifen Felgen	v= 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET20, h= 275/35R19 XL 100V M+S; 9x19 ET49
Bemerkungen Z1	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 10.40kW
Bemerkungen Z2	Höchste Nutzleistung: 16.00 kW bei 900/min
Bemerkungen Z4	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z6	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: E518, Konformitätszeichen: E1 55R-012673
Bemerkungen Z8	68) v= 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET20 / h= 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET43
Bemerkungen Z10	Zuordnung
Bemerkungen Z11	05/72) U26AT1/CZA?050A,-WA / U26AT1/CZA?05UA,-VA
Bemerkungen Z12	19) 250 / 270
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z16**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2685kg, 2.  
Achse 1460, bzw. 1490kg

---