



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MJ386
Typengenehmigung erteilt	20191128
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	316 CDI 4x4
05 Typ; Variante/Version	906AC35/4x4; K?MD2350BXX/*
06 Vorziffer	WDB907.3..... / W1V907.3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2001/116-2007/37*0424
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., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; a.W. VA ausschaltbar



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,18+4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,92+4,18
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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+MP6+KP6)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/KT6072 und 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	651.958
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse



37 Anzahl Plätze Total von	6
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5932
40 Länge bis	6093
41 Breite von	2020
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2486
42 Höhe bis	2987
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1246
43 Überhang hinten bis	1407
44 Abstand Achse 1-2 von	3665
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	1721
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1732
48 Spur Achse 2 bis	0



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	2380
52 Leergewicht bis	3074
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1860
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2250
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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
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	0.39
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R; 6.5x16 ET54
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = QE?CA???XXXX
Bemerkungen Z2	b: * = QF?CA???XXXX
Bemerkungen Z4	06/10) Alter Hersteller: "DAIMLER AG" (WDB)
Bemerkungen Z5	Neuer Hersteller: "MERCEDES-BENZ AG" (W1V)
Bemerkungen Z7	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z9	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2356kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z10	min. 2585kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z12	55) Normaldach, Fz-Höhe 2486 - 2699mm = 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z13	Hochdach, Fz-Höhe 2774 - 2987mm = 150kg; mit 3-facher Abstützung
Bemerkungen Z16	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z17	18) a/b / a/b abhängig von i-A
Bemerkungen Z18	57) 2000 / 2800
Bemerkungen Z19	66) 5500 / 6300 gemäss Herstellerschild

