



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MP619
Typengenehmigung erteilt	20190212
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20191118
Erweiterung TG Positionen	'06/10/25/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	519 CDI 4x4
05 Typ; Variante/Version	906BA35/4x4; F?NE2350DXX/*
06 Vorziffer	WDB907.5..... / W1V907.5.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/758*0312
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 (Zwillingsräder auf HA)
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. Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	642.899 (MG5+MP6)
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2987
28 Leistung kW	140.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	440.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT6053 und 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	642.899



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	3665
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
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	1696
47 Spur Achse 1 bis	1721



48 Spur Achse 2 von	1517
48 Spur Achse 2 bis	1732
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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2300
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET111
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?D?EA???XXXX
Bemerkungen Z2	b: * = ?F?EA???XXXX
Bemerkungen Z4	06/10) alter Hersteller: "DAIMLER AG" (WDB)
Bemerkungen Z5	neuer Hersteller: "MERCEDES-BENZ AG" (W1V)
Bemerkungen Z7	07) Normal- und Doppelkabine
Bemerkungen Z9	44) Achsabstände 3665/4325mm
Bemerkungen Z11	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355 kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z12	min. 2586 kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z14	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z15	18) a/b / a/b / a/b abhängig von i-A
Bemerkungen Z16	57) 2000 / 3000 / 3500



Bemerkungen Z17

66) 5500 / 6500 / 7000 gemäss Herstellerschild

Bemerkungen Z18

67) 100 / 120 / 140

Bemerkungen Z20

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
