



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MR877
Typengenehmigung erteilt	20211223
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	319 CDI 4x4
05 Typ; Variante/Version	906BB35/4x4; ??W62350BXX/?G2?B3??XX?X
06 Vorziffer	W1V907.3..... / W1V3M.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*0305
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	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A;



18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	3,92
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
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	OM654DE20LA (MU6+MP6+MR0)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1950
28 Leistung kW	140.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	450.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/KT6081 und 1/SC6009 und 1/SC6016
34 Motorkennzeichen	654
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6



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	7367
41 Breite von	2020
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2496
42 Höhe bis	3106
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1246
43 Überhang hinten bis	2021
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	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	2356
52 Leergewicht bis	3305
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	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	0.0
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	0.51
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R; 6.5x16 ET54 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 359 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e1*2007/46*0305*16
Bemerkungen Z3	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z5	44) Achsabstände 3665/4325mm
Bemerkungen Z7	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z8	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z10	55) Normaldach, Fz-Höhe 2496 - 2709mm = 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z11	Hochdach, Fz-Höhe 2773 - 2998mm = 150kg; mit 3-facher Abstützung
Bemerkungen Z12	Superhochdach, Fz-Höhe 2974 - 3106mm = keine
Bemerkungen Z15	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z16	57) 2000 / 2800
Bemerkungen Z17	66) 5500 / 6300 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z18	67) 100 / 120