



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF877
Typengenehmigung erteilt	20020129
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20031120
Erweiterung TG Positionen	'31
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vaneo
05 Typ; Variante/Version	414; M?5A/2B3C?11
06 Vorziffer	WDB414700.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule über Schloss
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte an Stirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,06
19 Fahrzeug Vmax mech von	155
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	M166E16 red. (ME5)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	60.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	140.0
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/KT6023
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/A1684910800 oder A1684910300 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	166.961
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	unten Mitte auf Kurbelgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2



37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4192
40 Länge bis	4200
41 Breite von	1742
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1830
42 Höhe bis	1855
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	665
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2900
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	1524
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1477
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	1290
52 Leergewicht bis	1445
53 Garantiegewicht von	1905
53 Garantiegewicht bis	1910
54 Achsgarantie v von	960
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	950
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	1000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	500
58 ungebremst autom	0
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	2680
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	185/60R15C 88T, 195/55R15 Reinf. 88H; 5.5x15 ET42
70 Reifen Felgen	195/50R16 Reinf. 88H; 5.5x16 ET42
Bemerkungen Z1	05) M?5A/2B3CC11 / M?5A/2B3CJ11
Bemerkungen Z2	53) 1910 kg / 1905 kg
Bemerkungen Z4	18) Schaltgetriebe, ww. mit automatisierter Kupplungsbetätigung
Bemerkungen Z6	56) Anhängervorrichtung ab Werk = Typ: 313 164; Prüfzeichen: e13 00-0834