



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MJ334
Typengenehmigung erteilt	20121105
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130828
Erweiterung TG Positionen	'15/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vito 113 CDI
05 Typ; Variante/Version	639 BlueEfficiency AJAI
06 Vorziffer	WDF639.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts oder links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorn, oben an Stirnwandmitte
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,46
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,27
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	174
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	172
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651.940
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	100
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/KT6047 und 1/PF6008
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH6006



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. mit/ohne 1/SN6000
34 Motorkennzeichen	651.940
34 Motorkennzeichen	hinten links oben am Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4763
40 Länge bis	5238
41 Breite von	1906
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1900
42 Höhe bis	2329
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	765
43 Überhang hinten bis	1010
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	3430
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	1642
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1642
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	1800
52 Leergewicht bis	2526
53 Garantiegewicht von	2500
53 Garantiegewicht bis	3200
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	1550
54 Achsgarantie h von	1400
54 Achsgarantie h bis	1700
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	150
67 Stützlast autom	150
69 Reifen Felgen	195/65R16C 100T; 6x16 ET54
70 Reifen Felgen	225/60R16C 105T/ ww. Reinf. 102H, 205/65R16C 103T; 6.5x16 ET60
71 Reifen Felgen	225/55R17C Reinf. 101H; 7x17 ET56 nur LM
Bemerkungen Z1	68) 245/45R18XL 100W; 7.5Jx18 nur LM
Bemerkungen Z2	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 318 - 330 mm nach ETRTO
Bemerkungen Z3	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z5	Zuordnung Fz-Höhe - Dachlast
Bemerkungen Z6	42) 1900 / 2329
Bemerkungen Z7	55) 150 / 50
Bemerkungen Z9	Zuordnung Gewichte



Bemerkungen Z10	53) 2500 / 2800 / 2800 / 3050 / 3050 / 3200 / 3200
Bemerkungen Z11	57) 2000 / 2000 / 2500 / 2000 / 2500 / 2000 / 2500
Bemerkungen Z12	58) 750 / 750 / 750 / 750 / 750 / 500 / 500
Bemerkungen Z13	66) 4500 / 4800 / 5100 / 4940 / 5300 / 4940 / 5300 gemäss Herstellerschild