



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3OB336
Typengenehmigung erteilt	20180912
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano 23D FG/35F
05 Typ; Variante/Version	MS; ?4U?/S1??B? QFi
06 Vorziffer	W0VVSU.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/2400*0471
10 EFKO-Code	4050
10 Hersteller	OPEL AUTOMOBILE GMBH, D-65423 Rüsselsheim
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,19
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	161
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; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9TD7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299
28 Leistung kW	120.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	380.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C628 und 1/C634 und 1/C635
34 Motorkennzeichen	M9TD7
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblock
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	5549
40 Länge bis	7298
41 Breite von	2070
41 Breite bis	2350
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	3682
44 Abstand Achse 1-2 bis	4332
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	1750
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1730
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/65R16C 112/110R; 6 1/2x16 ET66
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R; 6 1/2x16 ET66
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0471*23
Bemerkungen Z3	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z4	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z6	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww.Konformitätszeichen: e2*94/20*8244, e2*94/20*7819, E11*55R*017819 (Klasse A50-X)
Bemerkungen Z7	e4*94/20*4004, E1*55R*012412 (Klasse F)
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) Y4U1/- / Y4U2/- / Y4U5/- / Y4U6/- / Z4U1/- / Z4U2/- / Z4U5/- / Z4U6/-
Bemerkungen Z11	37) 3 v=3 / 3 v=3 / 2 v=2 / 2 v=2 / 3-7 v=3 / 3-7 v=3 / 2-6 v=2 / 2-6 v=2
Bemerkungen Z12	38) 2 / 2 / 2 / 2 / 4 / 4 / 4 / 4
Bemerkungen Z13	40) 5549-5924 / 6199-7298 / 5549-5924 / 6199-7298 / 5549-5724 / 6199-7252 / 5549-5724 / 6199-7252
Bemerkungen Z14	44) 3682 / 4332 / 3682 / 4332 / 3682 / 4332 / 3682 / 4332



Bemerkungen Z17

07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
