



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3OB229
Typengenehmigung erteilt	20170110
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano 23H MT/45
05 Typ; Variante/Version	MT; ??1?/52??D? (Q76)
06 Vorziffer	W0.MT1.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*0405
10 EFKO-Code	4050
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4 Doppelbereifung auf A2
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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	M9TE7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299
28 Leistung kW	96.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	330.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C628 und 1/C634 und 1/C635
34 Motorkennzeichen	M9TE7
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	'3-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6198
40 Länge bis	6848
41 Breite von	2070
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2475
42 Höhe bis	2815
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1674
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	1612
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	2375
52 Leergewicht bis	2831
53 Garantiegewicht von	4500
53 Garantiegewicht bis	4510
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3145
54 Achsgarantie h bis	3200
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3000
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	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105T; 5 1/2x16 ET117
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0405*09
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	56) w.W. Anhängervorrichtung: ww. Konformitätszeichen: (Klasse A50-X): E11*55R*016789, E11*55R*017819
Bemerkungen Z6	e11*94/20*6789,
Bemerkungen Z7	(Klasse F): e4*94/20*4091, E4*55R*010113
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	05) F?1G, F?1T / F?1H, F?1U / F?1J, F?1V / F?1K, F?1W / A81G, A81T
Bemerkungen Z10	(L3,H2) / (L3,H3) / (L4,H2) / (L4,H3) / (L3,H2)
Bemerkungen Z11	37) 2-3 / 2-3 / 2-3 / 2-3 / 6-7
Bemerkungen Z12	40) 6198 / 6198 / 6848 / 6848 / 6198
Bemerkungen Z13	42) 2475-2549 / 2731-2815 / 2541-2557 / 2792-2808 / 2475-2549
Bemerkungen Z14	44) 3682 / 3682 / 4332 / 4332 / 3682
Bemerkungen Z15	52) 2375-2698 / 2408-2732 / 2453-2789 / 2495-2831 / 2572-2792
Bemerkungen Z16	53) 4500 / 4500 / 4500 / 4500-4510 / 4500
Bemerkungen Z17	55) 200 / keine / 200 / keine / 200



**Typenscheinschweiz.ch**