



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	30A959
Typengenehmigung erteilt	20140731
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	20160304
Erweiterung TG Positionen	'30/72/Bem
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; ??Z?/S2??D? (s/s, QY6)
06 Vorziffer	W0LMT..Z.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-582/2011*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	M9TA7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299
28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C622, C636, C645
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 485, 561
34 Motorkennzeichen	M9TA7
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	2321
52 Leergewicht bis	2778
53 Garantiegewicht von	4500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3200
54 Achsgarantie h bis	0
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
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	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*06
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?ZG,F?ZT / F?ZH,F?ZU / F?ZJ,F?ZV / F?ZK,F?ZW / A8ZG,A8ZT
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) 2321-2645 / 2354-2679 / 2399-2739 / 2441-2778 / 2528-2741

Bemerkungen Z16

55) 200 / keine / 200 / keine / 200
