



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	10D297
Typengenehmigung erteilt	20190830
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20191011
Erweiterung TG Positionen	'70
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Crossland X 12XHT
05 Typ; Variante/Version	P7 Monocab C; EA023DB12/??1VA?P??A5
06 Vorziffer	W0V7.9.B.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2018/1832*1194
10 EFKO-Code	4050
10 Hersteller	OPEL AUTOMOBILE GMBH, D-65423 Rüsselsheim
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen rechtem Vordersitz und Türschwelle
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,29
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,68
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	201
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	198
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	PSA
25 Motor Typ	F12XHT / LEG
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1199
28 Leistung kW	96.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	230.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4398
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4399
34 Motorkennzeichen	EB2ADTS / HN05
34 Motorkennzeichen	vorne, unten am Motorblock, beim Schwungrad
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4212
40 Länge bis	0
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1605
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	712
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2604
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	1513
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1491
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	1263
52 Leergewicht bis	1441
53 Garantiegewicht von	1805
53 Garantiegewicht bis	1835
54 Achsgarantie v von	935
54 Achsgarantie v bis	965
54 Achsgarantie h von	875
54 Achsgarantie h bis	935
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	840
57 gebremst autom	840
58 ungebremst mech	600
58 ungebremst autom	600
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	65
67 Stützlast autom	65
69 Reifen Felgen	195/60R16 89H; 6.5x16 ET20
70 Reifen Felgen	215/50R17 95H; 6.5X17 ET20
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1194*09
Bemerkungen Z3	30) 1/TR PSA K751 und 1/ww TR PSA F033, TR PSA F037
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: E7 55R-011637, E7 55R-011638
Bemerkungen Z7	68) ww. 205/60R16 92H; 6.5x16 ET20
Bemerkungen Z8	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen



Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) -/??1VAAPH0A5 / -/??1VABPAZA5
Bemerkungen Z13	18) m6 / a6
Bemerkungen Z14	52) 1263-1425 / 1280-1441
Bemerkungen Z15	53) 1805 / 1835
Bemerkungen Z16	54) 935/875-935 / 965/875-935
Bemerkungen Z17	66) 2630 / 2675