



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Crossland 12xHT

Typengenehmigungs-Nr.: 1XX298

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XX298
Typengenehmigung erteilt	20211102
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(10D920)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Crossland 12xHT
05 Typ; Variante/Version	P7 Monocab C; EA023DB12/??1VABPAZA5
06 Vorziffer	W0V7.9.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2020/683*1194
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

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	EB2ADTS/HN05
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1199



28 Leistung kW	96
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	230
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	HNS / HN05
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, unten am Motorblock, beim Schwungrad

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,68
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	198
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4217
40 Länge bis	4229
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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1280
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1441
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1835
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	960
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	965
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h von	875
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	935
-----------------------	-----

55 Dachlast	50
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	840
-------------------	-----

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

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
-------------------------------	---

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	2675
---------------------------	------

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	65

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/60R16 89H; 6.5x16 ET20
70 Reifen Felgen	205/60R16 92H; 6.5x16 ET20
71 Reifen Felgen	215/50R17 95H; 6.5X17 ET20

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1194*13
Bemerkungen Z3	30) 1/TR PSA K751 und 1/ww TR PSA F033, TR PSA F037

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XX298
Marke	OPEL
Typ	Crossland 12xHT
Länge_von	4217
Länge_bis	4229
Breite_von	1765
Breite_bis	0
Höhe_von	1605
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'3.68
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.7
ET_CO2_WLTP	151
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1XX298
Marke	OPEL
Typ	Crossland 12xHT
Leergewicht_von	1280
Leergewicht_bis	1441
Garantiegewicht_von	1835
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	2675
Getriebe	a6
iAchse	'3.68
Vmax_von	198
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	EB2ADTS/HN05
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1199
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	230
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	295.8
ET-THC	18.8
ET-NMHC	16.8
ET-NOx	34.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.93
ET-PA	4.34
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	3.3
ET-T_VI-THC	0.8
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0



Homologationsdatum 20211102

GeräuschCode GJAB

Fahrgeräusch 67

Standgeräusch 74.8

Standgeräusch_bei_n/min 3750