



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Grandland X 16XHT

Typengenehmigungs-Nr.: 1OD417

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OD417
Typengenehmigung erteilt	20191023
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20200106
Erweiterung TG Positionen	'70
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Grandland X 16XHT
05 Typ; Variante/Version	Z; 4/5GFR-C1K000 (iA8)
06 Vorziffer	W0VZ.5GF.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2019/543*0597
10 Hersteller	OPEL AUTOMOBILE GMBH, D-65423 Rüsselsheim
11 Herstellerplakette	rechts oder links, an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts am Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	D16XHT / BNZ
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	133
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1650
30 Abgasreinigung	1/TR PSA K737 und 1/TR PSA F035
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA 3435
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA 3436
34 Motorkennzeichen	EP6FATXD / 5G06
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	a8
18 iA 1	4,07
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	elec., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	220
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	4477
40 Länge bis	0
41 Breite von	1856
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1609
42 Höhe bis	1630
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	869
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2675
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	1579
47 Spur Achse 1 bis	1595
48 Spur Achse 2 von	1587
48 Spur Achse 2 bis	1610
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	1480
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1611
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2000
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1100
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1100
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	85
-------------	----

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

57 gebremst autom	1600
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	700
---------------------	-----

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	0
67 Stützlast autom	70

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R17 91V; 7x17 ET42
70 Reifen Felgen	225/55R18 91V; 7.5x18 ET49
71 Reifen Felgen	205/55R19 91V; 7x19 ET38

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0597*13
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; Konformitätszeichen: E13 55R 014036, A50X
Bemerkungen Z5	68) ww. 215/70R16 90V: 7x16 ET44
Bemerkungen Z6	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10D417
Marke	OPEL
Typ	Grandland X 16XHT
Länge_von	4477
Länge_bis	0
Breite_von	1856
Breite_bis	0
Höhe_von	1609
Höhe_bis	1630
Treibstoff	B
Getriebe	a8
iAchse	'4.07
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	5.6
ET_CO2	128
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8
ET_CO2_WLTP	181
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	1OD417
Marke	OPEL
Typ	Grandland X 16XHT
Leergewicht_von	1480
Leergewicht_bis	1611
Garantiegewicht_von	2000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'4.07
Vmax_von	220
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	D16XHT / BNZ
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	133
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	250



Drehmoment_bei_n_min	1650
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	616.6
ET-THC	24.8
ET-NMHC	19.2
ET-NOx	35.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.65
ET-PA	4.48
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.3
ET-T_VI-CO	4.7
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	20191023
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3750