



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Mokka-X D16DTH

Typengenehmigungs-Nr.: 1OC766

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OC766
Typengenehmigung erteilt	20180821
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20190304
Erweiterung TG Positionen	'09/25/30
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	Mokka-X D16DTH
05 Typ; Variante/Version	J-A; JMYXAX?/G63DD57T7? i5J
06 Vorziffer	W0VJ.7.C.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2017/1347*0537
10 Hersteller	OPEL AUTOMOBILE GMBH, D-65423 Rüsselsheim
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, mitte auf Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	GMPO
25 Motor Typ	D16DTH/LVL
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	100
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ww. EU1608, KR7427 und 1/GM210
34 Motorkennzeichen	D16DTH / LVL
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne in der Mittel des Motorblocks
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,65
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	187
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	4275
40 Länge bis	0
41 Breite von	1781
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1658
42 Höhe bis	1741
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	777
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2555
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	1541
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1540
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	1529
52 Leergewicht bis	1643
53 Garantiegewicht von	1943
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1065
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	995
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16 98H; 6.5x16 ET38
70 Reifen Felgen	215/60R17 96H, 215/60R17 96V; 7x17 ET38
71 Reifen Felgen	215/55R18 95H; 7x18 ET38 / 225/45R19 92W; 7.5x19 ET38

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*0537*21
Bemerkungen Z3	42) mit Dachreling 1741mm
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: E13 55R-01 3295, E13 55R-01 3439
Bemerkungen Z7	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z8	mit Fahrradträger / ohne Fahrradträger
Bemerkungen Z9	57) keine / 1500
Bemerkungen Z10	58) keine / 500
Bemerkungen Z11	67) keine / 75

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10C766
Marke	OPEL
Typ	Mokka-X D16DTH
Länge_von	4275
Länge_bis	0
Breite_von	1781
Breite_bis	0
Höhe_von	1658
Höhe_bis	1741
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.65
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	5.5
ET_CO2	146
ZT_Verbrauch	0



ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.4
ET_CO2_WLTP	168
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	10C766
Marke	OPEL
Typ	Mokka-X D16DTH
Leergewicht_von	1529
Leergewicht_bis	1643
Garantiegewicht_von	1943
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.65
Vmax_von	187
Vmax_bis	0
Motormarke	GMPO
Motortyp	D16DTH/LVL
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1598
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4000



Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	440.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	29.9
ET-THC+NOx	43
ET-PM	0.17
ET-PA	0.1
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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	20180821
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3000