



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Mokka F 12XHT

Typengenehmigungs-Nr.: 1OD810

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OD810
Typengenehmigung erteilt	20201222
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20220329
Erweiterung TG Positionen	'31/32
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2124

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Mokka F 12XHT
05 Typ; Variante/Version	U; S/HNSS-41B?00
06 Vorziffer	VXKUSHNS.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0639
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT, 92500 F-Rueil Malmaison
11 Herstellerplakette	links oder rechts, an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	rechts, innen Kotflügel

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	EB2ADTS / HNS
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/ww. PSA 4398 od. PSA 4455
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. PSA 4413 od. PSA 4410
34 Motorkennzeichen	HN05 / HNS
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	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	mech. oder elektromech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	200
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	4150
40 Länge bis	0
41 Breite von	1790
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1515
42 Höhe bis	1535
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	2557
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	1540
47 Spur Achse 1 bis	1550
48 Spur Achse 2 von	1540
48 Spur Achse 2 bis	1550
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	1295
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1381
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1740
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	980
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	960
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	70
-------------	----

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

57 gebremst autom	1200
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	640
---------------------	-----

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	55

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16 84H; 6.5x16 ET32
70 Reifen Felgen	215/60R17 84H; 6.5x17 ET32
71 Reifen Felgen	215/55R18 84H; 7.0x18 ET35

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0639*12
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. TR PSA K751, TR PSA K764 + 1/ww. TR PSA F033, TR PSA F037

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1OD810
Marke	OPEL
Typ	Mokka F 12XHT
Länge_von	4150
Länge_bis	0
Breite_von	1790
Breite_bis	0
Höhe_von	1515
Höhe_bis	1535
Treibstoff	B
Getriebe	a8
iAchse	'4.07
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	4.8
ET_CO2	111
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.6
ET_CO2_WLTP	148
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	10D810
Marke	OPEL
Typ	Mokka F 12XHT
Leergewicht_von	1295
Leergewicht_bis	1381
Garantiegewicht_von	1740
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'4.07
Vmax_von	200
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	EB2ADTS / HNS
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	261.1
ET-THC	19.7
ET-NMHC	17.2
ET-NOx	25.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.74
ET-PA	3.98
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.2
ET-T_VI-CO	3.8
ET-T_VI-THC	0.84
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 20201222

GeräuschCode GJAB

Fahrgeräusch 64

Standgeräusch 76

Standgeräusch_bei_n/min 3750