



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Mokka F 12XHL

Typengenehmigungs-Nr.: AXA251

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA251
Typengenehmigung erteilt	20231127
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(10E279)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2124

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Mokka F 12XHL
05 Typ; Variante/Version	U; S/HNEK-41B?00
06 Vorziffer	VXKUSHNE.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0639
10 Hersteller	PSA AUTOMOBILES S.A., 78300 F-Poissy
11 Herstellerplakette	links oder rechts, an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	rechts, innen Kotflügel

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	EB2ADTD / HNE
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1199



28 Leistung kW	74
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	205
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	PSA 4384
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	PSA 4385
34 Motorkennzeichen	HN05 / HNE
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	m6
18 iA 1	4,53
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	188
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	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	1270
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1364
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1700
------------------------	------

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	1200
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	620
--------------------	-----

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 61

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/65R16 84T; 6.5x16 ET32

70 Reifen Felgen 215/60R17 84T; 6.5x17 ET32

71 Reifen Felgen 215/55R18 84T; 7.0x18 ET35

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46*0639*18

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. TR PSA K751, TR PSA K764 + 1/ww. TR PSA F033, TR PSA F037

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code AXA251

Marke OPEL

Typ Mokka F 12XHL

Länge_von 4150

Länge_bis 0

Breite_von 1790

Breite_bis 0

Höhe_von 1515

Höhe_bis 1535

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.53

Energieeffizienzklasse E

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	6.2
ET_CO2_WLTP	141
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	AXA251
Marke	OPEL
Typ	Mokka F 12XHL
Leergewicht_von	1270
Leergewicht_bis	1364
Garantiegewicht_von	1700
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.53
Vmax_von	188
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	EB2ADTD / HNE
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1199
Leistung	74
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	205
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	629.6
ET-THC	22.7
ET-NMHC	19.4
ET-NOx	30.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.62
ET-PA	3.8
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.2
ET-T_VI-CO	3.5
ET-T_VI-THC	0.48
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 20231127

GeräuschCode GJCB

Fahrgeräusch 65

Standgeräusch 75

Standgeräusch_bei_n/min 3750