



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Mokka F 1.2 MHEV

Typengenehmigungs-Nr.: 1OE519

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OE519
Typengenehmigung erteilt	20240523
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2124

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Mokka F 1.2 MHEV
05 Typ; Variante/Version	U; S/HPY5-41N?00
06 Vorziffer	VXKU.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2018/858*0639
10 Hersteller	STELLANTIS AUTO SAS, F-78300 Poissy
11 Herstellerplakette	rechts, unten an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts am Federbeindom

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	HPY / EB2LTDH2
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1199



28 Leistung kW	100
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	230
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/TR PSA K776 + 1/TR PSA F038
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1ww. PSA 4459, PSA 4496, PSA 4500
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA 4463
34 Motorkennzeichen	HPY/HN09
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, unten am Motor, beim Getriebeflansch

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne
18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	1,00
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## 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	207
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 708

43 Überhang hinten bis 712

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	1263
52 Leergewicht bis	1372
53 Garantiegewicht von	1750
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	980
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	970
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	70
57 gebremst mech	1200
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	680
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 84H; 6.50x16 ET32
70 Reifen Felgen	215/60R17 84H; 6.50x17 ET32
71 Reifen Felgen	215/55R18 84H; 7.00x18 ET35

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0639*31
Bemerkungen Z3	05) -/HPY5-41NM00 / -/HPY5-41NN00
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 6.3 kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung: 15.6 kW / 4264

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10E519
Marke	OPEL
Typ	Mokka F 1.2 MHEV
Länge_von	4150
Länge_bis	0
Breite_von	1790
Breite_bis	0
Höhe_von	1515
Höhe_bis	1535
Treibstoff	C
Getriebe	m6a
iAchse	'1.00
Energieeffizienzklasse	D
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	5.5
ET_CO2_WLTP	125
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	10E519
Marke	OPEL
Typ	Mokka F 1.2 MHEV
Leergewicht_von	1263
Leergewicht_bis	1372
Garantiegewicht_von	1750
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'1.00
Vmax_von	207
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	HPY / EB2LTDH2
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	C
Hubraum	1199
Leistung	100



Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	230
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Vorne
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	421.6
ET-THC	24.7
ET-NMHC	18.9
ET-NOx	15.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.3
ET-PA	0.03
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.7
ET-T_VI-CO	0.7
ET-T_VI-THC	0.06
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	0.7
ZT-T_VI-THC	0.06



TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20240523
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	65
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3325