



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Mokka-X 14NET

Typengenehmigungs-Nr.: 1OC487

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OC487
Typengenehmigung erteilt	20160818
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20170712
Erweiterung TG Positionen	'06/09/10/Bem. 10
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Mokka-X 14NET
05 Typ; Variante/Version	J-A; J?XXAXX/A44PAX4YSS? G7M
06 Vorziffer	W0.J.7.8.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-65/2012*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	GMPTE
25 Motor Typ	A14NET / B14NET
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1364



28 Leistung kW	103
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1850
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/95080872
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 95200573, 39019232
34 Motorkennzeichen	A14NET / B14NET
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne auf Schwungradgehäuseflansch
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit
35 Geräuschdämpfung 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	4,18
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	186
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 1445

52 Leergewicht bis 1559

53 Garantiegewicht von 0

53 Garantiegewicht bis 1879

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	205/70R16 96T, 215/65R16 98H; 6.5x16 ET38
70 Reifen Felgen	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*15
Bemerkungen Z3	10) Alter Hersteller: ADAM OPEL GmbH
Bemerkungen Z4	Neuer Hersteller: OPEL AUTOMOBILE GmbH
Bemerkungen Z6	30) 1/ww. 55596550, 25195102; nicht ersichtlich
Bemerkungen Z8	42) mit Dachreling 1741mm
Bemerkungen Z10	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: E13 55R-01 3295, E13 55R-01 3439
Bemerkungen Z12	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z13	mit Fahrradträger / ohne Fahrradträger
Bemerkungen Z14	57) keine / 1200
Bemerkungen Z15	58) keine / 500
Bemerkungen Z16	67) keine / 75

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10C487
Marke	OPEL
Typ	Mokka-X 14NET
Länge_von	4275
Länge_bis	0
Breite_von	1781
Breite_bis	0
Höhe_von	1658
Höhe_bis	1741



Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	6.5
ET_CO2	152
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
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	10C487
Marke	OPEL
Typ	Mokka-X 14NET
Leergewicht_von	1445
Leergewicht_bis	1559
Garantiegewicht_von	0
Garantiegewicht_bis	1879
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Vmax_von	186
Vmax_bis	0



Motormarke	GMPTE
Motortyp	A14NET / B14NET
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	1364
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	1850
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	625.5
ET-THC	26.2
ET-NMHC	20.9
ET-NOx	17.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	6.52
ET-T_VI-THC	0.64
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	20160818
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750