

Autorapport (gratis versie)

OPEL MOKKA



Het kenteken 5-TNJ-37 hoort bij een Opel Mokka. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-03-2014. De APK is geldig tot 14-03-2025. Het lege gewicht is 1.367 kg en de maximale toegestane massa is 1.854 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Mokka
Handelsbenaming	Mokka
Type	J-A
Variant	JNXXAXX
Uitvoering	A44PAX4X44B
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0537*00
Fabrikant	Adam Opel Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.143
BPM tarief	€ 6.930
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2014
Datum afgifte Nederland	31-03-2014

Datum laatste tenaamstelling	19-03-2019
------------------------------	------------

APK vervaldatum	14-03-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	A14NET
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.364 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	103,00 kW (140 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	149 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011j
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	5
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	149 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schutbord

11. Afmetingen

Lengte	428 cm
Wielbasis	256 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.367 kg
Rijklaar gewicht	1.467 kg
Technisch limiet massa	1.854 kg
Wettelijk limiet massa	1.854 kg
Maximum massa samenstelling	3.054 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	154 cm

15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg

Spoorbreedte

154 cm