

Autorapport (gratis versie)

OPEL MOKKA



Het kenteken KGJ-61-K hoort bij een Opel Mokka. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-12-2022. De APK is geldig tot 28-12-2026. Het lege gewicht is 1.498 kg en de maximale toegestane massa is 2.015 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Mokka
Handelsbenaming	Mokka
Type	U
Variant	K
Uitvoering	ZKXZ-40L000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0639*21
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.995
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-12-2022
Datum afgifte Nederland	17-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2026
APK vervaldatum	28-12-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	150 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	57,00 kW (78 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	415 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	256 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.498 kg
Rijklaar gewicht	1.598 kg
Technisch limiet massa	2.015 kg
Wettelijk limiet massa	2.015 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	155 cm