

Autorapport (gratis versie)

OPEL MERIVA-A



Het kenteken 92-XH-JK hoort bij een Opel Meriva-a. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 25-05-2007. De APK is geldig tot 09-06-2023. Het lege gewicht is 1.230 kg en de maximale toegestane massa is 1.810 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Meriva-a
Handelsbenaming	Meriva-a
Variant	BF11
Uitvoering	1A06AAAFCD5
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0215*08
Fabrikant	Adam Opel Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 19.668
BPM tarief	€ 4.282
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-05-2007
Datum afgifte Nederland	25-05-2007
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2024

APK vervaldatum	09-06-2023
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	Z14XEP
-----------	--------

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

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

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

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

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

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	405 cm
Wielbasis	263 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.230 kg
Rijklaar gewicht	1.330 kg
Technisch limiet massa	1.810 kg
Wettelijk limiet massa	1.810 kg
Maximum massa samenstelling	2.840 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	665 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg