

Autorapport (gratis versie)

OPEL MERIVA-A



Het kenteken 03-JRN-1 hoort bij een Opel Meriva-a. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-07-2009. De APK is geldig tot 31-07-2024. Het lege gewicht is 1.317 kg en de maximale toegestane massa is 1.855 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	Meriva-a
Handelsbenaming	Meriva-a
Type	X01MONOCAB
Variant	BJ11
Uitvoering	1A02A4CJAH5
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0215*15
Fabrikant	Adam Opel Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.140
BPM tarief	€ 4.639
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-07-2009
Datum afgifte Nederland	31-07-2009

Datum laatste tenaamstelling	07-07-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	31-07-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	Z16XEP
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	77,00 kW (105 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	159 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	159 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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	Op bodemplaat by r. voorzitting

11. Afmetingen

Lengte	405 cm
Wielbasis	263 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.317 kg
Rijklaar gewicht	1.417 kg
Technisch limiet massa	1.855 kg
Wettelijk limiet massa	1.855 kg
Maximum massa samenstelling	3.085 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	675 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	145 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	146 cm