

Autorapport (gratis versie)

OPEL ZAFIRA-A



Het kenteken RX-541-P hoort bij een Opel Zafira-a. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-04-2005. De APK is geldig tot 26-07-2026. Het lege gewicht is 1.335 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Zafira-a
Handelsbenaming	Zafira-a
Type	T98MONOCAB
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.381
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2005
Datum afgifte Nederland	27-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2019
APK vervaldatum	26-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	187 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Bodemplaat r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.335 kg
Rijklaar gewicht	1.435 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	150 cm