

Autorapport (gratis versie)

OPEL INSIGNIA GRAND SPORT



Het kenteken PF-884-V hoort bij een Opel Insignia Grand Sport. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-06-2017. De APK is geldig tot 16-06-2027. Het lege gewicht is 1.341 kg en de maximale toegestane massa is 2.015 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Insignia Grand Sport
Handelsbenaming	Insignia Grand Sport
Type	Z-B
Variant	CA0EAAB12
Uitvoering	BA1J1JEKK5
Typegoedkeuringsnummer	E8*2007/46*0264*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.420
BPM tarief	€ 6.716
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2017
Datum afgifte Nederland	16-06-2017
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2025

APK vervaldatum	16-06-2027
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.490 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

Plaats chassisnummer

In motorruimte a.

9. Afmetingen

Lengte	490 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	283 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.341 kg
Rijklaar gewicht	1.441 kg
Technisch limiet massa	2.015 kg
Wettelijk limiet massa	2.015 kg
Maximum massa samenstelling	3.400 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.405 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.005 kg
Wettelijk limiet	1.005 kg
Spoorbreedte	161 cm