

Autorapport (gratis versie)

OPEL CASCADA



Het kenteken J-073-SJ hoort bij een Opel Cascada. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-07-2013. De APK is geldig tot 05-06-2026. Het lege gewicht is 1.601 kg en de maximale toegestane massa is 2.105 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Cascada
Handelsbenaming	Cascada
Type	P-J/SW
Variant	HADAA12
Uitvoering	BA3N4JNWA4
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0204*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.134
BPM tarief	€ 7.412
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2013
Datum afgifte Nederland	25-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2025

APK vervaldatum	05-06-2026
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.362 cm ³
Snelheid beperking	195 km/u

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	470 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	270 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.601 kg
Rijklaar gewicht	1.701 kg
Technisch limiet massa	2.105 kg
Wettelijk limiet massa	2.105 kg
Maximum massa samenstelling	3.410 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.115 kg
Wettelijk limiet	1.115 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	159 cm