

Autorapport (gratis versie)

OPEL CASCADA



Het kenteken K-318-ZJ hoort bij een Opel Cascada. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 29-05-2013. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 1.601 kg en de maximale toegestane massa is 2.110 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
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	HADCC12
Uitvoering	BA3N4JNWA4
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0204*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.390
BPM tarief	€ 713
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2013
Datum afgifte Nederland	22-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	22-09-2021

APK vervaldatum	30-06-2027
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.362 cm ³
Snelheid beperking	207 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

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	2.110 kg
Wettelijk limiet massa	2.110 kg
Maximum massa samenstelling	3.415 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	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 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