

Autorapport (gratis versie)

VOLVO C70



Het kenteken R-293-RJ hoort bij een Volvo C70. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-12-2013. De APK is geldig tot 24-03-2027. Het lege gewicht is 1.678 kg en de maximale toegestane massa is 2.068 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	C70
Handelsbenaming	C70
Type	PC
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 64.859
BPM tarief	€ 4.083
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-12-2013
Datum afgifte Nederland	25-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	25-03-2023
APK vervaldatum	24-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.521 cm ³
Snelheid beperking	235 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	169,00 kW (230 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	219 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.678 kg
Rijklaar gewicht	1.778 kg
Technisch limiet massa	2.068 kg
Wettelijk limiet massa	2.068 kg
Maximum massa samenstelling	2.068 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.107 kg
Wettelijk limiet	1.107 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 kg
Spoorbreedte	156 cm