

Autorapport (gratis versie)

VOLVO C70



Het kenteken X-752-ZF hoort bij een Volvo C70. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-05-2007. De APK is geldig tot 26-02-2025. Het lege gewicht is 1.705 kg en de maximale toegestane massa is 2.100 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	C70
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.992
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-05-2007
Datum afgifte Nederland	28-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	28-02-2024
APK vervaldatum	26-02-2025
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	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	247 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 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

Lengte	458 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	264 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.705 kg
Rijklaar gewicht	1.805 kg
Technisch limiet massa	2.100 kg
Wettelijk limiet massa	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg

Spoorbreedte	155 cm
--------------	--------

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 kg
Spoorbreedte	156 cm