

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC70



Het kenteken TJ-659-L hoort bij een Volvo Xc70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-08-2008. De APK is geldig tot 05-02-2025. Het lege gewicht is 1.880 kg en de maximale toegestane massa is 2.390 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Xc70
Handelsbenaming	Xc70
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 67.985
BPM tarief	€ 1.093
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-08-2008
Datum afgifte Nederland	06-02-2019
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2021
APK vervaldatum	05-02-2025
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	6
Cilinderinhoud	3.192 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	179,00 kW (244 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	272 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk onder voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.880 kg
Rijklaar gewicht	1.980 kg
Technisch limiet massa	2.390 kg
Wettelijk limiet massa	2.390 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.197 kg
Spoorbreedte	158 cm