

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC90



Het kenteken P-725-BL hoort bij een Volvo Xc90. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 15-03-2019. De APK is geldig tot 15-03-2025. Het lege gewicht is 2.350 kg en de maximale toegestane massa is 3.010 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Xc90
Handelsbenaming	Xc90
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 122.068
BPM tarief	€ 36.207
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-03-2019
Datum afgifte Nederland	27-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2022
APK vervaldatum	15-03-2025
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	2.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
CO ₂ -uitstoot gewogen NEDC	227 g/km
CO ₂ -uitstoot gewogen WLTP	227 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6

Hybride klasse	OVC-HEV
Netto maximaal elektrisch vermogen	65,00 kW (89 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

11. Afmetingen

Wielbasis	299 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.350 kg
Rijklaar gewicht	2.450 kg
Technisch limiet massa	3.010 kg
Wettelijk limiet massa	3.010 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.420 kg

Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	168 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.628 kg
Wettelijk limiet	1.628 kg
Spoorbreedte	167 cm