

Autorapport (gratis versie)

VOLVO VOLVO XC90



Het kenteken X-327-HR hoort bij een Volvo Volvo Xc90. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-02-2011. De APK is geldig tot 30-09-2025. Het lege gewicht is 2.038 kg en de maximale toegestane massa is 2.683 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	Volvo Xc90
Handelsbenaming	Volvo Xc90
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 92.120
BPM tarief	€ 29.535
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2011
Datum afgifte Nederland	15-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	15-11-2023
APK vervaldatum	30-09-2025
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
Snelheid beperking	190 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	179,00 kW (244 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	286 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	481 cm
Breedte	194 cm
Wielbasis	286 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.038 kg
Rijklaar gewicht	2.138 kg
Technisch limiet massa	2.683 kg
Wettelijk limiet massa	2.683 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.256 kg
Wettelijk limiet	1.256 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.438 kg
Wettelijk limiet	1.438 kg
Spoorbreedte	162 cm