

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC90 3.2 AWD



Het kenteken 19-KHS-6 hoort bij een Volvo Xc90 3.2 Awd. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 26-07-2007. De APK is geldig tot 08-08-2026. Het lege gewicht is 2.025 kg en de maximale toegestane massa is 2.758 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Xc90 3.2 Awd
Handelsbenaming	Xc90 3.2 Awd
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.949
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-07-2007
Datum afgifte Nederland	02-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	04-04-2026
APK vervaldatum	08-08-2026
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	175,00 kW (238 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.025 kg
Rijklaar gewicht	2.125 kg
Technisch limiet massa	2.758 kg
Wettelijk limiet massa	2.758 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.250 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.306 kg
Wettelijk limiet	1.306 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	162 cm