

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC90 3.2 AWD



Het kenteken 29-SRP-3 hoort bij een Volvo Xc90 3.2 Awd. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-10-2006. De APK is geldig tot 03-06-2025. Het lege gewicht is 2.080 kg en de maximale toegestane massa is 2.676 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	Xc90 3.2 Awd
Handelsbenaming	Xc90 3.2 Awd
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.913
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2006
Datum afgifte Nederland	19-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	07-06-2013
APK vervaldatum	03-06-2025
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	175,00 kW (238 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	281 g/km
Geluidsniveau stationair	78 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	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.080 kg
Rijklaar gewicht	2.180 kg
Technisch limiet massa	2.676 kg
Wettelijk limiet massa	2.676 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	1.429 kg
Wettelijk limiet	1.429 kg
Spoorbreedte	162 cm