

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC60 T6 AWD



Het kenteken HRB-95-G hoort bij een Volvo Xc60 T6 Awd. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-07-2013. De APK is geldig tot 08-09-2026. Het lege gewicht is 1.837 kg en de maximale toegestane massa is 2.440 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	Xc60 T6 Awd
Handelsbenaming	Xc60 T6 Awd
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 99.077
BPM tarief	€ 8.904
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2013
Datum afgifte Nederland	22-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2025
APK vervaldatum	08-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.953 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	224,00 kW (305 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	281 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011j
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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)

10. Afmetingen

Lengte	463 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	277 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.837 kg
Rijklaar gewicht	1.937 kg
Technisch limiet massa	2.440 kg
Wettelijk limiet massa	2.440 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.290 kg
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	168 cm