

Autorapport (gratis versie)

VOLVO VOLVO XC60 T6



Het kenteken J-447-KL hoort bij een Volvo Volvo Xc60 T6. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-07-2010. De APK is geldig tot 26-02-2027. Het lege gewicht is 1.985 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	Volvo Xc60 T6
Handelsbenaming	Volvo Xc60 T6
Type	XC60
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 74.906
BPM tarief	€ 316
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2010
Datum afgifte Nederland	13-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2021
APK vervaldatum	26-02-2027
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	2.953 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.985 kg
Rijklaar gewicht	2.085 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	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	159 cm