

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC60



Het kenteken ZN-597-H hoort bij een Volvo Xc60. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 01-07-2014. De APK is geldig tot 23-07-2024. Het lege gewicht is 1.660 kg en de maximale toegestane massa is 2.270 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
Handelsbenaming	Xc60
Type	D
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.785
BPM tarief	€ 7.860
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2014
Datum afgifte Nederland	16-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	27-12-2021
APK vervaldatum	23-07-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.969 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	157 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*630/2012w
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 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	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	278 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.660 kg
Rijklaar gewicht	1.760 kg
Technisch limiet massa	2.270 kg
Wettelijk limiet massa	2.270 kg
Maximum massa samenstelling	4.070 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	158 cm