

Autorapport (gratis versie)

VOLVO S 60



Het kenteken HLS-40-Z hoort bij een Volvo S 60. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-10-2004. De APK is geldig tot 03-03-2027. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 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	S 60
Handelsbenaming	S 60
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.568
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-10-2004
Datum afgifte Nederland	09-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2025
APK vervaldatum	03-03-2027
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	5
Cilinderinhoud	2.435 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	259 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	458 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	272 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklaar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg
Maximum massa samenstelling	3.580 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	725 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg

Spoorbreedte	156 cm
--------------	--------

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	156 cm