

Autorapport (gratis versie)

VOLVO S70



Het kenteken 1-SKB-62 hoort bij een Volvo S70. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-09-1997. De APK is geldig tot 11-10-2026. Het lege gewicht is 1.390 kg en de maximale toegestane massa is 1.910 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	S70
Handelsbenaming	S70
Variant	LS51
Uitvoering	LS5106
Typegoedkeuringsnummer	E9*93/81*0002*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.102
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-09-1997
Datum afgifte Nederland	25-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	06-04-2023
APK vervaldatum	11-10-2026
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	2
Vermogen	106,00 kW (144 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 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
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.390 kg
Rijklaar gewicht	1.490 kg
Technisch limiet massa	1.910 kg
Wettelijk limiet massa	1.910 kg
Maximum massa samenstelling	3.510 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	147 cm