

Autorapport (gratis versie)

VOLVO S 80



Het kenteken TT-256-R hoort bij een Volvo S 80. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 26-09-2003. De APK is geldig tot 24-10-2026. Het lege gewicht is 1.460 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 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 80
Handelsbenaming	S 80
Type	T
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.184
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-09-2003
Datum afgifte Nederland	24-10-2018
Datum laatste tenaamstelling	24-10-2018
APK vervaldatum	24-10-2026
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	3
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 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	Motorruimte onder motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	279 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.460 kg
Rijklaar gewicht	1.560 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	158 cm