

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 340 DL S6



Het kenteken TN-64-PG hoort bij een Volvo 340 DL S6. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-08-1988. De APK is geldig tot 24-02-1998. Het lege gewicht is 988 kg en de maximale toegestane massa is 1.430 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	340 DI S6
Handelsbenaming	340 DI S6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-08-1988
Datum afgifte Nederland	10-08-1988
APK vervaldatum	24-02-1998
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.397 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	988 kg
Rijklaar gewicht	1.088 kg
Technisch limiet massa	1.430 kg
Wettelijk limiet massa	1.430 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	475 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	665 kg
Wettelijk limiet	665 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	140 cm