

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 850 2.5 I 20V AUT.



Het kenteken 9-SVF-46 hoort bij een Volvo 850 2.5 I 20v Aut.. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-06-1994. De APK is geldig tot 14-06-1997. Het lege gewicht is 1.420 kg en de maximale toegestane massa is 1.970 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	850 2.5 I 20v Aut.
Handelsbenaming	850 2.5 I 20v Aut.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-06-1994
Datum afgifte Nederland	27-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	28-09-2016
APK vervaldatum	14-06-1997
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.435 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.420 kg
Rijklaar gewicht	1.520 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg
Maximum massa samenstelling	3.570 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	147 cm