

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 850 2.5 I 20V AUT.



Het kenteken 27-KXS-8 hoort bij een Volvo 850 2.5 I 20v Aut.. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-04-1995. De APK is geldig tot 11-06-2027. Het lege gewicht is 1.420 kg en de maximale toegestane massa is 1.970 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	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	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.708
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-04-1995
Datum afgifte Nederland	25-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2010
APK vervaldatum	11-06-2027
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	1
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis

266 cm

11. 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

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

700 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.600 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.020 kg

Wettelijk limiet

1.020 kg

Spoorbreedte

152 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.010 kg

Wettelijk limiet

1.010 kg

Spoorbreedte

147 cm