

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 850 TURBO 20V A. E2



Het kenteken JS-FB-91 hoort bij een Volvo 850 Turbo 20v A. E2. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-05-1994. De APK is geldig tot 06-07-2007. Het lege gewicht is 1.436 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 Turbo 20v A. E2
Handelsbenaming	850 Turbo 20v A. E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.911
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-1994
Datum afgifte Nederland	29-11-1994
Datum laatste tenaamstelling	10-10-2018
APK vervaldatum	06-07-2007
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.319 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	166,00 kW (226 pk)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.960 dB(A)

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	1.436 kg
Rijklaar gewicht	1.536 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg
Maximum massa samenstelling	3.570 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	718 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	1.010 kg

Spoorbreedte

147 cm