

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 850 2.0 I



Het kenteken 7-KVJ-91 hoort bij een Volvo 850 2.0 I. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-04-1996. De APK is geldig tot 07-04-2025. Het lege gewicht is 1.326 kg en de maximale toegestane massa is 1.890 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	850 2.0 I
Handelsbenaming	850 2.0 I
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.930
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-04-1996
Datum afgifte Nederland	26-07-2013
Datum laatste tenaamstelling	26-04-2023
APK vervaldatum	07-04-2025
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	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	93,00 kW (127 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.688 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	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.326 kg
Rijklaar gewicht	1.426 kg
Technisch limiet massa	1.890 kg
Wettelijk limiet massa	1.890 kg
Maximum massa samenstelling	3.490 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

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

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	147 cm