

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 850 T5 2.3 AUTOMATIC.



Het kenteken JJ-RF-14 hoort bij een Volvo 850 T5 2.3 Automatic.. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-10-1994. De APK is geldig tot 15-03-2027. Het lege gewicht is 1.448 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	850 T5 2.3 Automatic.
Handelsbenaming	850 T5 2.3 Automatic.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.853
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-10-1994
Datum afgifte Nederland	13-10-1994
Datum laatste tenaamstelling	12-02-2019
APK vervaldatum	15-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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	91 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	1.448 kg
Rijklaar gewicht	1.548 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg
Maximum massa samenstelling	3.570 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 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