

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 850 T5 2.3 AUTOMATIC.



Het kenteken 2-ZTD-23 hoort bij een Volvo 850 T5 2.3 Automatic.. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-1995. De APK is geldig tot 17-04-2020. Het lege gewicht is 1.534 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 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1995
Datum afgifte Nederland	23-01-2016
Datum laatste tenaamstelling	12-12-2018
APK vervaldatum	17-04-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.319 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	166,00 kW (226 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.960 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.534 kg
Rijklaar gewicht	1.634 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg
Maximum massa samenstelling	3.570 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

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