

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 850 GLT E2



Het kenteken HN-FZ-63 hoort bij een Volvo 850 Glt E2. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-02-1994. Het lege gewicht is 1.397 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	850 Glt E2
Handelsbenaming	850 Glt E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.483
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-02-1994
Datum afgifte Nederland	11-02-1994
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.435 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

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

12. Massa

Leeg gewicht	1.397 kg
Rijklaar gewicht	1.497 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg
Maximum massa samenstelling	3.440 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

14. As #1

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

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	147 cm