

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 480 GT 2.0 I



Het kenteken 92-SR-VJ hoort bij een Volvo 480 Gt 2.0 I. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-07-1995. De APK is geldig tot 12-04-2007. Het lege gewicht is 1.016 kg en de maximale toegestane massa is 1.440 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	480 Gt 2.0 I
Handelsbenaming	480 Gt 2.0 I
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.649
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	31-07-1995
Datum afgifte Nederland	13-04-2006
APK vervaldatum	12-04-2007
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	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.016 kg
Rijklaar gewicht	1.116 kg
Technisch limiet massa	1.440 kg
Wettelijk limiet massa	1.440 kg
Maximum massa samenstelling	2.440 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	508 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	143 cm