

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V50



Het kenteken 19-TJN-7 hoort bij een Volvo V50. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 16-02-2012. De APK is geldig tot 14-11-2021. Het lege gewicht is 1.290 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V50
Handelsbenaming	V50
Type	M
Variant	MW84
Uitvoering	MW84F1??
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0076*25
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.034
BPM tarief	€ 4.712
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-02-2012
Datum afgifte Nederland	16-02-2012

APK vervaldatum	14-11-2021
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	D4162T
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.560 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	195 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Midden op schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	452 cm
Wielbasis	264 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.290 kg
Rijklaar gewicht	1.390 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg
Maximum massa samenstelling	3.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	695 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg