

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken H-317-TD hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-09-2005. De APK is geldig tot 30-05-2025. Het lege gewicht is 1.538 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 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	V70
Handelsbenaming	V70
Type	J
Variant	JV32
Uitvoering	JV3242??
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0061*10
Fabrikant	Volvo Car Corporation (nl)
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.450
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-09-2005
Datum afgifte Nederland	05-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2020

APK vervaldatum	30-05-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

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

6. Motor

Motorcode	B5244SG
-----------	---------

Aantal cilinders	5
------------------	---

Cilinderinhoud	2.435 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	205 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
---------------------	---------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Cng
-----------	-----

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,1 liter/100 km (7,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	169 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,4 liter/100 km (8,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	215 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

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

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	472 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	276 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.538 kg
Rijklaar gewicht	1.638 kg
Technisch limiet massa	2.150 kg
Wettelijk limiet massa	2.150 kg
Maximum massa samenstelling	3.950 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

14. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	156 cm