

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken N-287-KJ hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-02-2009. De APK is geldig tot 19-11-2024. Het lege gewicht is 1.474 kg en de maximale toegestane massa is 2.180 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	B
Variant	BW04
Uitvoering	BW0442??
Typegoedkeuringsnummer	E9*2001/116*0065*04
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.184
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-02-2009
Datum afgifte Nederland	21-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	21-12-2021

APK vervaldatum	19-11-2024
-----------------	------------

[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	B4204S4
-----------	---------

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

Cilinderinhoud	1.999 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	200 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Alcohol
-----------	---------

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

Vermogen	107,00 kW (146 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	11,7 liter/100 km (8,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	206 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	107,00 kW (146 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,7 liter/100 km (8,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	206 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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

11. Afmetingen

Lengte	482 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	282 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.474 kg
Rijklaar gewicht	1.574 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.320 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.080 kg

Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	159 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	159 cm