

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken JG-784-J hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-04-2010. De APK is geldig tot 20-10-2024. Het lege gewicht is 1.467 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. Trekkracht
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*08
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.096
BPM tarief	€ 3.188
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-04-2010
Datum afgifte Nederland	20-10-2016

Datum laatste tenaamstelling	20-10-2016
------------------------------	------------

APK vervaldatum	20-10-2024
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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
----------------	-----------------------

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	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	Onder r. voorzitting

11. Afmetingen

Lengte	482 cm
Wielbasis	282 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.467 kg
Rijklaar gewicht	1.567 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
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	159 cm

15. As #2

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