

# Autorapport (gratis versie)

## VOLVO V70



Het kenteken 71-JV-BB hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-08-2002. De APK is geldig tot 28-03-2025. Het lege gewicht is 1.559 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V70
Handelsbenaming	V70
Variant	JU33
Uitvoering	JU33P200
Typegoedkeuringsnummer	E4*98/14*0061*02
Fabrikant	Volvo Car Corporation (nl)
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.567
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	30-08-2002
Datum afgifte Nederland	30-08-2002
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2023
APK vervaldatum	28-03-2025

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	B5244SG2
Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.435 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	16,4 liter/100 km (6,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,2 liter/100 km (8,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	197 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/1b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.825 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,3 liter/100 km (8,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	219 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/1b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.375 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	471 cm
Wielbasis	276 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.559 kg
Rijklaar gewicht	1.659 kg
Technisch limiet massa	2.130 kg
Wettelijk limiet massa	2.130 kg
Maximum massa samenstelling	3.930 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	156 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	156 cm