

# Autorapport (gratis versie)

## VOLVO V70



Het kenteken P-027-FS hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-10-2009. De APK is geldig tot 30-05-2024. Het lege gewicht is 1.603 kg en de maximale toegestane massa is 2.260 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Brandstof #3</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. Trekkraft</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #1</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	<a href="#">16. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V70
Handelsbenaming	V70
Type	B
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.210
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-10-2009
Datum afgifte Nederland	30-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	30-05-2022
APK vervaldatum	30-05-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.521 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	210 km/u
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Alcohol
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,5 liter/100 km (8,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	209 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b

Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,5 liter/100 km (8,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	209 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

## 9. Brandstof #3

Brandstof-nummer	3
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	209 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)

Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

## 10. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 11. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

## 12. Afmetingen

Lengte	482 cm
Wielbasis	282 cm

## 13. Massa

Leeg gewicht	1.603 kg
Rijklaar gewicht	1.703 kg
Technisch limiet massa	2.260 kg
Wettelijk limiet massa	2.260 kg
Maximum massa samenstelling	3.860 kg

## 14. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg
-----------------------------	----------

## 15. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	159 cm

## 16. As #2

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