

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken P-394-VV hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-09-2010. De APK is geldig tot 21-06-2026. Het lege gewicht is 1.615 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Brandstof #3
2. Uiterlijk	10. Eigenschappen
3. Fiscaal	11. Carrosserie
4. Historie	12. Afmetingen
5. Status	13. Massa
6. Motor	14. Trekkracht
7. Brandstof #1	15. As #1
8. Brandstof #2	16. As #2

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V70
Handelsbenaming	V70
Type	B
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.901
BPM tarief	€ 1.546
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-09-2010
Datum afgifte Nederland	21-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2022
APK vervaldatum	21-06-2026
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

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.521 cm ³
Snelheid beperking	230 km/u
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Alcohol
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	14,2 liter/100 km (7,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b

Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 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	14,2 liter/100 km (7,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 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	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)

Geluidsniveau stationair	75 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	1.615 kg
Rijklaar gewicht	1.715 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg
Maximum massa samenstelling	4.080 kg

14. Trekkracht

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

Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg
-----------------------------	----------

15. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 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