

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken 23-JV-LG hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-09-2002. De APK is geldig tot 03-07-2024. Het lege gewicht is 1.559 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.533
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-09-2002
Datum afgifte Nederland	06-09-2002
Datum laatste tenaamstelling	27-10-2023
APK vervaldatum	03-07-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	B5244SG2
Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.435 cm ³
Topsnelheid	205 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
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

Categorie	M1
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