

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken 73-JR-RJ hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 15-07-2002. De APK is geldig tot 13-03-2025. Het lege gewicht is 1.559 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 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
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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.036
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2002
Datum afgifte Nederland	15-07-2002
Datum laatste tenaamstelling	09-03-2024
APK vervaldatum	13-03-2025

[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
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