

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken KKZ-43-J hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-08-2009. De APK is geldig tot 04-08-2013. Het lege gewicht is 1.574 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V70
Handelsbenaming	V70
Type	B
Variant	BW56
Uitvoering	BW5650??
Typegoedkeuringsnummer	E9*2001/116*0065*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.527
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-08-2009
Datum afgifte Nederland	05-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2026
APK vervaldatum	04-08-2013

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.521 cm ³
Snelheid beperking	220 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	482 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.574 kg
Rijklaar gewicht	1.674 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg
Maximum massa samenstelling	4.080 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	159 cm