

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken SZ-062-K hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-04-2010. De APK is geldig tot 30-04-2025. Het lege gewicht is 1.628 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
Variant	BW05
Uitvoering	BW0550??
Typegoedkeuringsnummer	E9*2001/116*0065*08
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.065
BPM tarief	€ 17.267
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-04-2010
Datum afgifte Nederland	28-06-2018

Datum laatste tenaamstelling	28-06-2018
------------------------------	------------

APK vervaldatum	30-04-2025
-----------------	------------

[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

Motorcode	B5254T11
-----------	----------

Aantal cilinders	5
------------------	---

Cilinderinhoud	2.521 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	6
---------------	---

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)
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)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
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
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 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)

10. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

11. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Onder r. voorzitting

12. Afmetingen

Lengte	482 cm
Wielbasis	282 cm

13. Massa

Leeg gewicht	1.628 kg
Rijklaar gewicht	1.728 kg

Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg
Maximum massa samenstelling	4.080 kg

14. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

15. As #1

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

16. As #2

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