

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70



Het kenteken R-180-JN hoort bij een Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-02-2010. De APK is geldig tot 03-04-2027. Het lege gewicht is 1.552 kg en de maximale toegestane massa is 2.260 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V70
Handelsbenaming	V70
Type	B
Variant	BW05
Uitvoering	BW0551??
Typegoedkeuringsnummer	E9*2001/116*0065*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.400
BPM tarief	€ 1.218
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2010
Datum afgifte Nederland	06-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2023

APK vervaldatum	03-04-2027
-----------------	------------

[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	210 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Alcohol
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	170,00 kW (232 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	12,5 liter/100 km (8,0 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	209 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,5 liter/100 km (8,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	209 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 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

11. Afmetingen

Lengte	482 cm
Wielbasis	282 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.552 kg
Rijklaar gewicht	1.652 kg
Technisch limiet massa	2.260 kg
Wettelijk limiet massa	2.260 kg
Maximum massa samenstelling	3.860 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	159 cm

15. As #2

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