

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V90



Het kenteken P-677-BS hoort bij een Volvo V90. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-05-2021. De APK is geldig tot 10-05-2025. Het lege gewicht is 1.794 kg en de maximale toegestane massa is 2.410 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	V90
Handelsbenaming	V90
Type	P
Variant	PWK5
Uitvoering	PWK5VD0?
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1067*13
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.040
BPM tarief	€ 7.962
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-05-2021
Datum afgifte Nederland	03-02-2022

Datum laatste tenaamstelling	12-01-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	10-05-2025
-----------------	------------

[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	D420T8
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.969 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	180 km/u
--------------------	----------

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

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	145,00 kW (197 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	128 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	151 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.87 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	8,00 kW (11 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	2,00 kW (3 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	495 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	294 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.794 kg
Rijklaar gewicht	1.894 kg
Technisch limiet massa	2.410 kg
Wettelijk limiet massa	2.410 kg
Maximum massa samenstelling	4.210 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	164 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	164 cm