

# Autorapport (gratis versie)

## VOLVO V90



Het kenteken S-820-JX hoort bij een Volvo V90. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-02-2023. De APK is geldig tot 09-02-2027. Het lege gewicht is 1.731 kg en de maximale toegestane massa is 2.350 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V90
Handelsbenaming	V90
Type	P
Variant	PWL1
Uitvoering	PWL1VD0?
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1067*17
Fabrikant	Volvo Car Corporation
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 78.134
BPM tarief	€ 11.870
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2023
Datum afgifte Nederland	09-02-2023

Datum laatste tenaamstelling	06-10-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	09-02-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	B420T2
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.969 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

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)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	151 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	162 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.18 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 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	1.731 kg
Rijklaar gewicht	1.831 kg
Technisch limiet massa	2.350 kg
Wettelijk limiet massa	2.350 kg
Maximum massa samenstelling	4.350 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.170 kg

Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	162 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	162 cm