

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V90



Het kenteken K-353-JF hoort bij een Volvo V90. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-01-2021. De APK is geldig tot 13-02-2027. Het lege gewicht is 1.731 kg en de maximale toegestane massa is 2.350 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	PWK9
Uitvoering	PWK9VD0?
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1067*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.276
BPM tarief	€ 7.394
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-01-2021
Datum afgifte Nederland	05-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	12-07-2025

APK vervaldatum	13-02-2027
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

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	145,00 kW (197 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	160 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.19 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
Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	163 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	163 cm