

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V90



Het kenteken S-375-RT hoort bij een Volvo V90. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-03-2023. De APK is geldig tot 28-03-2027. 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	PWL1
Uitvoering	PWL1VD0?
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1067*17
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 78.253
BPM tarief	€ 12.114
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-03-2023
Datum afgifte Nederland	28-03-2023

Datum laatste tenaamstelling	29-03-2024
------------------------------	------------

APK vervaldatum	28-03-2027
-----------------	------------

[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 ³
----------------	-----------------------

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	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	151 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	163 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