

# Autorapport (gratis versie)

## VOLVO V60 T8 TWIN ENGINE



Het kenteken XR-001-D hoort bij een Volvo V60 T8 Twin Engine. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-02-2019. De APK is geldig tot 10-03-2025. Het lege gewicht is 1.972 kg en de maximale toegestane massa is 2.570 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	V60 T8 Twin Engine
Handelsbenaming	V60 T8 Twin Engine
Type	Z
Variant	ZWBM
Uitvoering	ZWBMUD0?
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1315*05
Fabrikant	Volvo Car Corporation
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.209
BPM tarief	€ 2.392
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	27-02-2019
Datum afgifte Nederland	27-02-2019

Datum laatste tenaamstelling	24-03-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	10-03-2025
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	B4204T34
-----------	----------

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

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

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

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

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	28,00 kW (38 pk)
--------------------------------------	------------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	65,00 kW (89 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	10,00 kW (14 pk)
Hybrideverbruik WLTP	144,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	45 km
Hybride actieradius in stad WLTP	47 km

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	223,00 kW (304 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	2,2 liter/100 km (45,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gewogen NEDC	44 g/km
CO <sub>2</sub> -uitstoot gewogen WLTP	50 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Uitstoot deeltjes WLTP	0.19 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	69 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	476 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	287 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.972 kg
Rijklaar gewicht	2.072 kg
Technisch limiet massa	2.570 kg
Wettelijk limiet massa	2.570 kg
Maximum massa samenstelling	4.570 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.280 kg
Wettelijk limiet	1.280 kg

Spoorbreedte	160 cm
--------------	--------

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	160 cm