

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V60 T8 TWIN ENGINE



Het kenteken G-441-DV hoort bij een Volvo V60 T8 Twin Engine. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-09-2019. De APK is geldig tot 01-05-2027. Het lege gewicht is 1.961 kg en de maximale toegestane massa is 2.550 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	V60 T8 Twin Engine
Handelsbenaming	V60 T8 Twin Engine
Type	Z
Variant	ZWBM
Uitvoering	ZWBMUD0?
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1315*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.935
BPM tarief	€ 2.166
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-09-2019
Datum afgifte Nederland	09-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	02-05-2025

APK vervaldatum	01-05-2027
-----------------	------------

[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	250 km/u
--------------------	----------

[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	161,0 Wh/km
----------------------	-------------

Hybride actieradius WLTP	55 km
Hybride actieradius in stad WLTP	58 km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	223,00 kW (304 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	2,0 liter/100 km (50,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	42 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	45 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.17 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	1.961 kg
Rijklaar gewicht	2.061 kg
Technisch limiet massa	2.550 kg
Wettelijk limiet massa	2.550 kg
Maximum massa samenstelling	4.550 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 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