

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V60 T8 TWIN ENGINE



Het kenteken R-636-PH hoort bij een Volvo V60 T8 Twin Engine. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-03-2019. De APK is geldig tot 30-09-2024. Het lege gewicht is 1.972 kg en de maximale toegestane massa is 2.570 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
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*05
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 64.555
BPM tarief	€ 2.144
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-03-2019
Datum afgifte Nederland	25-10-2022

Datum laatste tenaamstelling	25-10-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	30-09-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

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

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

Snelheid beperking	250 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	44 g/km
CO2-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)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
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
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag

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

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.280 kg
Wettelijk limiet	1.280 kg
Spoorbreedte	161 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	161 cm