

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V60 PLUG IN HYBRID



Het kenteken 4-SVD-52 hoort bij een Volvo V60 Plug In Hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-12-2013. De APK is geldig tot 08-01-2023. Het lege gewicht is 1.849 kg en de maximale toegestane massa is 2.505 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 Plug In Hybrid
Handelsbenaming	V60 Plug In Hybrid
Type	G
Variant	GWAA
Uitvoering	GWAA50??
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0093*02
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 74.030
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-12-2013
Datum afgifte Nederland	12-12-2013
APK vervaldatum	08-01-2023

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	D5244T15
Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.400 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	158,00 kW (215 pk)
CO ₂ -uitstoot gewogen NEDC	48 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*459/2012j
Uitstoot deeltjes licht NEDC	4.0E-5 g/km

Roetuitstoot NEDC	0.54 g/km
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	OVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	50,00 kW (68 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*459/2012j

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. onder voorzitting

11. Afmetingen

Lengte	464 cm
Wielbasis	278 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.849 kg
Rijklaar gewicht	1.949 kg
Technisch limiet massa	2.505 kg
Wettelijk limiet massa	2.505 kg
Maximum massa samenstelling	4.305 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	159 cm

15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.290 kg
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	159 cm