

Autorapport (gratis versie)

BMW ACTIVEHYBRID 5



Het kenteken 6-THT-42 hoort bij een Bmw Activehybrid 5. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-03-2014. De APK is geldig tot 25-05-2025. Het lege gewicht is 1.825 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Brandstof #2
2. Uiterlijk	9. Eigenschappen
3. Fiscaal	10. Carrosserie
4. Historie	11. Afmetingen
5. Status	12. Massa
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	Activehybrid 5
Handelsbenaming	Activehybrid 5
Type	5L
Variant	5E11
Uitvoering	6A150000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0363*10
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 81.544
BPM tarief	€ 6.930
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-03-2014
Datum afgifte Nederland	04-03-2014

Datum laatste tenaamstelling	29-11-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	25-05-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	N55B30A
-----------	---------

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.979 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	250 km/u
-------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Vermogen	225,00 kW (306 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	149 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*143/2013w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00038 g/km
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	40,00 kW (54 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*143/2013w

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

11. Afmetingen

Lengte	491 cm
Wielbasis	297 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.825 kg
Rijklaar gewicht	1.925 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	163 cm