

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ S 300 BLUETEC HYBRID



Het kenteken 9-XRZ-49 hoort bij een Mercedes-benz S 300 Bluetec Hybrid. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-10-2014. De APK is geldig tot 27-01-2023. Het lege gewicht is 1.915 kg en de maximale toegestane massa is 2.715 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	S 300 Bluetec Hybrid
Handelsbenaming	S 300 Bluetec Hybrid
Type	221
Variant	P005P0
Uitvoering	NZAAB504
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0335*24
Fabrikant	Daimler Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 93.268
BPM tarief	€ 5.364
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	15-10-2014
Datum afgifte Nederland	15-10-2014

APK vervaldatum	27-01-2023
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	651921
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	2.143 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

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

Versnellingen	7
---------------	---

## 7. Brandstof #1

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

Brandstof	Diesel
-----------	--------

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

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

Vermogen	150,00 kW (204 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	109 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013t
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau stationair	72 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013t

## 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	By zywand r. voorzitting

## 11. Afmetingen

Wielbasis	304 cm
-----------	--------

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.915 kg
Rijklaar gewicht	2.015 kg
Technisch limiet massa	2.715 kg
Wettelijk limiet massa	2.715 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.325 kg
Wettelijk limiet	1.325 kg
Spoorbreedte	163 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.455 kg
Wettelijk limiet	1.455 kg
Spoorbreedte	165 cm