

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 300 BLUETEC HYBRID



Het kenteken GV-346-S hoort bij een Mercedes-benz E 300 Bluetec Hybrid. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 31-08-2015. De APK is geldig tot 07-04-2026. Het lege gewicht is 1.745 kg en de maximale toegestane massa is 2.390 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	Mercedes-benz
Model	E 300 Bluetec Hybrid
Handelsbenaming	E 300 Bluetec Hybrid
Type	212
Variant	J00UM0
Uitvoering	NLCCB502
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0501*22
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.522
BPM tarief	€ 5.884
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-08-2015
Datum afgifte Nederland	31-08-2015
Datum laatste tenaamstelling	18-01-2025

APK vervaldatum	07-04-2026
-----------------	------------

[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	2.143 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	5
---------------	---

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	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

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

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	109 g/km
---	----------

Milieuklasse licht	715/2007*195/2013j
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00017 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

8. Brandstof #2

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

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 dwarsbalk r. voorzitting

11. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Technisch limiet massa	2.390 kg
Wettelijk limiet massa	2.390 kg
Maximum massa samenstelling	2.790 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	300 kg
Maximaal trekgewicht geremd	300 kg

14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	163 cm

15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	162 cm