

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 400 HYBRID



Het kenteken HB-221-B hoort bij een Mercedes-benz S 400 Hybrid. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-05-2010. De APK is geldig tot 05-11-2020. Het lege gewicht is 1.855 kg en de maximale toegestane massa is 2.550 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	Mercedes-benz
Model	S 400 Hybrid
Handelsbenaming	S 400 Hybrid
Type	221
Variant	I095M0
Uitvoering	NZAAB500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0335*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 122.957
BPM tarief	€ 8.151
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-05-2010
Datum afgifte Nederland	22-09-2015
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2023

APK vervaldatum	05-11-2020
-----------------	------------

[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

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

Cilinderinhoud	3.498 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

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

Vermogen	205,00 kW (279 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	10,7 liter/100 km (9,3 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	186 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,7 liter/100 km (9,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	186 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a

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

L. by r. achterzitting in pers.ruimte

11. Afmetingen

Wielbasis

304 cm

12. Massa

Leeg gewicht

1.855 kg

Rijklaar gewicht

1.955 kg

Technisch limiet massa

2.550 kg

Wettelijk limiet massa

2.550 kg

Maximum massa samenstelling

4.650 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.100 kg

14. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.275 kg

Spoorbreedte

160 cm

15. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.335 kg

Spoorbreedte

161 cm