

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 450 4MATIC



Het kenteken J-312-PN hoort bij een Mercedes-benz S 450 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-12-2019. De APK is geldig tot 18-12-2027. Het lege gewicht is 1.975 kg en de maximale toegestane massa is 2.760 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	S 450 4matic
Handelsbenaming	S 450 4matic
Type	221
Variant	P16CT1
Uitvoering	CZAC054A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0335*44
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 185.779
BPM tarief	€ 13.315
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-12-2019
Datum afgifte Nederland	05-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2022

APK vervaldatum	18-12-2027
-----------------	------------

[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	2.999 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

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

Vermogen	270,00 kW (368 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	187 g/km
--------------------------------	----------

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	204 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.08 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	72 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	10,40 kW (14 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	16,00 kW (22 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	10,40 kW (14 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)

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	317 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.975 kg
Rijklaar gewicht	2.075 kg
Technisch limiet massa	2.760 kg
Wettelijk limiet massa	2.760 kg
Maximum massa samenstelling	4.945 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.370 kg
Wettelijk limiet	1.370 kg
Spoorbreedte	163 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	165 cm