

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 500 4MATIC



Het kenteken R-708-PV hoort bij een Mercedes-benz S 500 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 23-02-2017. De APK is geldig tot 07-10-2024. Het lege gewicht is 1.970 kg en de maximale toegestane massa is 2.750 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	S 500 4matic
Handelsbenaming	S 500 4matic
Type	221
Variant	P17VP1
Uitvoering	CZAA0512
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0335*32
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 155.168
BPM tarief	€ 31.990
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-02-2017
Datum afgifte Nederland	26-10-2022

Datum laatste tenaamstelling	07-11-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	07-10-2024
-----------------	------------

[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

Motorcode	278929
-----------	--------

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	4.663 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	250 km/u
--------------------	----------

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

Versnellingen	9
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	335,00 kW (456 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,1 liter/100 km (8,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	207 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00085 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	L. by r. achterzitting in pers.ruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	317 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.970 kg
Rijklaar gewicht	2.070 kg
Technisch limiet massa	2.750 kg
Wettelijk limiet massa	2.750 kg
Maximum massa samenstelling	4.935 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.355 kg
Wettelijk limiet	1.355 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	165 cm