

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 500



Het kenteken 21-XZ-GT hoort bij een Mercedes-benz S 500. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 06-11-2002. De APK is geldig tot 01-06-2023. Het lege gewicht is 1.831 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 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 500
Handelsbenaming	S 500
Variant	N075K0
Uitvoering	SCDDA500
Typegoedkeuringsnummer	E1*97/27*0099*09
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.088
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-11-2002
Datum afgifte Nederland	07-11-2007
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2023
APK vervaldatum	01-06-2023

[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	113 960
Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.966 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	18,0 liter/100 km (5,6 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,7 liter/100 km (11,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,9 liter/100 km (8,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	285 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	18,0 liter/100 km (5,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,7 liter/100 km (11,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,9 liter/100 km (8,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	285 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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	R. dwarsbalk by achterzitting

11. Afmetingen

Lengte	504 cm
Wielbasis	296 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.831 kg
Rijklaar gewicht	1.931 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.130 kg
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	158 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.325 kg
Wettelijk limiet	1.325 kg
Spoorbreedte	158 cm