

Autorapport (gratis versie)

DAIMLERCHRYSLER AG S 500



Het kenteken HGP-45-B hoort bij een Daimlerchrysler Ag S 500. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 08-08-2006. De APK is geldig tot 26-01-2027. Het lege gewicht is 1.840 kg en de maximale toegestane massa is 2.545 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daimlerchrysler Ag
Model	S 500
Handelsbenaming	S 500
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 34.724
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-08-2006
Datum afgifte Nederland	25-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-01-2026
APK vervaldatum	26-01-2027
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	8
Cilinderinhoud	5.462 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	285,00 kW (388 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	283 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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

10. Afmetingen

Wielbasis	304 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.840 kg
Rijklaar gewicht	1.940 kg
Technisch limiet massa	2.545 kg
Wettelijk limiet massa	2.545 kg
Maximum massa samenstelling	4.645 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.335 kg
Wettelijk limiet	1.335 kg
Spoorbreedte	160 cm