

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 600 SEDAN LANG



Het kenteken 97-GSB-6 hoort bij een Mercedes-benz S 600 Sedan Lang. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-12-1994. De APK is geldig tot 12-05-2027. Het lege gewicht is 2.150 kg en de maximale toegestane massa is 2.720 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 600 Sedan Lang
Handelsbenaming	S 600 Sedan Lang
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.736
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-12-1994
Datum afgifte Nederland	07-11-2008
APK vervaldatum	12-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	5.987 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	290,00 kW (395 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	314 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.150 kg
Rijklaar gewicht	2.250 kg
Technisch limiet massa	2.720 kg
Wettelijk limiet massa	2.720 kg
Maximum massa samenstelling	4.820 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.340 kg
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.380 kg

Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	159 cm