

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 600



Het kenteken P-853-RJ hoort bij een Mercedes-benz S 600. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-11-2007. De APK is geldig tot 16-04-2025. Het lege gewicht is 3.655 kg en de maximale toegestane massa is 4.260 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	S 600
Handelsbenaming	S 600
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 46.666
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-11-2007
Datum afgifte Nederland	25-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2023
APK vervaldatum	16-04-2025
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	12
Cilinderinhoud	5.513 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	380,00 kW (518 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	445 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	3.655 kg
Rijklaar gewicht	3.755 kg
Technisch limiet massa	4.260 kg
Wettelijk limiet massa	4.260 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.360 kg
Wettelijk limiet	2.360 kg
Spoorbreedte	158 cm