

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 500 COUPE



Het kenteken LL-VX-04 hoort bij een Mercedes-benz S 500 Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 15-05-1995. De APK is geldig tot 26-04-2022. Het lege gewicht is 2.040 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 7. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 8. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 9. Afmetingen |
| 4. Historie | 10. Massa |
| 5. Status | 11. Trekkracht |
| 6. Motor | |

1. Algemeen

| | |
|---|---------------|
| Merk | Mercedes-benz |
| Model | S 500 Coupe |
| Handelsbenaming | S 500 Coupe |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Coupe |
| Kleur | Zwart |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|------------|----------|
| BPM tarief | € 37.619 |
|------------|----------|

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 15-05-1995 |
| Datum afgifte Nederland | 15-05-1995 |
| APK vervaldatum | 26-04-2022 |
| Bekijk vorige eigenaren | |
| Controleer APK-historie | |

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |

| | |
|--------------|-----|
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Ja |
| Taxi | Nee |

Goedkope autoverzekering

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 8 |
| Cilinderinhoud | 4.973 cm ³ |

7. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 2 |

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Categorie | M1 |
| Plaats chassisnummer | Op dwarsbalk v. r. voorzitting |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 295 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.040 kg |
| Rijklar gewicht | 2.140 kg |
| Technisch limiet massa | 2.600 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.600 kg |
| Maximum massa samenstelling | 4.700 kg |

11. Trekkkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 2.100 kg |