

# Autorapport (gratis versie)

## DAIMLERCHRYSLER AG SR



Het kenteken 19-GF-DV hoort bij een Daimlerchrysler Ag Sr. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 06-09-2000. De APK is geldig tot 21-06-2027. Het lege gewicht is 1.520 kg en de maximale toegestane massa is 1.730 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Daimlerchrysler Ag
Model	Sr
Handelsbenaming	Sr
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 32.679
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	06-09-2000
Datum afgifte Nederland	29-09-2000
Datum laatste tenaamstelling	18-03-2022
APK vervaldatum	21-06-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	10
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel v. voorruit

## 9. Afmetingen

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.520 kg
Rijklaar gewicht	1.620 kg
Technisch limiet massa	1.730 kg
Wettelijk limiet massa	1.730 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	151 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	154 cm