

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 420 CDI



Het kenteken 16-XZG-8 hoort bij een Mercedes-benz S 420 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 29-06-2007. De APK is geldig tot 20-03-2027. Het lege gewicht is 1.990 kg en de maximale toegestane massa is 2.640 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	Mercedes-benz
Model	S 420 Cdi
Handelsbenaming	S 420 Cdi
Variant	I029K0
Uitvoering	NZAAA500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0335*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 142.171
BPM tarief	€ 34.110
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2007
Datum afgifte Nederland	21-09-2012
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2026
APK vervaldatum	20-03-2027

[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	3.996 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,0 liter/100 km (7,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	247 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b

Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.005 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.7 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 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	L. by r. achterzitting in pers.ruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.990 kg
Rijklaar gewicht	2.090 kg
Technisch limiet massa	2.640 kg
Wettelijk limiet massa	2.640 kg
Maximum massa samenstelling	4.740 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.330 kg
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.370 kg
Wettelijk limiet	1.370 kg
Spoorbreedte	161 cm