

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 320



Het kenteken 75-SLN-1 hoort bij een Mercedes-benz C 320. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 13-06-2003. De APK is geldig tot 27-03-2020. Het lege gewicht is 1.465 kg en de maximale toegestane massa is 2.035 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	C 320
Handelsbenaming	C 320
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.212
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-06-2003
Datum afgifte Nederland	26-10-2011
Datum laatste tenaamstelling	26-10-2011
APK vervaldatum	27-03-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 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	R. dwarsbalk v. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.465 kg
Rijklaar gewicht	1.565 kg
Technisch limiet massa	2.035 kg
Wettelijk limiet massa	2.035 kg
Maximum massa samenstelling	3.535 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.045 kg
Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	148 cm