

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SLK 320



Het kenteken J-705-TS hoort bij een Mercedes-benz Slk 320. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 22-02-2001. De APK is geldig tot 10-11-2024. Het lege gewicht is 1.305 kg en de maximale toegestane massa is 1.665 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	Slk 320
Handelsbenaming	Slk 320
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 18.231
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-02-2001
Datum afgifte Nederland	27-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	12-08-2022
APK vervaldatum	10-11-2024
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	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³
Snelheid beperking	245 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	274 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.250 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	401 cm
Breedte	171 cm
Wielbasis	240 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.305 kg
Rijklaar gewicht	1.405 kg
Technisch limiet massa	1.665 kg
Wettelijk limiet massa	1.665 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	845 kg
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	149 cm