

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 320 CABRIOLET U9



Het kenteken HT-SR-45 hoort bij een Mercedes-benz E 320 Cabriolet U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-04-1994. De APK is geldig tot 18-07-2016. Het lege gewicht is 1.705 kg en de maximale toegestane massa is 2.210 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	E 320 Cabriolet U9
Handelsbenaming	E 320 Cabriolet U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 25.344
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-04-1994
Datum afgifte Nederland	15-04-1994
Datum laatste tenaamstelling	10-07-2014
APK vervaldatum	18-07-2016
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.705 kg
Rijklaar gewicht	1.805 kg
Technisch limiet massa	2.210 kg
Wettelijk limiet massa	2.210 kg
Maximum massa samenstelling	4.110 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	151 cm