

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 129.063



Het kenteken HNX-01-N hoort bij een Mercedes-benz 129.063. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-09-1993. De APK is geldig tot 12-05-2027. Het lege gewicht is 1.680 kg en de maximale toegestane massa is 2.170 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	129.063
Handelsbenaming	129.063
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-09-1993
Datum afgifte Nederland	13-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2025
APK vervaldatum	12-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

9. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Technisch limiet massa	2.170 kg
Wettelijk limiet massa	2.170 kg
Maximum massa samenstelling	3.670 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.170 kg

Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	156 cm