

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 180



Het kenteken HSV-43-B hoort bij een Mercedes-benz C 180. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 12-01-2017. De APK is geldig tot 29-08-2026. Het lege gewicht is 1.515 kg en de maximale toegestane massa is 2.095 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	C 180
Handelsbenaming	C 180
Type	204
Variant	R431Q0
Uitvoering	CZAZ1472
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0431*39
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.830
BPM tarief	€ 4.715
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-01-2017
Datum afgifte Nederland	16-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2025

APK vervaldatum	29-08-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³
Snelheid beperking	220 km/u

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Wielbasis	284 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.515 kg
Rijklaar gewicht	1.615 kg
Technisch limiet massa	2.095 kg
Wettelijk limiet massa	2.095 kg
Maximum massa samenstelling	3.965 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	153 cm