

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ CLA 180



Het kenteken H-316-JR hoort bij een Mercedes-benz Cla 180. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 21-01-2019. De APK is geldig tot 21-01-2025. Het lege gewicht is 1.330 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

### Inhoudsopgave

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">1. Algemeen</a>     | <a href="#">8. Eigenschappen</a> |
| <a href="#">2. Uiterlijk</a>    | <a href="#">9. Carrosserie</a>   |
| <a href="#">3. Fiscaal</a>      | <a href="#">10. Afmetingen</a>   |
| <a href="#">4. Historie</a>     | <a href="#">11. Massa</a>        |
| <a href="#">5. Status</a>       | <a href="#">12. Trekkkracht</a>  |
| <a href="#">6. Motor</a>        | <a href="#">13. As #1</a>        |
| <a href="#">7. Brandstof #1</a> | <a href="#">14. As #2</a>        |

## 1. Algemeen

|   |                     |
|---|---------------------|
| Merk  | Mercedes-benz       |
| Model                                       | Cla 180             |
| Handelsbenaming                             | Cla 180             |
| Type  | 245 G               |
| Variant                                     | 234GT2              |
| Uitvoering                                  | OZBA150C            |
| Typegoedkeuringsnummer                      | E1*2001/116*0470*23 |
| Fabrikant                                   | Daimler Ag          |
| <a href="#">Bekijk volledig autorapport</a> |                     |
| <a href="#">Verkoop uw auto</a>             |                     |

## 2. Uiterlijk

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Soort                                | Auto  |
| Inrichting                           | Sedan |
| Kleur                                | Wit   |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |       |

## 3. Fiscaal

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs                       | € 42.164 |
| BPM tarief                           | € 3.140  |
| <a href="#">Check huidige waarde</a> |          |

## 4. Historie

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating  | 21-01-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 13-02-2020 |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 12-07-2023 |
| APK vervaldatum              | 21-01-2025 |

[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

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Motorcode          | 270910                |
| Aantal cilinders   | 4                     |
| Cilinderinhoud     | 1.595 cm <sup>3</sup> |
| Snelheid beperking | 210 km/u              |
| Versnellingsbak    | Automaat              |
| Versnellingen      | 7                     |

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

|                  |         |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1       |
| Brandstof        | Benzine |
| Emissieklasse    | 6       |

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Vermogen                            | 90,00 kW (123 pk)                |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 6,2 liter/100 km (16,1 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd WLTP | 7,3 liter/100 km (13,7 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC      | 141 g/km                         |
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP      | 165 g/km                         |
| Milieuklasse licht                  | 715/2007*2017/1347ag             |
| Uitstoot deeltjes WLTP              | 0.34 g/km                        |
| Geluidsniveau rijdend               | 69 dB(A)                         |
| Geluidsniveau stationair            | 75 dB(A)                         |
| Geluidsniveau toerental             | 3.750 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 | By dwarsbalk r. voorzitting |

## 10. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Lengte    | 469 cm |
| Breedte   | 178 cm |
| Wielbasis | 270 cm |

## 11. Massa

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht                | 1.330 kg |
| Rijklaar gewicht            | 1.430 kg |
| Technisch limiet massa      | 1.920 kg |
| Wettelijk limiet massa      | 1.920 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.160 kg |

## 12. Trekkracht

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 715 kg   |
| Maximaal trekgewicht geremd   | 1.200 kg |

## 13. As #1

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 1        |
| Plaatscode       | Voor     |
| Aangedreven      | Ja       |
| Technisch limiet | 1.005 kg |
| Wettelijk limiet | 1.005 kg |
| Spoorbreedte     | 157 cm   |

## 14. As #2

|                  |        |
|------------------|--------|
| As-nummer        | 2      |
| Plaatscode       | Achter |
| Aangedreven      | Nee    |
| Technisch limiet | 915 kg |
| Wettelijk limiet | 915 kg |
| Spoorbreedte     | 158 cm |