

Autorapport (gratis versie)

DAIMLERCHRYSLER AG C 180



Het kenteken H-764-NT hoort bij een Daimlerchrysler Ag C 180. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-09-2001. De APK is geldig tot 30-11-2023. Het lege gewicht is 1.355 kg en de maximale toegestane massa is 1.935 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Daimlerchrysler Ag
Model	C 180
Handelsbenaming	C 180
Type	203
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.002
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-09-2001
Datum afgifte Nederland	13-03-2020
APK vervaldatum	30-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	225 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.355 kg
Rijklaar gewicht	1.455 kg
Technisch limiet massa	1.935 kg
Wettelijk limiet massa	1.935 kg
Maximum massa samenstelling	3.435 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	725 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	945 kg
Wettelijk limiet	945 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	146 cm