

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CLA 180



Het kenteken KDT-83-J hoort bij een Mercedes-benz Cla 180. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-03-2026. De APK is geldig tot 30-03-2030. Het lege gewicht is 1.430 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Cla 180
Handelsbenaming	Cla 180
Type	F2CLA
Variant	324JT2
Uitvoering	FZAA950B
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1912*25
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 57.438
BPM tarief	€ 10.974
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-03-2026
Datum afgifte Nederland	30-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	30-03-2026

APK vervaldatum	30-03-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.332 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	215 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	8,00 kW (11 pk)
--------------------------------------	-----------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)
------------------------------------	------------------

Milieuklasse licht	715/2007*2023/443eb
--------------------	---------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	143 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443eb
Uitstoot deeltjes WLTP	0.08 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	470 cm
Breedte	186 cm

Wielbasis	273 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.430 kg
Rijklaar gewicht	1.530 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg
Maximum massa samenstelling	3.475 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	161 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	161 cm