

Rapportdatum 28-01-2025
Rapportnummer 27.741.332**Kenteken**

SN-786-X

Merk/HandelsbenamingMERCEDES-BENZ
CLA 180 D**Laatst geregistreeerde tellerstand**

163.219 km

Datum eerste afgifte in Nederland

23-05-2018

Datum eerste toelating

23-05-2018

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

Datum	Tellerstand	Land
28-01-2025	163.219 km	Nederland
24-01-2025	163.219 km	Nederland
15-01-2025	163.219 km	Nederland
15-01-2025	163.219 km	Nederland
13-01-2025	163.219 km	Nederland
26-07-2024	152.922 km	Nederland
23-02-2024	143.368 km	Nederland
28-08-2023	135.175 km	Nederland
25-08-2023	135.081 km	Nederland
25-08-2023	135.081 km	Nederland
15-08-2023	135.032 km	Nederland
08-08-2023	134.965 km	Nederland
03-08-2023	134.965 km	Nederland
25-07-2023	134.903 km	Nederland

Datum	Tellerstand	Land
26-06-2023	133.440 km	Nederland
08-12-2022	118.877 km	Nederland
02-08-2022	118.842 km	Nederland
29-07-2022	118.842 km	Nederland
22-04-2021	88.618 km	Nederland
29-03-2021	85.929 km	Nederland
29-03-2021	85.927 km	Nederland
29-03-2021	85.927 km	Nederland
24-03-2021	85.926 km	Nederland
24-03-2021	85.926 km	Nederland
26-02-2021	85.909 km	Nederland
25-02-2021	85.909 km	Nederland
04-11-2020	85.909 km	Nederland
06-10-2020	83.018 km	Nederland

*** LOGISCH**

De geregistreeerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreeerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum
28-01-2025**Kenteken**
SN786X**Overige tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
14-01-2020	55.417 km	Nederland
05-04-2019	28.365 km	Nederland
23-05-2018	10 km	Nederland

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
--------------	--------------------	-------------





Rapportdatum

28-01-2025

Kenteken

SN786X

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	02-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-01-2025
Catalogusprijs	€ 43.727

Milieuprestaties

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	80,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	104 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Sedan
Aantal zitplaatsen	5
Kleur	GRIJS

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.461 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1365 kg
Toegestane max. massa voertuig	1955 kg
Massa rijklaar	1465 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	730 kg
Aanhangwagen geremd	1200 kg
Middenas geremd	

Eigenaar/houders**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	28-01-2025 t/m heden
Erkend Bedrijf	24-01-2025 t/m 28-01-2025
Erkend Bedrijf	15-01-2025 t/m 24-01-2025
Erkend Bedrijf	13-01-2025 t/m 15-01-2025
Natuurlijk persoon	25-08-2023 t/m 13-01-2025



Rapportdatum
28-01-2025Kenteken
SN786X**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	25-08-2023 t/m 25-08-2023
Erkend Bedrijf	08-08-2023 t/m 25-08-2023
Erkend Bedrijf	25-07-2023 t/m 08-08-2023
Natuurlijk persoon	08-12-2022 t/m 25-07-2023
Erkend Bedrijf	29-07-2022 t/m 08-12-2022
Natuurlijk persoon	03-08-2021 t/m 29-07-2022
Rechtspersoon	29-03-2021 t/m 03-08-2021
Erkend Bedrijf	29-03-2021 t/m 29-03-2021
Erkend Bedrijf	24-03-2021 t/m 29-03-2021
Erkend Bedrijf	26-02-2021 t/m 24-03-2021
Erkend Bedrijf	04-11-2020 t/m 26-02-2021
Rechtspersoon	23-05-2018 t/m 04-11-2020

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
26-07-2024	Goedgekeurd	
26-06-2023	Goedgekeurd	
02-08-2022	Goedgekeurd	

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Ja	18-11-2021	De werking van het noodoproepsysteem (e-Call) is mogelijk bij een tijdelijke stroomonderbreking niet correct.

Materiële gevolgen

Bij een ongeval zou een automatische gegenereerde noodoproep de doorgestuurde voertuigpositie niet overeen komen met de werkelijke voertuigpositie.

Mogelijk gevaar

Verhoogde kans op letsel bij een ongeval

Proclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, eigenaren/houders en documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Sommige informatie is ook beschikbaar voor andere organisaties of personen. De RDW controleert of de gegevens kloppen. Ziet u toch iets wat niet klopt, laat het ons weten. Dan onderzoeken we dit.

