

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CLA 250+



Het kenteken KLP-60-V hoort bij een Mercedes-benz Cla 250+. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-06-2026. De APK is geldig tot 22-06-2030. Het lege gewicht is 1.955 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 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	Cla 250+
Handelsbenaming	Cla 250+
Type	MMCLAE
Variant	1301Z0
Uitvoering	1ZAA050A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00500*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.674
BPM tarief	€ 687
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2026
Datum afgifte Nederland	22-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2026

APK vervaldatum	22-06-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	210 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

9. Afmetingen

Lengte	484 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	279 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.955 kg
Rijklaar gewicht	2.055 kg
Technisch limiet massa	2.510 kg
Wettelijk limiet massa	2.510 kg
Maximum massa samenstelling	4.090 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.105 kg
Wettelijk limiet	1.105 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.460 kg

Wettelijk limiet	1.460 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	158 cm
--------------	--------