

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 220 D



Het kenteken KLV-47-G hoort bij een Mercedes-benz C 220 D. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-08-2019. De APK is geldig tot 16-08-2022. Het lege gewicht is 1.515 kg en de maximale toegestane massa is 2.205 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	C 220 D
Handelsbenaming	C 220 D
Type	204 K
Variant	R214T0
Uitvoering	CZAA157A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0457*43
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.416
BPM tarief	€ 10.212
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-08-2019
Datum afgifte Nederland	17-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2026

APK vervaldatum	16-08-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	233 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Wielbasis

284 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.515 kg

Rijklaar gewicht

1.615 kg

Technisch limiet massa

2.205 kg

Wettelijk limiet massa

2.205 kg

Maximum massa samenstelling

4.075 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.800 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Nee

Technisch limiet

1.035 kg

Wettelijk limiet

1.035 kg

Spoorbreedte

161 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven

Ja

Technisch limiet	1.205 kg
Wettelijk limiet	1.205 kg
Spoorbreedte	156 cm