

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 250 CDI 4MATIC



Het kenteken PK-847-T hoort bij een Mercedes-benz C 250 Cdi 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-09-2012. De APK is geldig tot 29-05-2027. Het lege gewicht is 1.635 kg en de maximale toegestane massa is 2.275 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	C 250 Cdi 4matic
Handelsbenaming	C 250 Cdi 4matic
Type	204 K
Variant	H2S3M1
Uitvoering	NZAAA502
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0457*18
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 73.347
BPM tarief	€ 8.480
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-09-2012
Datum afgifte Nederland	14-07-2017
Datum laatste tenaamstelling	24-08-2024

APK vervaldatum	29-05-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Ja

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis	276 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.635 kg
Rijklaar gewicht	1.735 kg
Technisch limiet massa	2.275 kg
Wettelijk limiet massa	2.275 kg
Maximum massa samenstelling	4.105 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	154 cm