

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 250



Het kenteken HPN-06-N hoort bij een Mercedes-benz C 250. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-11-2013. De APK is geldig tot 27-05-2027. Het lege gewicht is 1.475 kg en de maximale toegestane massa is 2.115 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 250
Handelsbenaming	C 250
Type	204 K
Variant	H2S7M0
Uitvoering	NZAAB502
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0457*24
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.086
BPM tarief	€ 167
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-11-2013
Datum afgifte Nederland	01-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2025

APK vervaldatum	27-05-2027
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Snelheid beperking	233 km/u

[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

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.475 kg
Rijklaar gewicht	1.575 kg
Technisch limiet massa	2.115 kg
Wettelijk limiet massa	2.115 kg
Maximum massa samenstelling	3.950 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.175 kg
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	154 cm