

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 200 CDI



Het kenteken GLN-80-R hoort bij een Mercedes-benz E 200 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-02-2012. De APK is geldig tot 26-09-2026. Het lege gewicht is 1.635 kg en de maximale toegestane massa is 2.270 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E 200 Cdi
Handelsbenaming	E 200 Cdi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 67.921
BPM tarief	€ 305
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-02-2012
Datum afgifte Nederland	19-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	19-09-2024
APK vervaldatum	26-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	195 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.635 kg
Rijklaar gewicht	1.735 kg
Technisch limiet massa	2.270 kg
Wettelijk limiet massa	2.270 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	160 cm