

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 220 CDI



Het kenteken Z-596-BL hoort bij een Mercedes-benz E 220 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 09-04-2003. De APK is geldig tot 31-05-2024. Het lege gewicht is 1.540 kg en de maximale toegestane massa is 2.145 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E 220 Cdi
Handelsbenaming	E 220 Cdi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.436
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-04-2003
Datum afgifte Nederland	04-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2024
APK vervaldatum	31-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Snelheid beperking	214 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	177 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)

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	286 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.540 kg
Rijklaar gewicht	1.640 kg
Technisch limiet massa	2.145 kg
Wettelijk limiet massa	2.145 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.045 kg
Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.145 kg
Wettelijk limiet	1.145 kg
Spoorbreedte	154 cm