

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 220 CDI



Het kenteken 13-TXJ-8 hoort bij een Mercedes-benz E 220 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-07-2011. De APK is geldig tot 08-03-2023. Het lege gewicht is 1.635 kg en de maximale toegestane massa is 2.270 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E 220 Cdi
Handelsbenaming	E 220 Cdi
Type	212
Variant	J0S2M0
Uitvoering	NZAAA501
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0501*09
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.289
BPM tarief	€ 5.879
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2011
Datum afgifte Nederland	25-04-2012

APK vervaldatum	08-03-2023
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

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

6. Motor

Motorcode	651924
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.143 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

By dwarsbalk r. voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis

287 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.635 kg

Rijklaar gewicht

1.735 kg

Technisch limiet massa

2.270 kg

Wettelijk limiet massa

2.270 kg

Maximum massa samenstelling

4.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg