

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 220 D



Het kenteken PZ-370-T hoort bij een Mercedes-benz E 220 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-04-2016. De APK is geldig tot 30-04-2023. Het lege gewicht is 1.600 kg en de maximale toegestane massa is 2.340 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E 220 D
Handelsbenaming	E 220 D
Type	212
Variant	U014P0
Uitvoering	CZAZ1581
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0501*25
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 67.178
BPM tarief	€ 3.608
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-04-2016
Datum afgifte Nederland	19-10-2017

APK vervaldatum	30-04-2023
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

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

6. Motor

Motorcode	654920
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.950 cm ³
----------------	-----------------------

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

Versnellingen	9
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

By dwarsbalk r. voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis

294 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.600 kg

Rijklaar gewicht

1.700 kg

Technisch limiet massa

2.340 kg

Wettelijk limiet massa

2.340 kg

Maximum massa samenstelling

4.540 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.100 kg