

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 220 DIESEL



Het kenteken 74-FL-SK hoort bij een Mercedes-benz E 220 Diesel. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-12-1997. De APK is geldig tot 28-05-2019. Het lege gewicht is 1.360 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 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 220 Diesel
Handelsbenaming	E 220 Diesel
Variant	J004B0
Uitvoering	CBAA250
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0022*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.863
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-12-1997
Datum afgifte Nederland	02-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2012
APK vervaldatum	28-05-2019
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.360 kg
Rijklaar gewicht	1.460 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg
Maximum massa samenstelling	3.460 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	730 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg

Spoorbreedte

154 cm