

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 220 SEDAN E2



Het kenteken HD-PF-95 hoort bij een Mercedes-benz E 220 Sedan E2. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-08-1993. De APK is geldig tot 13-12-2011. Het lege gewicht is 1.355 kg en de maximale toegestane massa is 1.940 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 Sedan E2
Handelsbenaming	E 220 Sedan E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.981
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-08-1993
Datum afgifte Nederland	04-11-1993
Datum laatste tenaamstelling	21-11-1997
APK vervaldatum	13-12-2011
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.355 kg
Rijklaar gewicht	1.455 kg
Technisch limiet massa	1.940 kg
Wettelijk limiet massa	1.940 kg
Maximum massa samenstelling	3.840 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	727 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.015 kg

Spoorbreedte

151 cm