

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 240



Het kenteken 41-NLS-7 hoort bij een Mercedes-benz E 240. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-11-1997. De APK is geldig tot 04-01-2025. Het lege gewicht is 1.590 kg en de maximale toegestane massa is 2.170 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 240
Handelsbenaming	E 240
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.209
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	21-11-1997
Datum afgifte Nederland	15-10-2010
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2024
APK vervaldatum	04-01-2025
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	6
Cilinderinhoud	2.398 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	227 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Dwarsbalk r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.590 kg
Rijklaar gewicht	1.690 kg
Technisch limiet massa	2.170 kg
Wettelijk limiet massa	2.170 kg
Maximum massa samenstelling	4.070 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	154 cm