

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E550



Het kenteken S-167-PK hoort bij een Mercedes-benz E550. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-01-2011. De APK is geldig tot 03-02-2024. Het lege gewicht is 1.805 kg en de maximale toegestane massa is 2.425 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	E550
Handelsbenaming	E550
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 86.235
BPM tarief	€ 685
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2011
Datum afgifte Nederland	11-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2023
APK vervaldatum	03-02-2024
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	8
Cilinderinhoud	5.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	285,00 kW (388 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,5 liter/100 km (8,0 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	197 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.805 kg
Rijklaar gewicht	1.905 kg
Technisch limiet massa	2.425 kg
Wettelijk limiet massa	2.425 kg
Maximum massa samenstelling	3.950 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.235 kg
Wettelijk limiet	1.235 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.235 kg
Wettelijk limiet	1.235 kg
Spoorbreedte	160 cm