

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E550



Het kenteken X-775-ZR hoort bij een Mercedes-benz E550. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-09-2010. De APK is geldig tot 01-03-2027. Het lege gewicht is 1.900 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E550
Handelsbenaming	E550
Type	212K(J)
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 98.551
BPM tarief	€ 5.244
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-09-2010
Datum afgifte Nederland	05-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	05-03-2024
APK vervaldatum	01-03-2027
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	8
Cilinderinhoud	5.461 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	285,00 kW (388 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	260 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

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

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	490 cm
Breedte	187 cm
Wielbasis	287 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.900 kg
Rijklaar gewicht	2.000 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.405 kg
Wettelijk limiet	1.405 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.405 kg
Wettelijk limiet	1.405 kg
Spoorbreedte	160 cm