

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E55 AMG



Het kenteken P-559-HR hoort bij een Mercedes-benz E55 Amg. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-04-2004. De APK is geldig tot 18-03-2025. Het lege gewicht is 1.890 kg en de maximale toegestane massa is 2.495 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	E55 Amg
Handelsbenaming	E55 Amg
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 59.028
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-04-2004
Datum afgifte Nederland	15-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	15-03-2022
APK vervaldatum	18-03-2025
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	8
Cilinderinhoud	5.439 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	350,00 kW (477 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	326 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.800 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
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.890 kg
Rijklaar gewicht	1.990 kg
Technisch limiet massa	2.495 kg
Wettelijk limiet massa	2.495 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.115 kg
Wettelijk limiet	1.115 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	155 cm