

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GL 550 4MATIC



Het kenteken HBZ-21-D hoort bij een Mercedes-benz Gl 550 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2007. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 2.480 kg en de maximale toegestane massa is 3.250 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	Gl 550 4matic
Handelsbenaming	Gl 550 4matic
Type	164 G
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 34.036
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2007
Datum afgifte Nederland	16-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2025
APK vervaldatum	30-04-2027
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	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	285,00 kW (388 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	338 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	309 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.480 kg
Rijklaar gewicht	2.580 kg
Technisch limiet massa	3.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	166 cm