

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GL 550 4MATIC



Het kenteken GFF-78-R hoort bij een Mercedes-benz Gl 550 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2008. De APK is geldig tot 02-07-2025. Het lege gewicht is 2.365 kg en de maximale toegestane massa is 3.150 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	Gl 550 4matic
Handelsbenaming	Gl 550 4matic
Type	164G
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.666
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2008
Datum afgifte Nederland	02-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	02-07-2024
APK vervaldatum	02-07-2025
Bekijk vorige eigenaren	

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
Snelheid beperking	210 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	322 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	5
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	308 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.365 kg
Rijklaar gewicht	2.465 kg
Technisch limiet massa	3.150 kg
Wettelijk limiet massa	3.150 kg
Maximum massa samenstelling	6.650 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.470 kg

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet

1.800 kg