

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GL 550 4MATIC



Het kenteken J-074-HS hoort bij een Mercedes-benz Gl 550 4matic. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-06-2007. De APK is geldig tot 28-10-2026. 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Gl 550 4matic
Handelsbenaming	Gl 550 4matic
Type	164G
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 34.678
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-06-2007
Datum afgifte Nederland	07-08-2020
Datum laatste tenaamstelling	06-12-2025
APK vervaldatum	28-10-2026
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	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	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	165 cm