

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GL 550 4MATIC



Het kenteken R-489-BD hoort bij een Mercedes-benz Gl 550 4matic. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 15-11-2006. De APK is geldig tot 20-01-2027. Het lege gewicht is 2.455 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	164G (J)
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.625
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-11-2006
Datum afgifte Nederland	12-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	12-07-2022
APK vervaldatum	20-01-2027
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	5.462 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	336 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	2.455 kg
Rijklaar gewicht	2.555 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	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	165 cm