

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GL



Het kenteken 22-HDH-7 hoort bij een Mercedes-benz GL. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-04-2007. De APK is geldig tot 21-06-2024. Het lege gewicht is 2.444 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Gl
Handelsbenaming	Gl
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.850
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-04-2007
Datum afgifte Nederland	23-10-2008
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2024
APK vervaldatum	21-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.663 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	250,00 kW (341 pk)
Geluidsniveau stationair	81 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
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.444 kg
Rijklaar gewicht	2.544 kg
Technisch limiet massa	3.150 kg
Wettelijk limiet massa	3.150 kg
Maximum massa samenstelling	6.680 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.405 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	165 cm