

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GL 450



Het kenteken 3-SZT-55 hoort bij een Mercedes-benz Gl 450. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2010. De APK is geldig tot 28-05-2027. Het lege gewicht is 2.413 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 450
Handelsbenaming	Gl 450
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 137.109
BPM tarief	€ 51.685
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2010
Datum afgifte Nederland	20-12-2013
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2023
APK vervaldatum	28-05-2027
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	4.663 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	250,00 kW (341 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	338 g/km

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. dwarsbalk onder achterzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.413 kg
Rijklaar gewicht	2.513 kg
Technisch limiet massa	3.150 kg
Wettelijk limiet massa	3.150 kg
Maximum massa samenstelling	6.552 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.402 kg

13. As #1

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

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	165 cm