

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLS 450 4MATIC



Het kenteken HRT-31-T hoort bij een Mercedes-benz GlS 450 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-09-2024. Het lege gewicht is 2.435 kg en de maximale toegestane massa is 3.230 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Brandstof #2
2. Uiterlijk	9. Eigenschappen
3. Fiscaal	10. Carrosserie
4. Historie	11. Afmetingen
5. Status	12. Massa
6. Motor	13. Trekkracht
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Gls 450 4matic
Handelsbenaming	Gls 450 4matic
Type	H1GLE
Variant	B76ST1
Uitvoering	CZAAA75B
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1885*25
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 198.677
BPM tarief	€ 47.678
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-09-2024
Datum afgifte Nederland	13-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	02-03-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.999 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	15,00 kW (20 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443eb

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	280,00 kW (381 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	10,6 liter/100 km (9,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	242 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443eb
Uitstoot deeltjes WLTP	0.07 g/km
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

11. Afmetingen

Lengte	524 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	314 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.435 kg
Rijklaar gewicht	2.535 kg

Technisch limiet massa	3.230 kg
Wettelijk limiet massa	3.230 kg
Maximum massa samenstelling	6.830 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg