

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLS 450 4MATIC



Het kenteken N-616-TG hoort bij een Mercedes-benz GlS 450 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-01-2022. De APK is geldig tot 14-01-2026. Het lege gewicht is 2.360 kg en de maximale toegestane massa is 3.230 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Gls 450 4matic
Handelsbenaming	Gls 450 4matic
Type	H1GLE
Variant	B76DT1
Uitvoering	CZAAA7HB
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1885*13
Fabrikant	Mercedes-benz Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 158.961
BPM tarief	€ 43.406
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-01-2022
Datum afgifte Nederland	14-01-2022

Datum laatste tenaamstelling	14-01-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	14-01-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	256930
-----------	--------

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.999 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	246 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	9
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	10,40 kW (14 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	16,00 kW (22 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	270,00 kW (368 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,9 liter/100 km (8,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,3 liter/100 km (10,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	10,8 liter/100 km (9,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	212 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	246 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.04 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	524 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	314 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.360 kg
Rijklaar gewicht	2.460 kg
Technisch limiet massa	3.230 kg
Wettelijk limiet massa	3.230 kg
Maximum massa samenstelling	6.830 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.500 kg

Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	170 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.820 kg
Wettelijk limiet	1.820 kg
Spoorbreedte	175 cm