

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLE 450 4MATIC



Het kenteken H-531-TD hoort bij een Mercedes-benz Gle 450 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-05-2020. De APK is geldig tot 14-05-2026. Het lege gewicht is 2.120 kg en de maximale toegestane massa is 3.020 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Gle 450 4matic
Handelsbenaming	Gle 450 4matic
Type	H1GLE
Variant	B26DT1
Uitvoering	CZAAA5ED
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1885*09
Fabrikant	Mercedes-benz Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 123.644
BPM tarief	€ 29.537
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-05-2020
Datum afgifte Nederland	14-05-2020

Datum laatste tenaamstelling	14-05-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	14-05-2026
-----------------	------------

[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	250 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)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	10,40 kW (14 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	270,00 kW (368 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,7 liter/100 km (9,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,5 liter/100 km (11,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	194 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	219 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.39 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	495 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	300 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.120 kg
Rijklaar gewicht	2.220 kg
Technisch limiet massa	3.020 kg
Wettelijk limiet massa	3.020 kg
Maximum massa samenstelling	6.620 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

Spoorbreedte	169 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	173 cm