

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLS 580 4MATIC



Het kenteken L-637-BB hoort bij een Mercedes-benz GlS 580 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-11-2020. De APK is geldig tot 09-11-2026. Het lege gewicht is 2.445 kg en de maximale toegestane massa is 3.250 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 580 4matic
Handelsbenaming	Gls 580 4matic
Type	H1GLE
Variant	B786T1
Uitvoering	CZAAD7HA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1885*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 181.309
BPM tarief	€ 33.644
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-11-2020
Datum afgifte Nederland	18-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	17-10-2023

APK vervaldatum	09-11-2026
-----------------	------------

[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	3.982 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	250 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Benzine
-----------	---------

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

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

Vermogen	360,00 kW (490 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	12,5 liter/100 km (8,0 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,0 liter/100 km (10,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	12,1 liter/100 km (8,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	274 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.12 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
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)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg

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	2.445 kg
Rijklaar gewicht	2.545 kg
Technisch limiet massa	3.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.250 kg
Maximum massa samenstelling	6.850 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	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	170 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	175 cm