

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLA 220 4MATIC



Het kenteken JDT-83-D hoort bij een Mercedes-benz Gla 220 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-02-2025. De APK is geldig tot 10-02-2029. Het lege gewicht is 1.590 kg en de maximale toegestane massa is 2.190 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	Gla 220 4matic
Handelsbenaming	Gla 220 4matic
Type	F2B
Variant	OH4KT1
Uitvoering	JZAA052A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1909*27
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 94.320
BPM tarief	€ 19.549
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-02-2025
Datum afgifte Nederland	03-09-2025
Datum laatste tenaamstelling	03-09-2025

APK vervaldatum	10-02-2029
-----------------	------------

[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	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.991 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	218 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	Z
---------------	---

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

Nominaal continu elektrisch vermogen	8,00 kW (11 pk)
--------------------------------------	-----------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)
------------------------------------	------------------

Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ea
--------------------	---------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	178 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ea
Uitstoot deeltjes WLTP	0.05 g/km
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	444 cm
Breedte	185 cm

Wielbasis	273 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.590 kg
Rijklaar gewicht	1.690 kg
Technisch limiet massa	2.190 kg
Wettelijk limiet massa	2.190 kg
Maximum massa samenstelling	4.055 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	161 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	162 cm