

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLC 400 E 4MATIC



Het kenteken KJL-82-P hoort bij een Mercedes-benz Glc 400 E 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-06-2026. De APK is geldig tot 04-06-2030. Het lege gewicht is 2.225 kg en de maximale toegestane massa is 2.890 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Glc 400 E 4matic
Handelsbenaming	Glc 400 E 4matic
Type	R2CGLC
Variant	865RTB
Uitvoering	CZAA053A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00186*15
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 86.763
BPM tarief	€ 787
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-06-2026
Datum afgifte Nederland	04-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2026

APK vervaldatum	04-06-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.999 cm ³
Snelheid beperking	237 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	475 cm
Breedte	194 cm
Wielbasis	289 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.225 kg
Rijklaar gewicht	2.325 kg
Technisch limiet massa	2.890 kg
Wettelijk limiet massa	2.890 kg
Maximum massa samenstelling	4.990 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	165 cm