

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLE 400 E 4MATIC



Het kenteken KJF-86-V hoort bij een Mercedes-benz Gle 400 E 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-05-2026. De APK is geldig tot 29-05-2030. Het lege gewicht is 2.565 kg en de maximale toegestane massa is 3.210 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	Gle 400 E 4matic
Handelsbenaming	Gle 400 E 4matic
Type	H1GLE
Variant	B25RT1
Uitvoering	CZAAA5OB
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1885*30
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 126.115
BPM tarief	€ 1.661
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2026
Datum afgifte Nederland	29-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2026

APK vervaldatum	29-05-2030
-----------------	------------

[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	210 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	495 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.565 kg
Rijklaar gewicht	2.665 kg
Technisch limiet massa	3.210 kg
Wettelijk limiet massa	3.210 kg
Maximum massa samenstelling	6.810 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.420 kg
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	173 cm