

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLC 350 E 4MATIC



Het kenteken Z-843-LG hoort bij een Mercedes-benz Glc 350 E 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-02-2017. De APK is geldig tot 03-05-2025. Het lege gewicht is 1.925 kg en de maximale toegestane massa is 2.605 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 | Glc 350 E 4matic |
| Handelsbenaming | Glc 350 E 4matic |
| Type | 204 X |
| Variant | R74PP1 |
| Uitvoering | NZAA0501 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2001/116*0480*22 |
| Fabrikant | Daimler Ag |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Stationwagen |
| Kleur | Blauw |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 65.010 |
| BPM tarief | € 529 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 08-02-2017 |
| Datum afgifte Nederland | 02-05-2024 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 02-05-2024 |
| APK vervaldatum | 03-05-2025 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Motorcode | 274920 |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.991 cm ³ |
| Snelheid beperking | 235 km/u |
| Versnellingsbak | Automaat |
| Versnellingen | 7 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Vermogen | 155,00 kW (211 pk) |
| CO2-uitstoot gewogen NEDC | 59 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*136/2014w |
| Uitstoot deeltjes licht NEDC | 0.0004 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 73 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 75 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 60,00 kW (82 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 85,00 kW (116 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*136/2014w |

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

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 287 cm |
|-----------|--------|

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.925 kg |
| Rijklaar gewicht | 2.025 kg |
| Technisch limiet massa | 2.605 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.605 kg |
| Maximum massa samenstelling | 4.705 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 2.000 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.185 kg |
| Wettelijk limiet | 1.185 kg |
| Spoorbreedte | 162 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.420 kg |
| Wettelijk limiet | 1.420 kg |

Spoorbreedte

165 cm