

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLC 250 D 4MATIC



Het kenteken PV-965-V hoort bij een Mercedes-benz Glc 250 D 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-05-2017. De APK is geldig tot 24-01-2027. Het lege gewicht is 1.745 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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 250 D 4matic
Handelsbenaming	Glc 250 D 4matic
Type	204 X
Variant	R704P1
Uitvoering	CZAA0531
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0480*22
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 75.916
BPM tarief	€ 8.811
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-05-2017
Datum afgifte Nederland	17-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2026

APK vervaldatum	24-01-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³

[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
Plaats chassisnummer	Onder r. voorzitting op bodemplaat

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.100 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	161 cm