

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQB 250



Het kenteken T-653-GL hoort bij een Mercedes-benz Eqb 250. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-05-2022. Het lege gewicht is 2.010 kg en de maximale toegestane massa is 2.520 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Eqb 250
Handelsbenaming	Eqb 250
Type	F2B
Variant	OYEUZ2
Uitvoering	ZZAAA50A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1909*15
Fabrikant	Mercedes-benz Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.685
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-05-2022
Datum afgifte Nederland	03-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	03-05-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	EM0026
Snelheid beperking	160 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	111,00 kW (151 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	140,00 kW (191 pk)
Elektrische actieradius WLTP	470 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	469 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	283 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.010 kg
Rijklaar gewicht	2.110 kg
Technisch limiet massa	2.520 kg
Wettelijk limiet massa	2.520 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.245 kg
Wettelijk limiet	1.245 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.325 kg
Wettelijk limiet	1.325 kg
Spoorbreedte	161 cm