

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQA 250+



Het kenteken GXB-23-S hoort bij een Mercedes-benz Eqa 250+. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-12-2024. De APK is geldig tot 17-12-2028. Het lege gewicht is 1.955 kg en de maximale toegestane massa is 2.470 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	Eqa 250+
Handelsbenaming	Eqa 250+
Type	F2B
Variant	OJ02Z2
Uitvoering	ZZAAA52A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1909*25
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.361
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-12-2024
Datum afgifte Nederland	17-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2024
APK vervaldatum	17-12-2028

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	160 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	447 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	273 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.955 kg
Rijklaar gewicht	2.055 kg
Technisch limiet massa	2.470 kg
Wettelijk limiet massa	2.470 kg
Maximum massa samenstelling	4.050 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.310 kg

Wettelijk limiet	1.310 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	161 cm
--------------	--------