

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQC 400 4MATIC



Het kenteken N-546-JH hoort bij een Mercedes-benz Eqc 400 4matic. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 03-08-2020. De APK is geldig tot 03-08-2026. Het lege gewicht is 2.395 kg en de maximale toegestane massa is 2.975 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Eqc 400 4matic
Handelsbenaming	Eqc 400 4matic
Type	204X
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 79.008
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-08-2020
Datum afgifte Nederland	20-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	06-01-2024
APK vervaldatum	03-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	180 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Netto maximaal elektrisch vermogen	300,00 kW (409 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.395 kg
Rijklar gewicht	2.495 kg
Technisch limiet massa	2.975 kg
Wettelijk limiet massa	2.975 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.375 kg
Wettelijk limiet	1.375 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	162 cm