

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ AMG EQE 53 4MATIC+



Het kenteken KKT-70-P hoort bij een Mercedes-benz Amg Eqe 53 4matic+. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-06-2024. De APK is geldig tot 25-06-2028. Het lege gewicht is 2.590 kg en de maximale toegestane massa is 3.195 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	Amg Eqe 53 4matic+
Handelsbenaming	Amg Eqe 53 4matic+
Type	E2EQEX
Variant	46ESBB
Uitvoering	ZZAB05VB
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00187*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 72.116
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2024
Datum afgifte Nederland	03-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2026
APK vervaldatum	25-06-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	240 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	488 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	303 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.590 kg
Rijklaar gewicht	2.690 kg
Technisch limiet massa	3.195 kg
Wettelijk limiet massa	3.195 kg
Maximum massa samenstelling	5.095 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.545 kg
Wettelijk limiet	1.545 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.710 kg

Wettelijk limiet	1.710 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	166 cm
--------------	--------