

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQE 350 4MATIC



Het kenteken HJP-88-S hoort bij een Mercedes-benz Eqe 350 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-06-2024. De APK is geldig tot 21-06-2028. Het lege gewicht is 2.480 kg en de maximale toegestane massa is 3.095 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	Eqe 350 4matic
Handelsbenaming	Eqe 350 4matic
Type	E2EQEX
Variant	46EEB1
Uitvoering	ZZAB050B
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00187*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 102.553
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2024
Datum afgifte Nederland	25-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2025
APK vervaldatum	21-06-2028

[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

Snelheid beperking	210 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	2.480 kg
Rijklaar gewicht	2.580 kg
Technisch limiet massa	3.095 kg
Wettelijk limiet massa	3.095 kg
Maximum massa samenstelling	4.995 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	1.465 kg
Wettelijk limiet	1.465 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.690 kg
Wettelijk limiet	1.690 kg
Spoorbreedte	167 cm