

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQS 450 4MATIC



Het kenteken Z-510-NT hoort bij een Mercedes-benz Eqs 450 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-11-2023. De APK is geldig tot 13-11-2026. Het lege gewicht is 2.705 kg en de maximale toegestane massa is 3.375 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	Eqs 450 4matic
Handelsbenaming	Eqs 450 4matic
Type	E2EQSX
Variant	66EWAB
Uitvoering	ZZAM050A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00188*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 142.767
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-11-2023
Datum afgifte Nederland	16-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026
APK vervaldatum	13-11-2026

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Ja

[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	514 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	321 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.705 kg
Rijklaar gewicht	2.805 kg
Technisch limiet massa	3.375 kg
Wettelijk limiet massa	3.375 kg
Maximum massa samenstelling	5.275 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	1.595 kg
Wettelijk limiet	1.595 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.840 kg
Wettelijk limiet	1.840 kg
Spoorbreedte	168 cm