

Fiche Technique - Mercedes-Benz EQA 260

Caractéristiques générales	Motorisation et Performances	Batterie et Autonomie	Sécurité et Equipements
Modèle : 2025 Mercedes-Benz EQA 260	Type moteur : Électrique (BEV)	Type batterie : Lithium ternaire (Farasis) 73,5 kWh	Airbags : 7 airbags
Carrosserie : Hatchback 5 portes, 5 places	Puissance maximale : 140 kW (190 ch)	Autonomie cycle CLTC : 619 km	AEB (freinage automatique d'urgence)
Dimensions (L×l×h) : 4463 × 1849 × 1619 mm	Couple max : 380 Nm	Recharge rapide DC (10-80%) : 45 minutes	Caméra 360°, assistance stationnement (HNOA+)
Empattement : 2729 mm	Vitesse max : ≈160 km/h	Recharge AC complète : 10,25 heures	Surveillance angles morts
Poids à vide : 2029 kg	0-100 km/h : 8,6 s	Garantie batterie : 8 ans ou 160 000 km	Systèmes ABS + ESP, TPMS
Pneus : 235/55 R18	Transmission : Réducteur 1 rapport, traction avant	Chimie : Lithium ternary, haute densité énergétique	Commandes vocales, écran tactile pivotant 12,8"
Suspension : Avant McPherson, arrière multibras	Consommation : 12,7 kWh/100 km	Durée de vie batterie : 8-10 ans (150-200 000 km) selon usage	Connectivité : Bluetooth, CarPlay sans fil, USB/USB-C
Garantie constructeur : 3 ans, kilométrage illimité	-		Intérieur : sièges multifonctions chauffants/ventilés, climatisation
Volume coffre : environ 340 litres	Affichage tête haute (HUD) disponible		Éclairage LED, climatisation automatique bi-zone