



MERCEDES-EQ

Informations Presse

24 novembre 2021

Lancement commercial de l'EQB

Stuttgart. Après l'EQA, l'EQB est le second SUV compact tout-électrique de Mercedes-EQ offrant sept places de série avec un maximum de confort. L'EQB peut être commandé dès maintenant à 64 150,00 euros¹.

En France, la gamme de modèles comprend actuellement l'EQB 350 4MATIC AMG Line (consommation d'énergie en cycle mixte : 19,4-18,1 kWh/100 km ; émissions de CO en cycle mixte₂ : 0 g/km)³ de 292 ch/215 kW. L'EQB est livré avec un an d'abonnement gratuit à Mercedes me Charge. Mercedes me Charge offre aux clients de la Mercedes-EQ un accès pratique à un réseau de plus de 600 000 points de charge dans le monde entier. En même temps, ils bénéficient d'une fonction de paiement intégrée avec une facturation simple.

Les principaux packs de l'EQB 350 4MATIC en France :

- **Le Pack Premium** (1100,00 euros)
- **Le pack Premium Plus II** (3700,00 euros) ajoute le Pack Innovation MBUX
- **Le Pack Sport Black** (250,00 euros)
- L'EQB est équipée de systèmes d'aide à la conduite intelligents qui apportent une assistance au conducteur. Le **pack d'aide à la conduite**² (1400 euros) offre un large éventail de fonctionnalités. Celles-ci comprennent, entre autres, la fonction de manœuvre de virage, la fonction de couloir d'urgence, la fonction d'avertissement de sortie qui détecte les cyclistes ou les véhicules en approche ainsi qu'une fonction d'avertissement qui détecte les piétons.

Mercedes-Benz AG, 70546 Stuttgart, Allemagne


Tel. +49 711 17 - 0, fax +49 711 17 - 22244, dialog.mb@daimler.com, www.mercedes-benz.com

Siège social et tribunal d'enregistrement : Stuttgart ; HRB No. HRB762873

Président du conseil de surveillance : Bernd Pischetsrieder

Conseil d'administration : Ola Källenius (président), Jörg Burzer, Renata Jungo Brüngger, Sabine Kohleisen, Markus Schäfer, Britta Seeger, Harald Wilhelm.

Vous trouverez de plus amples informations sur la consommation de carburant officielle et les émissions spécifiques de CO₂ officielles des voitures particulières neuves dans le "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" [Guide sur la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et la consommation d'énergie de tous les nouveaux modèles de voitures particulières], qui est disponible gratuitement dans tous les points de vente et auprès de Deutsche Automobil Treuhand GmbH à l'adresse www.dat.de.

 et Mercedes-Benz ainsi que MERCEDES-EQ sont des marques de commerce de Daimler AG, Stuttgart, Allemagne.

Aperçu du modèle :

		EQB 350 4MATIC
Disposition du système d'entraînement		Transmission intégrale
Moteurs électriques essieux avant/arrière	Type	Moteur asynchrone (ASM)/Moteur synchrone à excitation permanente (PSM)
Puissance (de pointe)	ch	292
Couple (pic)	Nm	520
Accélération 0-100 km/h	s	6.2
Vitesse maximale ³	km/h	160
Capacité de la batterie, utilisable	kWh	66.5
Consommation en cycle mixte ⁴ (WLTP)	kWh/100 km	19.4-18.1
Tarif TTC clé en main à partir de 1	euros	64 150,00

Contacts :

Koert Groeneveld, +49 160 86 147 47,

koert.groeneveld@daimler.com Markus Nast, +49 160 86 803 38, markus.nast@daimler.com

Vous trouverez de plus amples informations sur **Mercedes-EQ** à l'adresse www.mercedes-benz.com. Les communiqués de presse et les services numériques destinés aux journalistes sont disponibles sur notre **plateforme en ligne Mercedes me media** à l'adresse media.mercedes-benz.com et sur notre **site Daimler Global Media** à l'adresse media.daimler.com. Vous pouvez également vous informer sur les sujets et événements actuels de Mercedes-Benz Cars & Vans sur notre **canal Twitter @MB_Press** à l'adresse www.twitter.com/MB_Press.

Mercedes-Benz AG en bref

Mercedes-Benz AG est responsable des activités mondiales de Mercedes-Benz Cars et de Mercedes-Benz Vans et emploie plus de 170 000 personnes dans le monde. Ola Källenius est le président du conseil d'administration de Mercedes-Benz AG. L'entreprise se concentre sur le développement, la production et la vente de voitures particulières, de vans et de services liés aux véhicules. En outre, l'entreprise aspire à être le leader dans les domaines de la mobilité électrique et des logiciels pour véhicules. Le portefeuille de produits comprend la marque Mercedes-Benz avec les marques Mercedes-AMG, Mercedes-Maybach, Mercedes-EQ et Classe G ainsi que la marque smart. La marque Mercedes me donne accès aux services numériques de Mercedes-Benz. Mercedes-Benz AG est l'un des plus grands constructeurs de voitures particulières de luxe au monde. En 2020, elle a vendu environ 2,1 millions de voitures particulières et près de 375 000 vans. Dans ces deux secteurs d'activité, Mercedes-Benz AG fait évoluer en permanence son réseau de production mondial, qui compte environ 35 sites de production sur quatre continents, tout en se préparant à répondre aux exigences de la mobilité électrique. Dans le même temps, l'entreprise construit et étend son réseau mondial de production de batteries sur trois continents. Le développement durable est le principe directeur de la stratégie de Mercedes-Benz. Pour l'entreprise, cela signifie créer une valeur durable pour toutes les parties prenantes : clients, employés, investisseurs, partenaires commerciaux et société dans son ensemble. La base de cette démarche est la stratégie commerciale durable de Daimler. L'entreprise assume ainsi la responsabilité des effets économiques, écologiques et sociaux de ses activités commerciales et considère l'ensemble de la chaîne de valeur.

1 Tarif TTC clé en main en France

2 Comprenant l'assistant de distance actif DISTRONIC, l'assistant de direction actif avec l'assistant d'urgence actif et la fonction de couloir d'urgence, l'assistant de limitation de vitesse actif, l'assistant de direction évasive, l'assistant de maintien de voie actif, l'assistant d'angle mort actif, l'assistant de freinage actif avec la fonction de manœuvre de virage et de circulation transversale ainsi que PRE-SAFE® PLUS.

3 Limité électroniquement

4 Les chiffres indiqués sont les chiffres de CO WLTP mesurés conformément à l'article 2 n° 3 du règlement d'exécution (UE) 2017/1153.