



Communiqué de presse
16 mars 2023

Plus de fonctionnalités et une technologie améliorée pour les Mercedes-AMG GLA et GLB

- Nouveau design de tablier avant.
- Nouvelle signature pour les phares (LED et MULTIBEAM LED) et les feux arrière à LED.
- Générateur de démarrage entraîné par courroie et alimentation embarquée de 48 volts.
- Volant AMG Performance de série.

Affalterbach. Avec de nombreuses innovations et une gamme élargie de caractéristiques standard, les SUV compacts Mercedes-AMG amorcent un nouveau cycle. La nouvelle jupe avant avec le logo AMG et les signatures lumineuses à l'avant et à l'arrière marquent une identité visuelle forte. La technologie LED est maintenant l'ensemble d'éclairage standard, avec des phares LED MULTIBEAM disponibles en option. Caractéristiques exceptionnelles des mises à jour du modèle: les extensions de passage de roue GLA sont maintenant peintes dans la même couleur que le véhicule.

Moteur AMG électrifié avec fonctions hybrides

Côté moteur, le GLA 35 4MATIC (consommation de carburant mixte : 9,2-8,8 l/100 km, émissions de CO₂ en cycle mixte: 209-200 g/km)¹ et GLB 35 4MATIC (consommation de carburant en cycle mixte: 9,4-8,9 l/100 km, émissions de CO₂ en cycle mixte: La 214-203 g/km)¹ sera désormais équipée de série du démarreur entraîné par courroie (RSG) et d'une alimentation électrique embarquée supplémentaire de 48 volts. Le RSG de deuxième génération fonctionne comme un hybride léger. En plus de l'augmentation temporaire de puissance de 10 kW (14 ch), il permet des fonctions telles que la roue libre et la récupération pour une plus grande efficacité. La technologie 48 volts améliore également le confort, les transitions de la fonction start/stop et de roue libre étant à peine perceptibles. La puissance de 225 kW (306 ch) du moteur turbo 4 cylindres agile et à couple élevé de 2,0 litres est distribuée aux quatre roues via la transmission SPEEDSHIFT DCT 8G AMG et la transmission intégrale AMG Performance 4MATIC. Les performances de conduite sportive sont combinées à une large gamme de modes d'expérience de conduite, très dynamiques comme plus calmes.

Intérieur amélioré avec la dernière génération MBUX

La dernière génération du volant AMG Performance est de série. Les boutons du volant AMG impressionnent les conducteurs grâce à leurs écrans lumineux et à leur logique de commande intuitive. Les conducteurs peuvent accéder à des fonctions importantes et à tous les programmes de conduite sans quitter le volant.

¹ Toutes les valeurs sont les « valeurs WLTP CO₂ » déterminées telles que définies à l'art. 2 N° 3 Règlement d'exécution (UE) 2017/1153. Les valeurs de consommation de carburant ont été calculées sur la base de ces valeurs.

Mercedes-Benz SA | 70546 Stuttgart | Tél. +49 711 17 0 | Tél. +49 711 17 2 22 44 | dialog@mercedes-benz.com | www.mercedes-benz.com

Mercedes-Benz AG, Stuttgart | Domicile et tribunal d'enregistrement: N° Registre du commerce Stuttgart: 762873

Président du Conseil de Surveillance : Bernd Pischetsrieder

Conseil d'administration : Ola Källenius, président; Jörg Burzer, Renata Jungo Brüngger, Sabine Kohleisen, Markus Schäfer, Britta Seeger, Hubertus Troska, Harald Wilhelm

Vous trouverez de plus amples informations sur les chiffres officiels de consommation de carburant et les émissions spécifiques officielles de CO₂ des voitures particulières neuves dans le guide de l'UE « Informations sur la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et la consommation d'énergie des voitures neuves », disponible gratuitement chez tous les concessionnaires de vente, auprès de DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH et chez www.dat.de.

Le système d'infodivertissement MBUX est également à la pointe de la technologie, avec un design d'écran spécifique à AMG et des fonctions étendues. Des mini-jeux aideront à combler le temps d'attente lors du stationnement. Apple Car Play et Android Auto peuvent être connectés sans fil au véhicule. La connectivité est améliorée avec des performances de charge USB plus élevées et un port USB-C supplémentaire.

Les modèles sont également équipés de plusieurs systèmes d'aide à la conduite tels que l'Active Lane Keeping Assist qui améliore le confort en intervenant avec un léger coup de pouce au lieu d'activer le système ESP®. La nouvelle génération du pack Stationnement prend en charge le stationnement parallèle et offre une visualisation à 360° dans le stationnement assisté par caméra à l'aide d'images 3D.

De nouvelles options pour tous les modèles

De nouvelles jantes en alliage léger sont disponibles pour tous les modèles Mercedes-AMG GLA et GLB : dans la gamme 19 pouces, une roue AMG à 10 rayons noir mat bicolore avec finition Polychrome. Deux jantes AMG de 20 pouces à 5 rayons doubles sont également disponibles en noir mat bicolore avec surface Polychrome.

De nouvelles housses de protection pour les sièges sport standard ou les sièges de performance AMG disponibles en option pour le GLA donnent à l'intérieur du SUV une atmosphère contemporaine. La combinaison du cuir synthétique ARTICO et de la microfibre MICROCUT peut désormais également être commandée en brun bahia. La dernière couleur pour le cuir artificiel ARTICO est gris sauge / noir. Le poivre rouge/noir est maintenant disponible pour la première fois pour les housses de siège en cuir. Dans les éléments de garniture, les options incluent maintenant du bois de chaux brun à pores ouverts.

Vue d'ensemble du modèle

		Mercedes-AMG GLA 35 4MATIC	Mercedes-AMG GLB 35 4MATIC
Moteur		2,0 litres R4 avec turbocompresseur de gaz d'échappement	2,0 litres R4 avec turbocompresseur de gaz d'échappement
Cylindrée	cm ³	1,991	1,991
Puissance nominale	kW/PS	225/306	225/306
à	1/min	5,800	5,800
Couple nominal	Nm	400	400
à	1/min	3,000-4,000	3,000-4,000
Système d'entraînement		Transmission intégrale variable AMG Performance 4MATIC	Transmission intégrale variable AMG Performance 4MATIC
Transmission		Transmission à double embrayage AMG SPEEDSHIFT DCT 8G	Transmission à double embrayage AMG SPEEDSHIFT DCT 8G
Consommation de carburant mixte ²	l/100 km	9.2-8.8	9.4-8.9
Émissions combinées de CO ₂ ²	g/km	209-200	214-203
Accélération 0-100 km/h	s	5.2	5.5
Vitesse maximale	km/h	250	250

² Toutes les valeurs indiquées sont les « valeurs de CO₂ WLTP » déterminées telles que définies à l'art. 2 N° 3 Règlement d'exécution (UE) 2017/1153. Les valeurs de consommation de carburant ont été calculées sur la base de ces valeurs.

Contact:

Koert Groeneveld, téléphone: +49 (0) 160 861 4747, koert.groeneveld@mercedes-benz.com

Catrin Dunz, téléphone: +49 (0) 176 30997855, catrin.dunz@mercedes-benz.com

De plus amples informations sur **Mercedes-AMG** sont disponibles sur www.mercedes-amg.com. Vous trouverez des informations presse et des services numériques pour les journalistes et les multiplicateurs sur notre **plateforme en ligne Mercedes me media** à media.mercedes-benz.com ainsi que sur notre **site média Mercedes-Benz** à group-media.mercedes-benz.com. Apprenez-en plus sur les sujets d'actualité et les événements liés à Mercedes-Benz Cars & Vans sur notre **chaîne Twitter @MB_Press** à www.twitter.com/MB_Press.

Mercedes-Benz AG en un coup d'œil

Mercedes-Benz AG fait partie de Mercedes-Benz Group AG avec un total d'environ 170 000 employés dans le monde et est responsable des activités mondiales de Mercedes-Benz Cars et Mercedes-Benz Vans. Ola Källenius est président du conseil d'administration de Mercedes-Benz AG. La société se concentre sur le développement, la production et la vente de voitures particulières, de fourgonnettes et de services liés aux véhicules. En outre, l'entreprise aspire à devenir 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, Classe G ainsi que les produits de la marque smart. La marque Mercedes me offre l'accès aux services numériques de Mercedes-Benz. Mercedes-Benz AG est l'un des plus grands fabricants mondiaux de voitures particulières de luxe. En 2022, elle a vendu environ deux millions de voitures particulières et 415 300 fourgonnettes. Dans ses deux secteurs d'activité, Mercedes-Benz AG étend continuellement son réseau de production mondial avec 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. La durabilité étant le principe directeur de la stratégie Mercedes-Benz et pour l'entreprise elle-même, cela signifie créer une valeur durable pour toutes les parties prenantes : pour les clients, les employés, les investisseurs, les partenaires commerciaux et la société dans son ensemble. La base en est la stratégie commerciale durable du groupe Mercedes-Benz. L'entreprise assume ainsi la responsabilité des effets économiques, écologiques et sociaux de ses activités commerciales et examine l'ensemble de la chaîne de valeur.