

EQA

THIS IS FOR
A NEW GENERATION.



Athlétique. Electrique. L'EQA.

L'EQA réinvente nos espaces de vie urbains: 100 % électrique, sans émissions de CO₂ locales et très silencieux. Extrêmement dynamique et doté de services de recharge pratiques, le SUV électrique compact permet également d'atteindre des destinations lointaines – et arrive allégrement dans le monde actuel des véhicules électriques. Montez à bord de l'EQA et découvrez l'univers des véhicules 100 % électriques Mercedes-EQ.







L'expression d'un nouveau style de vie.

Au premier regard, vous reconnaîtrez une véritable Mercedes-EQ. Et au deuxième, un véhicule résolument électrique. Ses lignes athlétiques soulignent fièrement son besoin irréprensible d'aller de l'avant et incarnent le luxe moderne. Sa calandre Black-Panel et son superbe bandeau lumineux LED invitent à emprunter de nouvelles voies et confèrent à la Mercedes-EQ son allure caractéristique. Les phares hautes performances LED intégrés de série signalent, particulièrement de nuit, une personnalité tournée vers l'avenir.



Home Sophie Search 10:10

Navigation Stuttgart EQ Radio DIE NEUE 107.7 MHz

± 22°C ± 22°C

CHCL SET- SET+

VOL



AUTO PASSENGER AIR BAG



Une esthétique électrisante.

Les différentes lignes de design créent une atmosphère unique dans l'habitacle et vous permettent d'ajouter une note personnelle: plutôt dynamique et épurée ou riche en émotions et raffinée. Les coloris, les formes et les matériaux accentuent le caractère futuriste de l'aménagement intérieur. L'insert décoratif rétroéclairé¹ célèbre ainsi le progrès technologique en ajoutant une ultime touche de raffinement à bord. Le poste de conduite Widescreen¹ met superbement en scène la toute dernière technologie.

¹ En fonction de la configuration, l'équipement peut être sélectionné en option.



The image shows the interior of a Mercedes-Benz car, focusing on the dashboard and center console. The dashboard features a large digital display showing a speedometer and navigation information. Below the display are three circular air vents with a blue glow. The center console has a large, illuminated display screen. The overall lighting is a cool blue, creating a modern and high-tech atmosphere. A person's hand is visible on the steering wheel on the left side of the frame.

Connectivité intelligente jusqu'à destination.

Les Services à distance & de navigation rendent la conduite électrique aussi confortable qu'efficace en énergie. Vous visualisez en permanence les bornes de recharge à proximité ou sur un trajet ainsi que votre autonomie actuelle. La Navigation avec intelligence électrique planifie automatiquement les arrêts aux bornes de recharge disponibles et performantes le long de votre itinéraire. Avec l'application Mercedes me, vous avez accès aux réglages de la charge et à la préclimatation quand vous vous trouvez en dehors de votre véhicule.

* Pour utiliser les services Mercedes me connect, vous devez créer un identifiant Mercedes me ID et accepter les conditions d'utilisation des services Mercedes me connect. Les services présentés ainsi que leurs disponibilités et fonctionnalités dépendent notamment du modèle de véhicule, de l'année de construction, de l'équipement optionnel choisi et du pays.

Des services garantissant une nouvelle mobilité.

Des prestations de service et de garantie synonymes d'une mobilité parfaitement sereine: de nouveaux services spécialement conçus pour les véhicules électriques Mercedes-EQ et disponibles dès l'achat de votre véhicule vont vous permettre de lâcher prise. Des garanties spéciales telles que le certificat de batterie avec promesse de performances sur huit ans maxi ou jusqu'à 160 000 km pour la batterie haute tension – la pièce maîtresse de l'EQA, contribueront à votre sérénité d'esprit.







10:10



Sophie

Search

0 km/h

15.6 km
654

25

EQ

50

R
N
D
P
C



Navigation
Stuttgart



± 22°C

EQ



R
DIE NEUE



START
STOP



Conçu pour vous: l'EQA avec MBUX.

MBUX¹ signifie Mercedes-Benz User Experience. Autrement dit: vous êtes au centre des préoccupations. Via le grand visuel avec écran tactile, vous pouvez commander intuitivement toutes les fonctions – par contact, mais aussi par des gestes ou la voix en commençant par «Hey Mercedes». Par ailleurs, le système est évolutif et s'adapte de mieux en mieux au conducteur. Des interfaces pratiques pour la téléphonie et les médias numériques permettent une intégration aisée du smartphone et complètent l'expérience d'infodivertissement unique.

¹ En fonction de la configuration, l'équipement peut être sélectionné en option.



Recharger votre véhicule: un jeu d'enfant.

Votre domicile va devenir un lieu où vous ne rechargez pas seulement vos propres batteries. Grâce à la Mercedes-Benz Wallbox (non fournie) d'une puissance de charge de 11 kW maxi, vous pourrez recharger votre EQA nettement plus vite que sur une prise conventionnelle. En tout confort et toute simplicité.

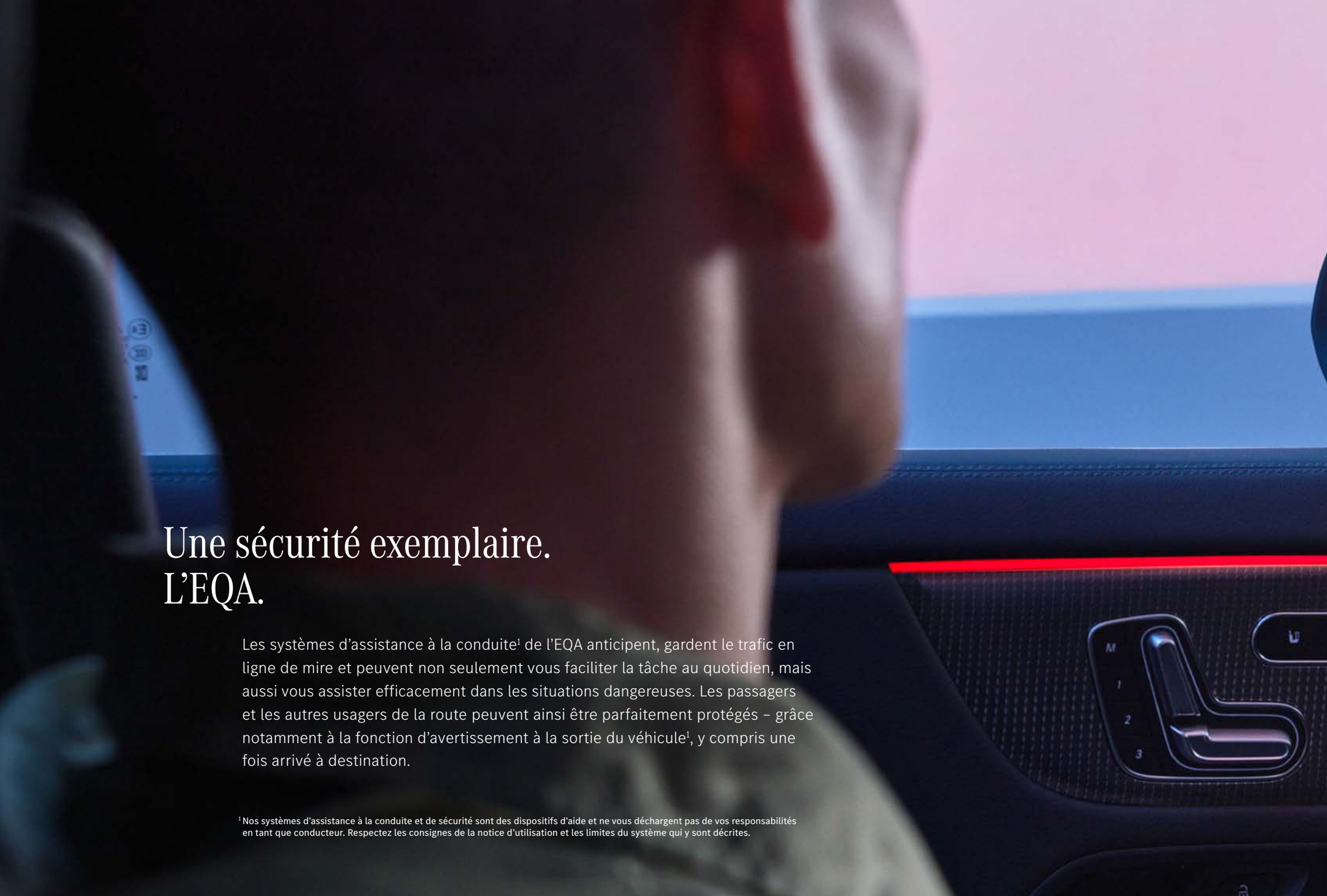




Faites le plein d'énergie.

Avec l'EQA et Mercedes me Charge, vous aurez accès à l'un des premiers réseaux de bornes de recharge publiques dans les villes, les centres commerciaux, les hôtels ou sur les autoroutes. Si vous êtes particulièrement pressé, il vous suffit d'utiliser l'une des nombreuses bornes de recharge rapide IONITY via Mercedes me Charge¹. Après une première inscription, vous aurez accès aux informations détaillées sur les bornes de recharge et sur les tarifs de recharge, ainsi qu'au décompte mensuel automatisé dans l'ensemble du réseau de recharge.

¹ Pour pouvoir utiliser le service Mercedes me connect «Mercedes me Charge», il est nécessaire de conclure un contrat de recharge séparé avec un prestataire tiers sélectionné, par le biais duquel le paiement et la facturation des processus de recharge sont effectués. L'utilisation des services Mercedes me connect nécessite un identifiant Mercedes me ID personnel, ainsi que l'acceptation des conditions d'utilisation des services Mercedes me connect.



Une sécurité exemplaire. L'EQA.

Les systèmes d'assistance à la conduite¹ de l'EQA anticipent, gardent le trafic en ligne de mire et peuvent non seulement vous faciliter la tâche au quotidien, mais aussi vous assister efficacement dans les situations dangereuses. Les passagers et les autres usagers de la route peuvent ainsi être parfaitement protégés – grâce notamment à la fonction d'avertissement à la sortie du véhicule¹, y compris une fois arrivé à destination.

¹ Nos systèmes d'assistance à la conduite et de sécurité sont des dispositifs d'aide et ne vous déchargent pas de vos responsabilités en tant que conducteur. Respectez les consignes de la notice d'utilisation et les limites du système qui y sont décrites.





Equipement de série élargi.

L'équipement de série élargi accroît le confort avec la ligne d'équipement Progressive incluant un volant cuir et des sièges confort, la caméra de recul et le hayon EASY-PACK. Les services de connectivité et de recharge facilitent la recharge et le règlement.

EQUIPEMENT DE SERIE

Ligne d'équipement Progressive

Caméra de recul

Éclairage d'ambiance

Hayon EASY-PACK

Assistant de feux de route adaptatifs

Assistant de limitation de vitesse¹

Services à distance et de recharge Plus

Pack Compartiment de chargement

Pack Advanced.

Avec le Pack Advanced², vous relevez le confort de votre EQA à un niveau supérieur. En complément de l'équipement de série élargi, l'habitacle est valorisé par les deux superbes écrans de 10,25" du poste de conduite Wide-screen. D'autres assistants intelligents viennent nettement accroître le confort de conduite.

POINTS FORTS DU PACK ADVANCED

Poste de conduite Widescreen composé d'un écran média et d'un écran pour les instruments entièrement numérique de 26 cm (10,25") chacun

Pack Stationnement avec caméra de recul¹

Pack Rétroviseurs

Assistant d'angle mort¹

¹ Nos systèmes d'assistance à la conduite et de sécurité sont des dispositifs d'aide et ne vous déchargent pas de vos responsabilités en tant que conducteur. Respectez les consignes de la notice d'utilisation et les limites du système qui y sont décrites.

² En fonction de la configuration, l'équipement peut être sélectionné en option.



Pack Advanced Plus.

En complément des équipements du Pack Advanced¹, le Pack Advanced Plus offre un nouveau plus en termes de confort. Par ailleurs, le système de sonorisation haut de gamme agrément vos trajets avec un son riche et ample tandis que votre smartphone se recharge sans fil.

POINTS FORTS DU PACK ADVANCED PLUS

Climatisation automatique THERMOTRONIC

Pack Confort KEYLESS-GO

Système de sonorisation avancé

Système de recharge sans fil pour appareils mobiles

Poste de conduite Widescreen composé d'un écran média et d'un écran pour les instruments entièrement numérique de 26 cm (10,25") chacun

Pack Stationnement avec caméra de recul²

Pack Premium.

Le Pack Premium¹ propose des équipements très haut de gamme. Il enrichit tous les packs précédents d'équipements d'exception supplémentaires tels que le système de sonorisation surround Burmester® ou le toit ouvrant panoramique. Tous les souhaits sont réalisés.

POINTS FORTS DU PACK PREMIUM

Toit ouvrant panoramique

Pack Stationnement avec caméras panoramiques²

Système de sonorisation surround Burmester®

Climatisation automatique THERMOTRONIC

Pack Confort KEYLESS-GO

Système de recharge sans fil pour appareils mobiles

Poste de conduite Widescreen composé d'un écran média et d'un écran pour les instruments entièrement numérique de 26 cm (10,25") chacun

¹ En fonction de la configuration, l'équipement peut être sélectionné en option.

² Nos systèmes d'assistance à la conduite et de sécurité sont des dispositifs d'aide et ne vous déchargent pas de vos responsabilités en tant que conducteur. Respectez les consignes de la notice d'utilisation et les limites du système qui y sont décrites.



AMG Line.

Un modèle qui affiche fièrement ce qu'il a sous le capot: l'EQA avec AMG Line¹. A l'extérieur, la jupe avant spécifique AMG et la calandre Black-Panel spécifique AMG démontrent entre autres son irrésistible envie d'aller de l'avant. A l'intérieur, les sièges sport et le volant sport multifonction indiquent clairement que l'immobilité n'est pas une option.

¹ En fonction de la configuration, l'équipement peut être sélectionné en option.



PRINCIPAUX EQUIPEMENTS EXTERIEURS

Jupe avant spécifique AMG avec des inserts décoratifs chromés et des AIR CURTAINS fonctionnels

Calandre Black-Panel à double lamelle spécifique AMG et cerclage noir brillant

Jupe arrière AMG avec diffuseur et insert décoratif chromé

Jantes alliage AMG 45,7 cm (18") à 5 doubles branches, profil aérodynamique optimisé, finition noir brillant/naturel brillant

Habillages latéraux de couleur noire, aspect grené, avec insert de marche pied chromé

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS INTERIEURS

Sièges sport avec appuie-tête réglable incluant le Pack Confort sièges
Sellerie en similicuir ARTICO/microfibre DINAMICA noire avec doubles surpiqûres rouges

Volant sport multifonction à 3 branches en cuir Nappa, avec méplat dans la partie inférieure, perforations dans la zone de préhension et boutons Touch-Control

Pédalier AMG en acier inoxydable brossé avec picots en caoutchouc

Buses de ventilation en finition chromée argentée avec bague extérieure chromée argentée et bague de guidage d'air noir brillant



Ligne d'équipement Progressive.

Son design est aussi avant-gardiste que ses ambitions. La ligne d'équipement Progressive proposée de série offre des points forts exclusifs sans majoration de prix : avec des sièges confort en similib cuir ARTICO et tissu Fléron incluant le Pack Confort sièges ou le volant cuir. L'extérieur se distingue entre autres par des rampes de toit en aluminium poli.

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS EXTERIEURS

Rampes de toit en aluminium poli

Jantes alliage 45,7 cm (18") à 5 branches

Jupes avant et arrière avec insert chromé

Baguettes de ligne de ceinture et entourages de vitres en aluminium poli

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS INTERIEURS

Sièges confort avec Pack Confort sièges

Garniture en similib cuir ARTICO, tissu Fléron noir avec double surpiqûre gris moyen

Volant sport multifonction en cuir avec surpiqûres noires et cache chromé en deux parties

Busés de ventilation en finition chromée argentée avec bague extérieure chromée argentée et bague de guidage d'air noir brillant



Electric Art.

Il met en scène l'électromobilité comme nul autre: l'intérieur Electric Art. Les touches de couleur dans le ton moderne or rose agrémentant les buses de ventilation et la garniture réalisée en partie en matières recyclées créent une esthétique unique dans l'habitacle. L'insert décoratif rétroéclairé souligne l'atmosphère futuriste qui règne à bord.

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS INTERIEURS

Garniture en similicuir ARTICO/tissu Cupertino bicolore dans le ton or rose/gris titane pearl

Insert décoratif en finition spirale rétroéclairé

Buses de ventilation or rose avec bague extérieure chromée argentée et boîtier de guidage d'air gris brillant

Volant sport multifonction à 3 branches en cuir Nappa, avec méplat dans la partie inférieure, perforations dans la zone de préhension et boutons Touch-Control

Baguettes de seuil avec inscription spécifique à la gamme éclairée dans le ton bleu

Une clé en noir avec cadre enjoliveur chromé et une clé en noir avec cadre enjoliveur en or rose



Chaîne cinématique électrique.

Electrique et efficace: la technique de propulsion de l'EQA offre une puissance impressionnante pour plus d'efficacité, de sécurité, de confort et de plaisir de conduire – des caractéristiques communes aux Mercedes-EQ. Sur l'EQA 250, la chaîne cinématique électrique (eATS) avec moteur asynchrone ou moteur synchrone à aimant permanent et verrou de stationnement intégré est implantée à l'essieu avant; sur les variantes tout-terrain EQA 300 4MATIC et EQA 350 4MATIC, elle est montée aux essieux avant et arrière. De cet emplacement, elle transmet à la route une puissance système souveraine de 140 kW, portée à 215 kW sur l'EQA 350 4MATIC. Un couple maximal est mis à disposition dès le premier coup d'accélérateur, sans retard à l'accélération. Par ailleurs, l'EQA avec DYNAMIC SELECT vous assistera grâce à différents programmes de conduite offrant des caractéristiques très différentes – du mode efficace à un paramétrage sport pour un plaisir de conduire accru dans les virages et plus de confort sur les longues distances.

EQA 250 | WLTP: consommation électrique en kWh/100 km (cycle mixte): 16.6; émissions de CO₂ en g/km (cycle mixte): 0.¹. Catégorie de rendement énergétique A

EQA 300 4MATIC | WLTP: consommation électrique en kWh/100 km (cycle mixte): 18.6; émissions de CO₂ en g/km (cycle mixte): 0.¹. Catégorie de rendement énergétique B

EQA 350 4MATIC | WLTP: consommation électrique en kWh/100 km (cycle mixte): 18.6; émissions de CO₂ en g/km (cycle mixte): 0.¹. Catégorie de rendement énergétique B.

¹ La consommation électrique a été déterminée sur la base du règlement 2017/1151/UE. La consommation électrique dépend de la configuration du véhicule.



Pack Assistance à la conduite.

Une étape supplémentaire sur la voie de la conduite autonome. Le Pack Assistance à la conduite établit de nouvelles références en termes de sécurité et de confort de conduite. Des caméras, radars et capteurs à ultrasons enregistrent l'environnement et aident le conducteur à adapter sa vitesse, à piloter le véhicule et à prévenir les risques de collision selon la situation. Diverses données cartographiques, de navigation et Live Traffic Information sont utilisées pour évaluer le parcours et le trafic en temps réel. Toutes les informations sont interconnectées de manière intelligente pour vous faciliter sensiblement la tâche et maximiser la protection des passagers et des autres usagers de la route.¹

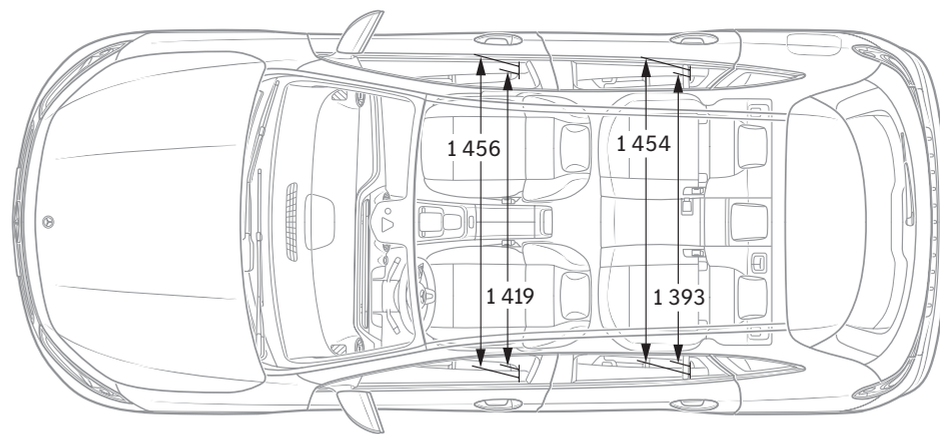
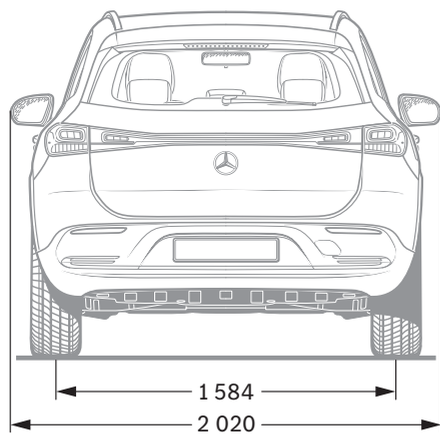
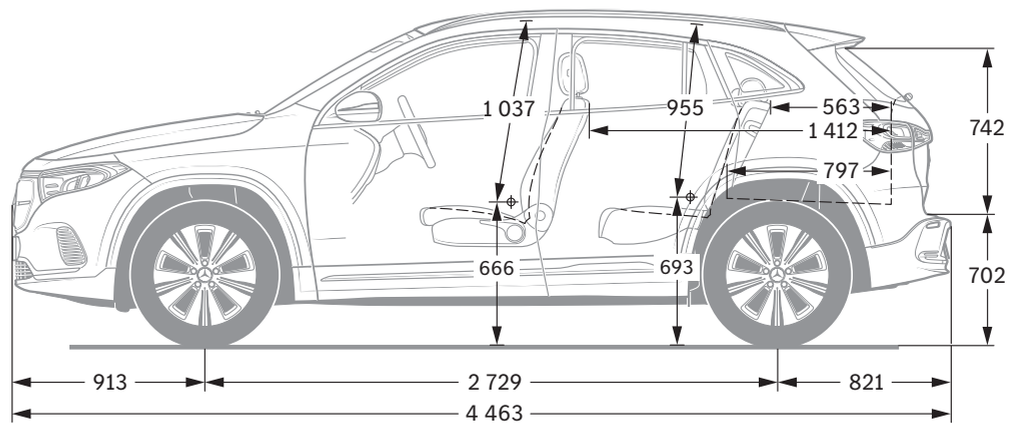
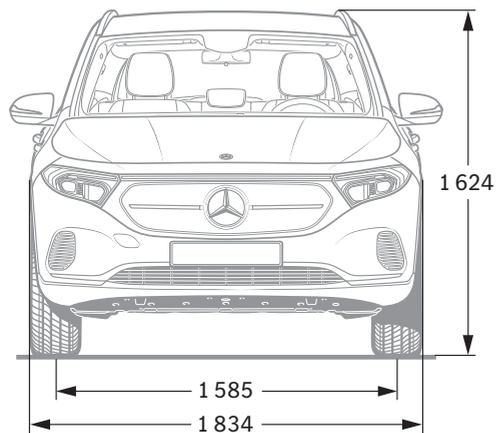
¹ Nos systèmes d'assistance à la conduite et de sécurité sont des dispositifs d'aide et ne vous déchargent pas de vos responsabilités en tant que conducteur. Respectez les consignes de la notice d'utilisation et les limites du système qui y sont décrites.

Données techniques - EQA H243

	EQA 250	EQA 250+	EQA 300 4MATIC	EQA 350 4MATIC
NUMÉRO DE MODÈLE	243.701	243.702	243.708	243.712
MOTEUR				
Autonomie maximale (km)	528	560	459	459
Puissance nominale maximale (électrique) (kW)	140	140	168	215
Puissance nominale maximale (électrique) (ch)	190	190	228	292
Couple maximal (Nm)	385	385	390	520
Capacité de la batterie HT (kWh)	66,5	70,5	66,5	66,5
Capacité maximale de recharge CA (kW)	11	11	11	11
Capacité maximale de recharge CC (kW)	100	100	100	100
Temps de recharge CA 0-100 % (net) mode 3 (h) à 11 kW	6,75	7,25	6,75	6,75
Temps de recharge CC 10-80 % en minutes	32	35	32	32
PERFORMANCES				
Vitesse maximale (km/h)	160	160	160	160
Accélération 0-100 km/h (s)	8,6	8,6	7,7	6
CONSUMMATION ET ÉMISSIONS				
Consommation (kW/100 km)	16,6	16,4	18,6	18,6
Equivalent-essence	1,8	1,8	2	2
Emissions de CO ₂ (g/km) selon 715/2007/CEE	0	0	0	0
Emissions de CO ₂ de la mise à disposition de l'électricité (g/km)	19	19	21	21
Catégorie de rendement énergétique	A	A	B	B
MASSE/CHARGEMENT				
Poids à vide en ordre de marche/charge utile (kg)	2045-2151	2055-2161	2110-2216	2110-2216
Poids total en charge admissible	2470	2470	2535	2535
Charge maximale sur le toit (kg)	75	75	75	75
Remorque freinée/non freinée (kg)	1500/750	1500/750	1800/750	1800/750
Volume du coffre (l)	340-1320	340-1320	340-1320	340-1320

La consommation normalisée de carburant/d'électricité est calculée selon la méthode de mesure 715/2007/CEE dans sa version actuellement en vigueur. Les valeurs indiquées relatives à la consommation d'énergie et aux émissions de CO₂ sont des valeurs suisses. Il s'agit ici de valeurs qui ont été déterminées dans le cycle de mesure WLTP. Dans la pratique, les valeurs de consommation peuvent cependant diverger des valeurs indiquées, en fonction du style de conduite ainsi que des conditions de la chaussée, du trafic, des influences de l'environnement et de l'état du véhicule. Les données ne se réfèrent pas à un véhicule précis et ne font pas partie de l'offre, mais servent uniquement à la comparaison entre les différents types de véhicules. Afin que les consommations d'énergie des différentes motorisations (essence, diesel, gaz, électricité, etc.) soient comparables, elles sont indiquées en sus sous la forme d'équivalents essence (unité de mesure pour l'énergie). Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique; l'émission moyenne de CO₂ de l'ensemble des modèles proposés (toutes marques confondues) est pour 2024 de 122 g/km, la valeur cible étant de 118 g/km.

Dimensions.



Cotes exprimées en millimètres. Les valeurs moyennes indiquées s'entendent pour le véhicule à vide avec équipement de série.

NB sur les informations contenues dans cette publication: des modifications ont pu intervenir sur le produit depuis le 02/05/2023, date de clôture de la rédaction. Sous toute réserve de modifications de la forme et de la conception, de différences de teinte et de modifications de la composition de la fourniture de la part du constructeur pendant le délai de livraison, dans la mesure où ces modifications ou différences sont acceptables par le client, compte tenu des intérêts du vendeur. L'utilisation d'un sigle ou d'un numéro par le vendeur ou le constructeur pour la désignation de la commande ou du bien commandé n'implique aucun

droit. Par ailleurs, les visuels peuvent présenter des accessoires ou des options non fournis dans la composition de la fourniture de série. Cette publication est diffusée à l'échelle internationale. Les déclarations relatives aux dispositions de nature juridique, légale et fiscale ainsi qu'à leurs effets ne s'appliquent qu'à la République fédérale d'Allemagne à la date de clôture de la rédaction de la présente publication. Veuillez consulter votre distributeur Mercedes-Benz AG pour obtenir les données en vigueur.

www.mercedes-benz.ch