

EQA

THIS IS FOR
A NEW GENERATION.



Athlétique. Electrique. L'EQA.

L'EQA réinvente nos espaces de vie urbains: 100 % électrique, sans émissions 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 irrésistible 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.



0 km/h

15.6

654

Home Sophie Search 10:10



Navigation
Stuttgart



Radio
DIE NEUE 107.7 MHz

22°C

22°C



The image shows the interior of a car with a man in a blue shirt leaning into the driver's side. The dashboard features a large, illuminated display with a blue and pink glow. The car's interior is dark with blue accents and a futuristic design. The man is looking towards the camera with a slight smile.

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 rétroéclairé célèbre ainsi le progrès technologique en ajoutant une ultime touche de raffinement à bord. Le poste de conduite Widescreen met superbement en scène la toute dernière technologie.



The image shows the interior of a Mercedes EQ electric vehicle. The dashboard is a wide, curved digital display showing a speedometer and navigation information. The center console features three circular air vents with a blue glow. The ambient lighting is a deep blue, creating a futuristic atmosphere. A 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 Electric Intelligence 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 préclimatisation quand vous vous trouvez en dehors de votre véhicule.

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.

MBUX 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.



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 d'une puissance de charge de 11 kW maxi, vous pourrez recharger votre EQA jusqu'à trois plus vite que sur une prise conventionnelle. En tout confort et toute simplicité.

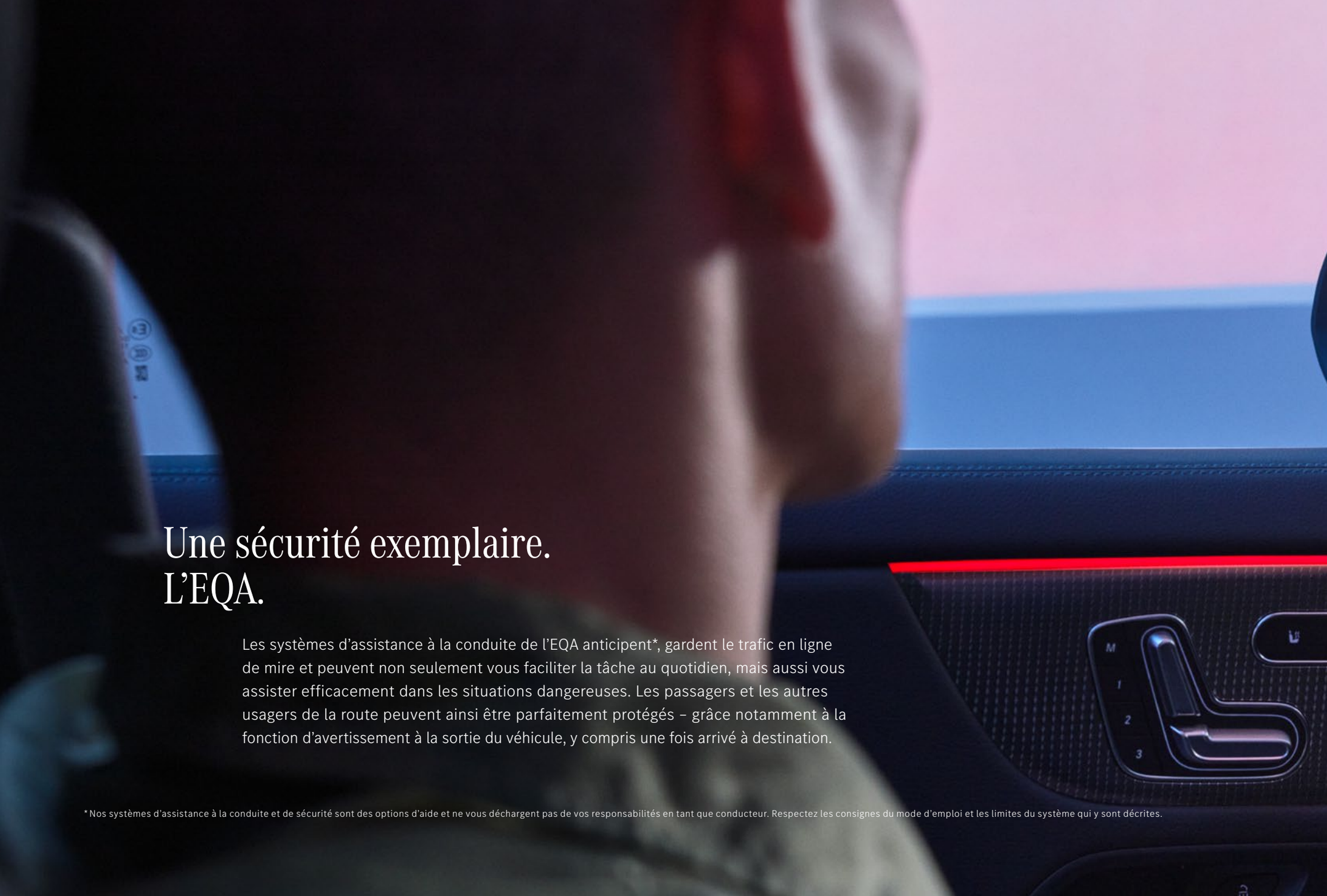




Faites le plein d'énergie.

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. Pour les plus pressés, il suffit d'utiliser l'une des nombreuses bornes de charge rapide IONITY via Mercedes me Charge* et de profiter de conditions très avantageuses grâce au service «IONITY: recharge rapide à tarif préférentiel». 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.

* Pour pouvoir utiliser le service «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 opérations de recharge sont effectués. L'utilisation des services Mercedes me connect requiert un 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 conduite 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 véhicule, y compris une fois arrivé à destination.

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





Équipement 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

Eclairage d'ambiance

Hayon EASY-PACK

Assistant de feux de route adaptatifs

Assistant de limitation de vitesse

Services à distance et de charge Plus

Pack Compartiment de chargement

Pack Advanced.

Avec le Pack Advanced, 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 Widescreen. 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 recul

Pack Rétroviseurs

Assistant d'angle mort



Pack Advanced Plus.

En complément des équipements du Pack Advanced, le Pack Advanced Plus offre un nouveau plus en termes de confort. Par ailleurs, le système de sonorisation haut de gamme agrémente 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 recul

Pack Premium.

Le Pack Premium 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 panoramiques

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



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 similicuir 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 décoratives de ligne de ceinture et de bas de glace en aluminium poli

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS INTERIEURS

Sièges confort avec Pack Confort sièges

Garniture en similicuir 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 chromées argentées avec bague extérieure chromée argentée et bague de guidage d'air dans le ton noir brillant



AMG Line.

Un modèle qui affiche fièrement ce qu'il a sous le capot: l'EQA avec AMG Line. 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.

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS EXTERIEURS

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

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

Jupe arrière AMG façon diffuseur avec insert décoratif chromé

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

Habillages latéraux en finition noire grenée avec insert chromé

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS INTERIEURS

Sièges sport avec appuie-tête réglable incluant le Pack Confort sièges Garniture en similicuir ARTICO/microfibre DINAMICA dans le ton noir avec double surpiqûre rouge

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 chromées argentées avec bague extérieure chromée argentée et bague de guidage d'air dans le ton 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 dans le ton or rose avec bague extérieure chromée argentée et bague de guidage d'air dans le ton 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



Edition 1.

L'Edition 1 unique disponible en série limitée allie des éléments du Pack Nuit et des équipements du kit carrosserie AMG. L'extérieur souligne la sportivité du véhicule avec des équipements spécifiques à AMG. Dans l'habitacle, l'insert décoratif rétroéclairé et la surpiqûre bleue sur les sièges et les contre-portes ajoutent une touche de raffinement.

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS EXTERIEURS

Jupe avant spécifique AMG avec baguettes décoratives dans le ton noir brillant et AIR CURTAINS fonctionnels

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

Jupe arrière spécifique AMG façon diffuseur avec insert décoratif noir brillant

Jantes alliage AMG 50,8 cm (20") multibranches en finition cuivre mat/naturel brillant

Habillages latéraux en noir, aspect grené, avec insert dans le ton noir brillant

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS INTERIEURS

Sellerie en cuir gris neva avec CYBER CUT bleu

Accoudoir en similicuir ARTICO noir avec surpiqûre bleue

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

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

Insert décoratif rétroéclairé



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 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): 16,9; émissions de CO₂ en g/km (cycle mixte): 0.¹ EQA 250+ | WLTP: consommation électrique en kWh/100 km (cycle mixte): 16,7; émissions de CO₂ en g/km (cycle mixte): 0.¹ EQA 300 4MATIC | WLTP: consommation électrique en kWh/100 km (cycle mixte): 18,6; émissions de CO₂ en g/km (cycle mixte): 0.¹ EQA 350 4MATIC | WLTP: consommation électrique en kWh/100 km (cycle mixte): 18,6; émissions de CO₂ en g/km (cycle mixte): 0.¹

¹La 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.

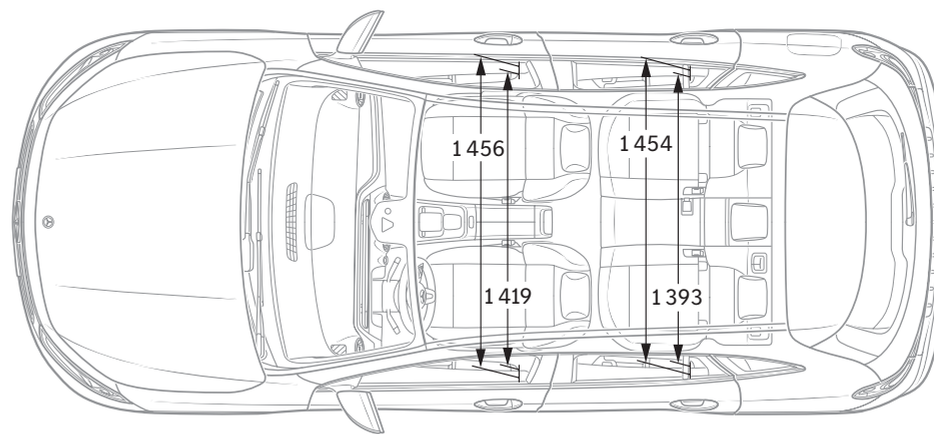
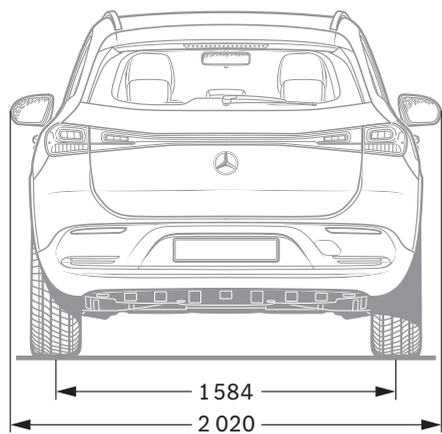
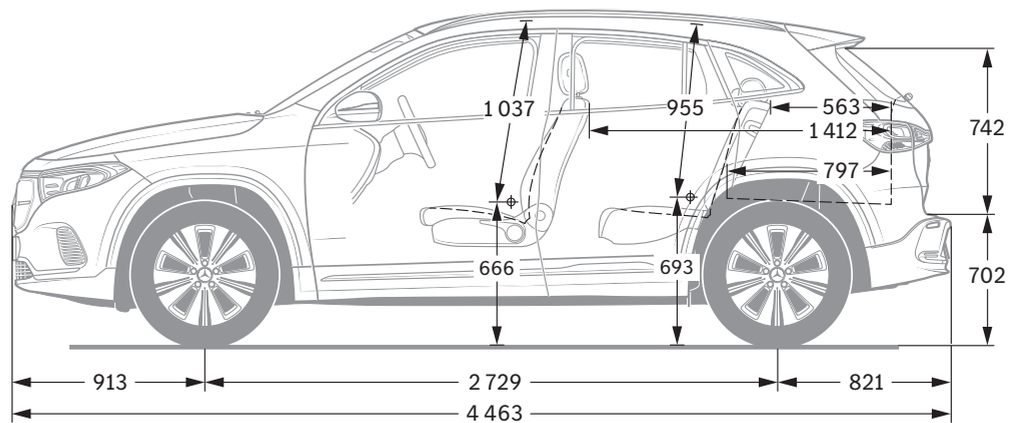
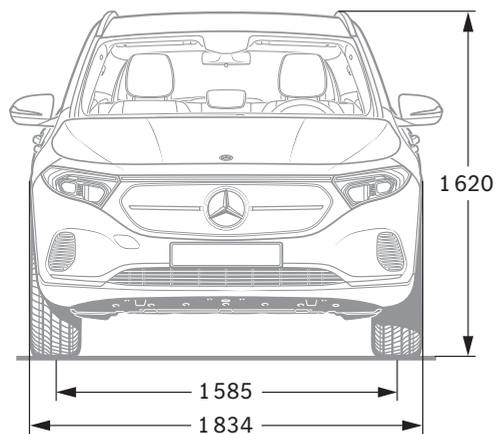
Une étape supplémentaire sur la voie de la conduite autonome. Le Pack Assistance à la conduite établit de nouvelles références en termes de sécurité et de confort de conduite. Des caméras, radars et capteurs à ultrasons enregistrent l'environnement et aident le conducteur à adapter sa vitesse, à piloter 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.

Caractéristiques techniques.

	EQA 250	EQA 250+	EQA 300 4MATIC	EQA 350 4MATIC
BATTERIE				
Puissance nominale maxi (électrique) (kW)	140	140	168	215
Puissance nominale maxi (électrique) (hp)	190	190	228	292
Autonomie maximale (km)	495	532	438	438
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Capacité de la batterie (kWh)	66,5	66,5	66,5	66,5
Nombre de cellules de batterie	300	300	300	300
Puissance de charge maximale courant alternatif (kW)	11	11	11	11
Puissance de charge maximale courant continu (kW)	100	100	100	100
Temps de recharge (0-100%) avec 11 kW (h)	6,5	7,35	6,5	6,5
Temps de recharge (10-80%) avec 100 kW (min)	32	32	32	32
PERFORMANCES				
Vitesse maximale (électroniquement bridée) (km/h)	160	160	160	160
0 auf 100 km/h (s)	8,6	8,6	7,7	6
CONSOMMATION ET EMISSIONS				
Consommation (kW/100 km)	16,9	16,7	18,6	18,6
équivalent essence	1,9	1,8	2	2
Emission de CO ₂ (g/km) selon 715/2007/CEE	0	0	0	0
Emission de CO ₂ de la mise à disposition de courant (g/km)	16	16	17	17
CATÉGORIE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE				
	A	A	B	B
MASSE (KG)				
Poids à vide selon VO (EG) 1230/2012	2040-2153	2045-2163	2105-2218	2105-2218
Poids total en charge admissible	2470	2470	2535	2535
Charge maximum sur le toit (kg)	75	75	75	75
Remorque freinée / non freinée	750/750	750/750	1800/750	1800/750

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 et se basent sur la réception par type. 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; les émissions moyennes de CO₂ de tous les types de véhicules proposés (quelle que soit la marque) s'élèvent à 129 g/km pour l'année 2023, la valeur cible étant 118 g/km.

Dimensions.



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



SPORT - F O R - GOOD

Depuis plus de 20 ans, nous sommes convaincus que le sport a le pouvoir de réunir les gens et de les motiver d'une manière exceptionnelle. Nous avons permis à des millions d'enfants et d'adolescents l'accès nécessaire à nos programmes de soutien afin qu'ils puissent changer leur vie de manière positive. Les programmes que nous soutenons en collaboration avec Laureus Sport for Good s'orientent aux objectifs de développement durable des Nations Unies et font partie intégrante d'un grand mouvement global intéressant pour un changement positif du monde.

En achetant une Mercedes-Benz, vous apportez votre soutien à la fondation «Laureus Sport for Good».

NB sur les informations contenues dans cette publication: des modifications ont pu intervenir sur le produit depuis le 11/04/2022, 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 dotation de livraison 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 dotation de série. La présente documentation peut présenter des types ou des services qui ne sont pas proposés dans tous les pays. 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