



EQS SUV
THIS IS FOR
PIONEERS.





THIS IS FOR PIONEERS.

Futuriste et unique: l'EQS SUV. Le premier SUV de luxe 100 % électrique de Mercedes, pouvant accueillir jusqu'à sept personnes. Un confort de première classe, des caractéristiques innovantes comme l'hyper-écran MBUX et une conduite presque silencieuse. Un pionnier sur la route: l'EQS SUV associe l'élégance de la berline EQS à la sensation d'espace d'un SUV.





The image shows the rear passenger area of a Mercedes EQS SUV. Two large, rectangular touchscreens are mounted on the back of the front seats, displaying a music player interface. The screens show the song "In Our Dream" by "The EQS" on Spotify, with a progress bar at 00:20 of 02:09. The interface includes a search bar, navigation icons, and a temperature display of 20.2°C. The car's interior is light-colored with leather-like upholstery and ambient lighting. The text "L'ÉLECTROMOBILITÉ À GRANDE ÉCHELLE." is overlaid on the left side of the image.

L'ÉLECTROMOBILITÉ À GRANDE ÉCHELLE.

Divertissement multimédia à l'arrière et matériaux de haute qualité jusqu'à la troisième rangée de sièges en option. Peu importe la place: à bord de l'EQS SUV, vous êtes assis si confortablement et avec tant de classe que vous ne voulez presque plus en sortir.







UN PIONNIER SUR LA ROUTE.

La taille et l'élégance ne sont plus antinomiques. Le nouvel EQS SUV réinvente l'idée d'un SUV. Il présente un design optimisé sur le plan aérodynamique et une silhouette élégante et dynamique qui lui garantissent une allure hors du commun tout en assurant une conduite efficace et douce, quel que soit le terrain.



TOUT SAUF L'ORDINAIRE.

Regardez l'avenir de la mobilité en face. A l'avant, la calandre Black Panel avec Mercedes-Benz Pattern¹ ainsi que les phares DIGITAL LIGHT¹ confèrent au véhicule un look futuriste au premier coup d'œil.



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





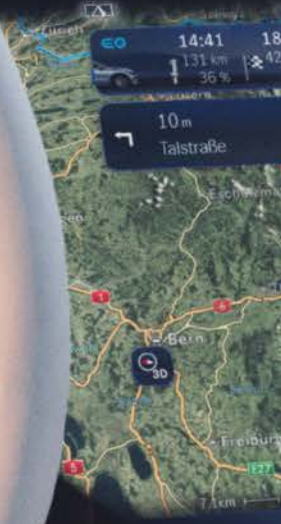
50

0
km/h

7:11

RES+
CANCEL
SET+
SET-
LM

OK
P
D
R
N
L





LA NOUVELLE LÉGÈRETÉ DE LA TAILLE ET DU CONFORT.

Dans le poste de conduite, l'hyper-écran MBUX avec technologie Zero-Layer s'étend sur toute la largeur de la planche de bord. Et pour un confort unique pendant le trajet, des points forts comme les sièges de massage intégrés¹ ou un système de filtration d'air HEPA innovant¹ sont disponibles.

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





BIENVENUE DANS L'AVENIR DE L'ÉLECTROMOBILITÉ.

Élégant et raffiné jusqu'au moindre détail: l'extérieur de l'EQS SUV se distingue par de nombreux points forts uniques en matière de design. Les particularités les plus frappantes: feux arrière en forme d'hélice 3D, poignées de porte affleurantes et marches éclairées¹.

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

The image shows the interior of a Mercedes EQ SUV, focusing on the rear passenger area. The seats are upholstered in a light-colored, textured material. Two rear seats are visible, each equipped with a large, rectangular infotainment screen. The screens display the EQ logo and various vehicle metrics. The interior is illuminated with warm, ambient lighting, and a large panoramic sunroof is visible at the top. The overall design is modern and spacious.

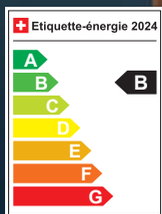
LA VÉRITABLE GRANDEUR VIENT DE L'INTÉRIEUR.

Un espace pour la vie: que ce soit pour les familles nombreuses ou les gros achats, l'espace de l'EQS SUV est variable et polyvalent. Une troisième rangée de sièges est disponible en option, ce qui permet d'accueillir jusqu'à sept passagers au total.



DES DISTANCES IMPORTANTES, DES TEMPS DE CHARGEMENT COURTS.

L'EQS SUV allie hautes performances et efficacité. Selon la motorisation, vous obtiendrez une autonomie électrique allant jusqu'à 673 km¹ (selon WLTP). Et ce, dans le respect de l'environnement. En effet, avec Mercedes me Charge², vous ne profitez pas seulement d'une infrastructure mondiale de bornes de recharge ultramodernes, mais vous pouvez être sûr, grâce au service Green Charging, que l'électricité utilisée en aval pour la recharge des véhicules provient dans la même proportion d'énergies renouvelables. Le tout étant attesté par l'achat de certificats d'origine de qualité.



Mercedes EQS SUV 450 4MATIC, 360 ch (265 kW), 22,8 kWh/100 km, catégorie de rendement énergétique: B.

¹ La consommation d'électricité et l'autonomie ont été déterminées sur la base du règlement 2017/1151/UE. ² Pour pouvoir utiliser le service d'offres digitales «Mercedes me Charge», il est nécessaire de conclure un contrat de charge spécifique avec un fournisseur tiers sélectionné à des fins de charge, de paiement et de facturation. L'utilisation des services d'offres digitales requiert un compte Mercedes me ID personnel et l'acceptation des conditions d'utilisation régissant ces services. Par ailleurs, le véhicule doit être associé au compte utilisateur. Des restrictions nationales sont applicables. Equipement en option en fonction de la configuration individuelle.





Système multimédia MBUX.

Un divertissement et une information de premier ordre: découvrez un divertissement passionnant avec des points forts tels que le système multimédia MBUX¹ équipé de l'hyper-écran MBUX et l'interface utilisateur Zero-Layer, l'affichage tête haute à réalité augmentée MBUX² ainsi que le système de divertissement arrière haut de gamme MBUX². Il ne reste plus qu'à savoir si vous préférez prendre place sur la première ou la deuxième rangée de sièges.

¹ Pour pouvoir utiliser les services d'offres digitales, vous devez créer un compte Mercedes me ID et accepter les conditions d'utilisation régissant ces services. Les services présentés ainsi que leurs disponibilités et fonctionnalités dépendent notamment de la durée d'utilisation, du modèle de véhicule, de l'année de construction, de l'équipement sélectionné en option et du pays.

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



Systemes d'assistance à la conduite.

Des fonctionnalités intelligentes permettent à votre EQS SUV d'exploiter au mieux les performances du véhicule. Des assistants de conduite sélectionnables et différents modes de conduite favorisent une conduite économe en énergie et prévoyante.¹ Et grâce à une récupération d'énergie améliorant l'efficacité, vous tirez le meilleur parti de votre véhicule.

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.



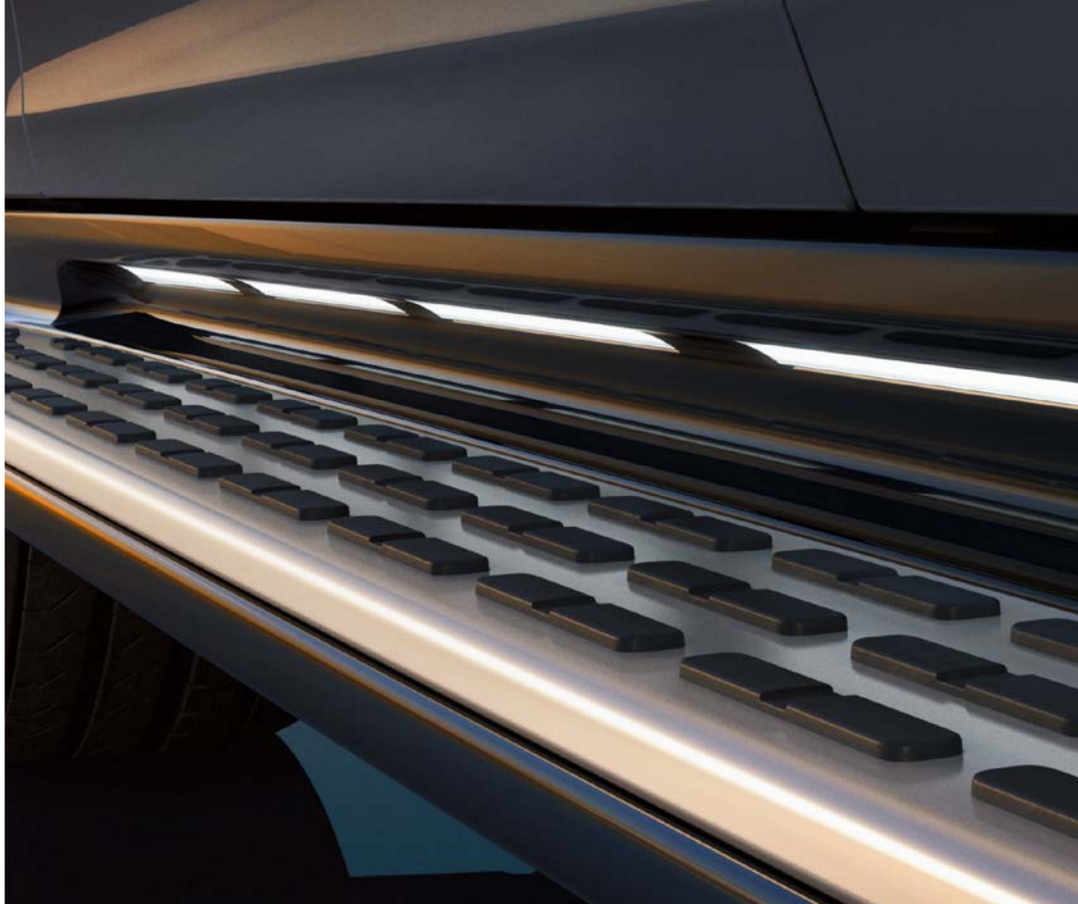
Sièges multicontours conducteur et passager.

Laissez-vous choyer: ces sièges regroupent de nombreuses options avec des offres exclusives axées sur le bien-être. Des chambres à air gonflables individuellement permettent une position assise parfaitement adaptée et un soutien latéral intense. Les effets de massage bien-être avec une chaleur bienfaisante en option transforment chaque trajet en moment de plaisir.¹

Inserts décoratifs exclusifs.

De haute qualité, intemporel et luxueux: l'intérieur répond aux exigences esthétiques les plus élevées, avec par exemple des éléments décoratifs exclusifs comme le bois à pores ouverts avec Mercedes-Benz Pattern en aluminium.

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



Direction de l'essieu arrière avec adaptation de l'angle de braquage sur 10°.

La direction de l'essieu arrière¹ adapte l'angle de braquage jusqu'à 10° et réduit considérablement le diamètre de braquage. Votre véhicule paraît aussi maniable qu'une voiture compacte lors des manœuvres. En revanche, à vitesse plus élevée, l'empattement long vous garantit de la souveraineté pendant la conduite.

Marches éclairées.

Les marches éclairées¹ facilitent l'accès à votre nouvel EQS SUV. Elles ne se contentent pas d'offrir un plaisir visuel, mais sont également optimisées sur le plan aérodynamique.

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

Ligne Electric Art.

Un luxe sophistiqué, interprété avec art: l'Electric Art Extérieur met en valeur le design de votre véhicule. Avec des inserts décoratifs chromés de grande taille et des jantes alliage de 21 pouces, vous soulignez de manière ciblée les dimensions impressionnantes. Avec Electric Art Intérieur, vous ressentez le luxe progressiste dans chaque fibre de l'habitacle. Les séduisants sièges confort avec élégant éclairage des contours invitent le conducteur à prendre place derrière le volant multifonction en cuir Nappa. L'éclairage d'ambiance met en outre en scène différents concepts de couleurs d'ambiance.



AMG Line.

Avec le style expressif de l'AMG Line, vous soulignez le côté dynamique de votre véhicule. Associez le Purpose Design incomparable aux gènes sportifs de Mercedes-AMG. L'AMG Line Intérieur exacerbe visiblement et de façon tangible la sportivité de votre Mercedes. Outre l'esthétique résolument moderne de l'habitacle, le volant sport multifonction avec méplat dans la partie inférieure et perforation dans la zone de préhension contribue à offrir un plaisir de conduite décuplé. Les sièges sport au graphisme dynamique veillent à vous assurer un bon maintien latéral.

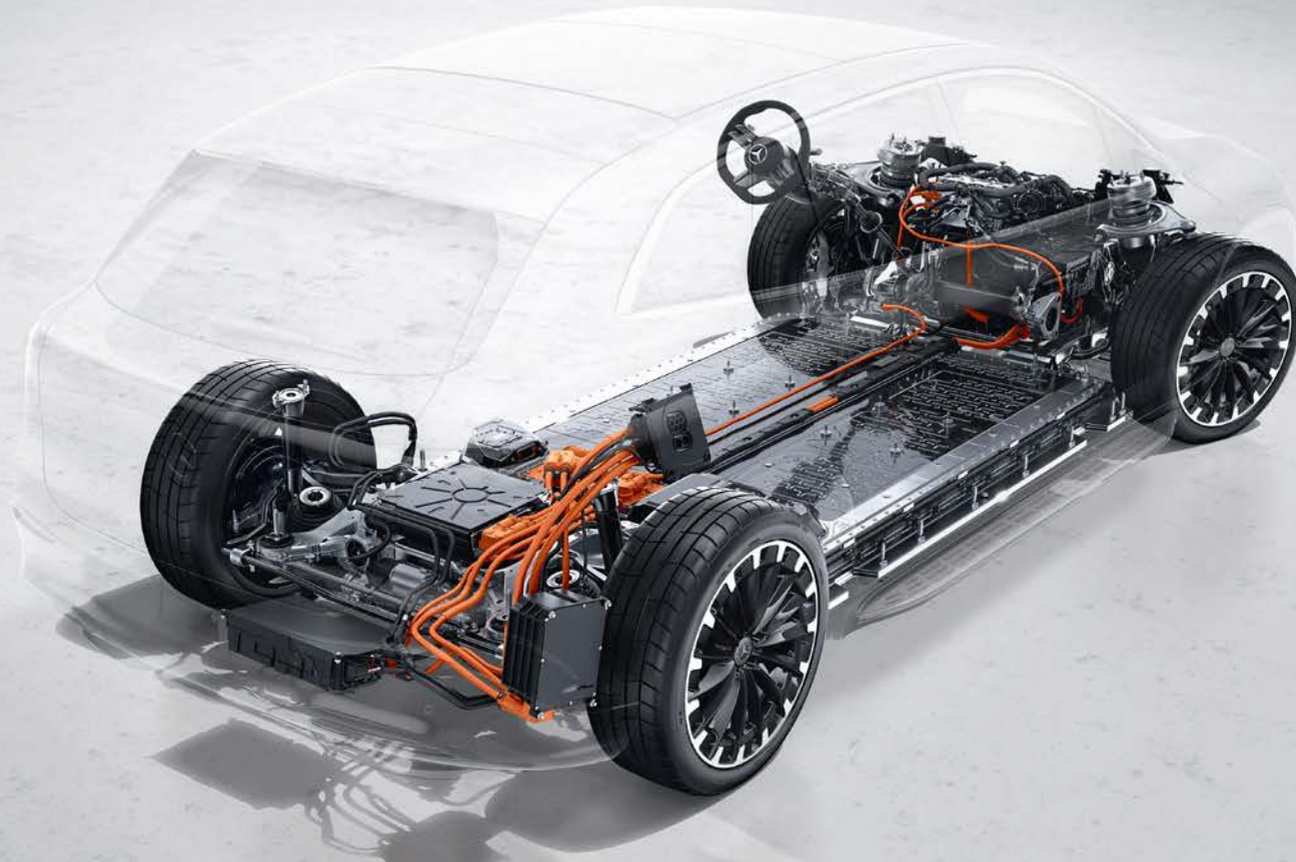
¹ En fonction de la configuration, l'équipement peut être sélectionné en option.
Les illustrations peuvent montrer des options supplémentaires.



Pack Nuit.

Le Pack Nuit¹ rend le design extérieur puissant de votre véhicule encore plus expressif. Pour ce faire, un grand nombre d'éléments sont traités en noir ou noir chromé. Des contrastes ou des transitions fluides se forment en fonction de la peinture. Quelle que soit la solution choisie, vous apporterez toujours une touche de personnalisation supplémentaire.





La nouvelle force de l'électromobilité.

L'architecture du véhicule électrique offre un large éventail en termes de puissances d'entraînement maximales, de 265 à 400 kW. Tous les véhicules EQS SUV sont dotés d'une chaîne de traction électrique (eATS) sur l'essieu arrière, les versions 4MATIC sont également équipées d'une chaîne eATS sur l'essieu avant. Pour les modèles 4MATIC, la fonction Torque Shift offre une répartition intelligente et à variation continue des couples d'entraînement entre les moteurs-alternateurs arrière et avant.



Mercedes-Benz Wallbox.

Rechargez votre EQS SUV chez vous, en toute simplicité et en toute discrétion, grâce à la Mercedes-Benz Wallbox (non fournie) d'une puissance de charge pouvant atteindre 22 kW.¹ Le produit peut recevoir des mises à jour logicielles «Over-the-Air» et être commandé très facilement par smartphone via l'application Mercedes me². Les dispositifs de sécurité intégrés (par ex. détecteur de courant de défaut DC 6mA) offrent une protection supplémentaire pour le véhicule, l'installation domestique et le boîtier mural.

¹ La charge de 22 kW peut nécessiter un équipement spécial correspondant, selon le fabricant et le véhicule, et doit être adaptée à l'installation domestique en amont. Si ce n'est pas le cas, le véhicule sera automatiquement chargé par le boîtier mural avec la puissance de charge maximale possible. ² Pour utiliser les fonctions à distance de la Mercedes-Benz Wallbox, il est nécessaire de disposer de l'application Mercedes me et de connecter la Wallbox à un accès Internet propre au client. Pour pouvoir utiliser les services d'offres digitales, vous devez créer un compte Mercedes me ID et accepter les conditions d'utilisation régissant ces services. Les services présentés ainsi que leurs disponibilités et fonctionnalités dépendent notamment de la durée d'utilisation, du modèle de véhicule, de l'année de construction, de l'équipement optionnel choisi et du pays.

Caractéristiques techniques - EQS SUV X296

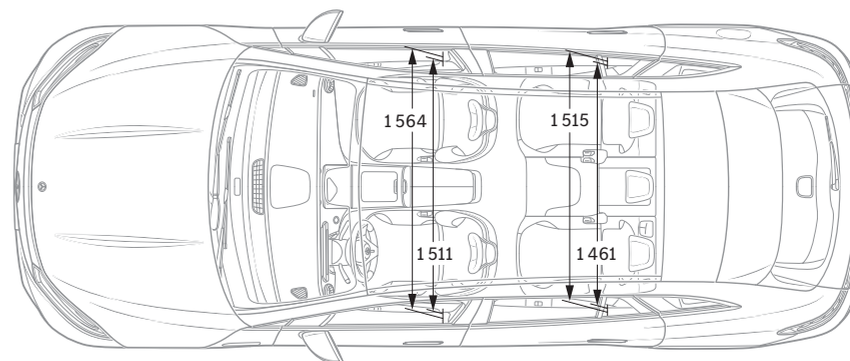
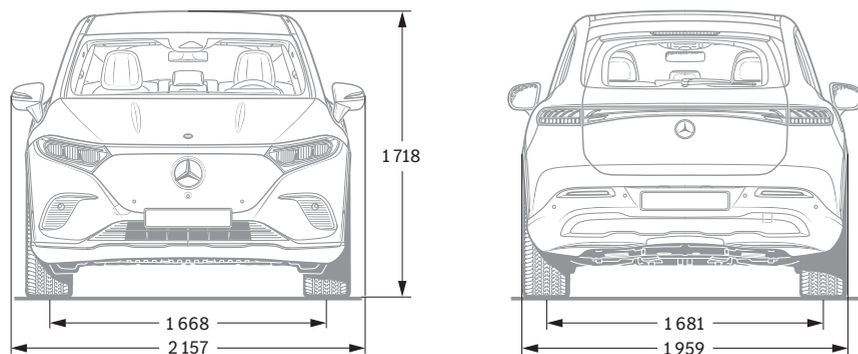
	EQS 450 4MATIC 296624	EQS 500 4MATIC 296634	EQS 580 4MATIC 296644
NUMÉRO DE MODÈLE			
MOTEUR			
Puissance nominale maximale (électrique) (kW)	265	330	400
Puissance nominale maximale (électrique) (ch)	360	449	544
Couple maxi (Nm)	800	828	858
Capacité de la batterie HV (kWh)	118	118	118
Batterie HV - contenu énergétique utilisable (kWh)	11	11	11
Capacité de charge DC maximale (kW)	200	200	210
Temps de charge AC 0-100 % (net) Mode 3 (h) pour 11 kW	12,25	12,25	12,25
Temps de charge DC 10-80 % en minutes	31	31	31
PERFORMANCES			
Vitesse maxi (km/h)	210	210	210
Accélération de 0 à 100 km/h (s)	6,1	5,3	4,7
CONSUMMATION/ÉMISSIONS			
Consommation (kW/100 km)	22,8	22,8	22,8
Equivalent-essence	2,5	2,5	2,5
Emissions de CO ₂ (g/km) selon 715/2007/CEE	0	0	0
Emissions de CO ₂ lors de la mise à disposition d'électricité (g/km)	26	26	26
Catégorie de rendement énergétique	B	B	B
DIMENSIONS/CHARGE			
Poids à vide en ordre de marche/charge utile (kg)	2840-3110	2840-3110	2845-3110
Poids total en charge admissible	3410-3500	3410-3500	3410-3500
Charge utile sur le toit (kg)	100	100	100
Remorque freinée/non freinée (kg)	1800/750	1800/750	1800/750
Volume du coffre (l)	645-2100	645-2100	645-2100

* Pour une puissance de charge de 22 kW

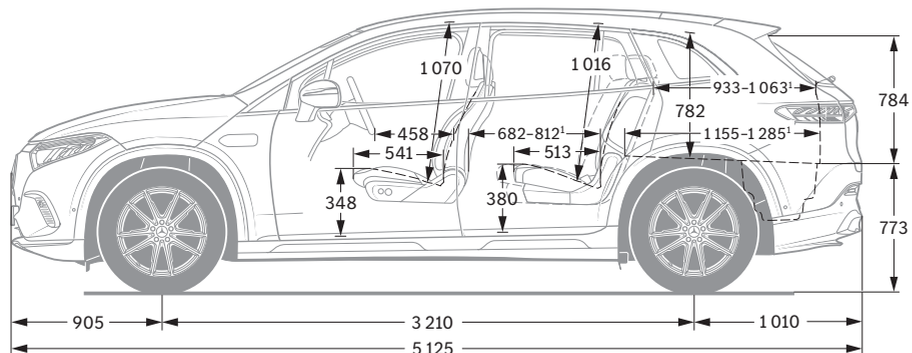
Ce qu'il y a de mieux pour le moteur: Huiles moteur d'origine Mercedes-Benz

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 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.

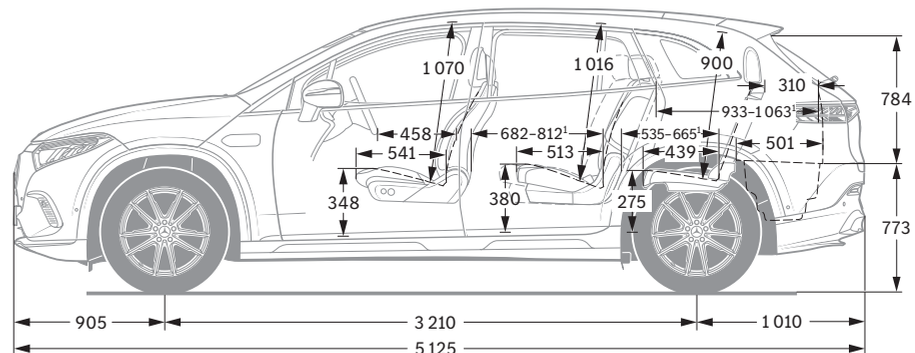
Dimensions.



Equipped de série



Avec une 3^e rangée de sièges (en option)



¹ Banquette arrière coulissante. Mesures sans charge. Longueur du véhicule sans adaptateur de plaque (2 mm). 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 22/11/2023, 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 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