

Classe E

Break et All-Terrain



Mercedes-Benz



Made to win the day.

Espace, confort, sécurité, innovations – la Classe E Break séduit toujours grâce à ces qualités, mais elle arbore désormais également une sportivité inédite. Un design plus dynamique, des fonctions de sécurité d'avant-garde, un poste de conduite numérique, MBUX et des équipements de confort sophistiqués offrent tout ce dont vous avez besoin.





A silver car is parked on a paved area in a modern urban courtyard. The scene is characterized by concrete planters with greenery, a large overhang structure on the left, and multi-story buildings with balconies in the background. The lighting is bright, creating strong shadows.

Partie arrière et espace de chargement impressionnants.

La poupe dynamique et élégante dissimule la caractéristique distinctive de la Classe E Break: le compartiment de chargement généreux. Des objets encombrants peuvent être transportés même sans devoir rabattre les dossiers arrière. Mais la fonctionnalité n'est pas le seul atout du break: les feux arrière en deux parties et les jantes sport attirent irrésistiblement l'attention.





Mercedes-Benz steering wheel with the Mercedes-Benz logo in the center. The wheel features a perforated leather grip and silver accents. The instrument cluster behind the wheel displays a speedometer (0-220 km/h), a tachometer (0-7), and various vehicle metrics including 20.0°C, 10:00, 0 km/h, 15.6, and 654. The gear shifter is visible on the right side of the wheel.

Mercedes-Benz infotainment screen displaying the Mercedes me & Apps interface. The screen shows a home button, a user profile for John, and various app icons. The temperature is displayed as 22.0°C. The screen is framed by a dark wood trim.

Mercedes-Benz interior panel featuring a circular speaker, a handbrake, and a gear shifter. The panel is finished with dark wood and brown leather. The handbrake and gear shifter are both equipped with perforated leather grips. The overall design is sleek and modern, with a focus on luxury and technology.

Mercedes-Benz center console featuring a gear shifter, handbrake, and various control buttons. The console is finished with dark wood and brown leather. The gear shifter and handbrake are both equipped with perforated leather grips. The overall design is sleek and modern, with a focus on luxury and technology.



Un habitacle idyllique.

L'élément phare dans l'habitacle du break: le poste de conduite numérique. Des écrans multimédias haute résolution permettent de commander le véhicule de façon aussi intuitive qu'un smartphone. Élément à part entière du concept de commande: le volant multifonction haut de gamme à 3 branches. Des zones avec capteurs permettent de commander tant l'écran média que l'écran du poste de conduite.

Le concept de sécurité novateur de la Classe E Break.

Vous pouvez compter sur le concept de sécurité novateur de la Classe E Break. De nombreux systèmes d'assistance et de sécurité sont livrés départ usine et vous assistent pendant le trajet de la manière la plus complète et la plus vigilante que jamais.





Nous ne réinventons pas la roue. Mais la façon dont elle tourne.

Mercedes-Benz développe sans cesse de nouvelles technologies de propulsion d'avant-garde. L'objectif visé est le suivant: des moteurs sobres et efficaces, sans altération du confort. Le résultat de notre travail de développement systématique: des moteurs hybrides rechargeables performants qui ouvrent la voie à un avenir sans émissions et enrichissent dès aujourd'hui notre vie mobile.







Le bien-être sur simple pression d'une touche.

De nombreuses fonctionnalités sont au service de votre confort dans la Classe E Break. Elles reposent en premier lieu sur les Packs ENERGIZING, qui regroupent différentes fonctions confort comme les sièges massants, le refroidissement par air, la musique/le son ou les éclairages d'ambiance dans des configurations bien-être activables individuellement. Un son limpide grâce au système de sonorisation surround Burmester®.



A photograph of a Mercedes-Benz E-Class Break All-Terrain van parked in a parking lot. The van is silver and is partially visible on the right side of the frame. The license plate is 'S AT 2131'. In the background, there is a modern building with a facade of reddish-brown stone blocks and dark window frames. A row of vertical metal posts, likely for a bike rack, runs across the middle ground. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

Adieu au mauvais temps.

Pluie, boue, neige? Cela ne pose pas le moindre problème à la Classe E Break All-Terrain. Différentes fonctions permettent de disposer à tout moment de la propulsion. Éléments phares: la régulation de train de roulement AIR BODY CONTROL, le système de transmission intégrale intelligente 4MATIC, un mode de conduite All-Terrain et une garde au sol sensiblement accrue.





MBUX.

L'avenir a déjà commencé dans la Classe E Break. Le poste de conduite: équipé d'écrans multimédias numériques haute résolution et personnalisables. La navigation: un mix de réalité augmentée et d'images en direct. La commande: par commande vocale ou par gestes grâce à l'assistant vocal intelligent MBUX. La sensation: wow.



Réalité augmentée pour la navigation MBUX.

Pour que vous ne soyez pas déconcerté par les conditions de circulation complexes, MBUX (réalité augmentée pour la navigation) connecte le monde réel au virtuel. Cette technologie permet d'intégrer dans des images en temps réel des informations graphiques sur la navigation et la circulation. Vous parvenez ainsi à destination en toute sécurité, rapidement et sans stress.



Phares MULTIBEAM LED.

Les phares MULTIBEAM LED adaptatifs réagissent aux conditions de circulation grâce à des LED pilotables séparément. Les feux de route ULTRA RANGE portent l'éclairage au maximum autorisé.



Système de sonorisation surround Burmester®.

Le légendaire système de sonorisation de Burmester® est connu dans le monde entier pour son son exceptionnel. Dans la Classe E Break, les haut-parleurs hautes performances peuvent être optimisés de manière ciblée pour les places avant et arrière. Résultat: un plaisir d'écoute encore plus intense.



Hayon EASY-PACK.

Le hayon EASY-PACK rend le chargement et le déchargement du coffre encore plus confortables. Vous pouvez lancer l'ouverture et la fermeture en tout confort par simple pression sur une touche et l'interrompre à tout moment en réappuyant sur la commande.



Eclairage d'ambiance.

Mettez en scène l'espace intérieur en fonction de vos préférences personnelles ou selon votre humeur du moment. Les 64 couleurs de l'éclairage d'ambiance créent de fascinantes ambiances chromatiques qui peuvent alterner de façon dynamique ou plusieurs secteurs éclairés de différentes couleurs.

Ligne d'équipement AVANTGARDE.

Individualité et sportivité de série: votre Classe E est dotée dès la version de base du séduisant extérieur AVANTGARDE qui met en valeur le dynamisme et l'élégance de votre véhicule. L'association de tous les éléments de design rend le véhicule très désirable.



Ligne d'équipement EXCLUSIVE.

Montrez l'importance que vous attachez à l'élégance et au prestige: avec l'extérieur EXCLUSIVE, vous misez sur le design Mercedes-Benz classique rehaussé de somptueux accents chromés. L'association de tous les éléments génère une impression globale très noble.



AMG Line.

Montrez que vous aimez la sportivité: avec l'AMG Line, misez sur un design moderne et un dynamisme prononcé. Les éléments intérieurs et extérieurs donnent une impression générale très expressive. Le train de roulement surbaissé (sauf pour les modèles hybrides rechargeables) promet en outre un plaisir de conduite inégalé.



Pack Nuit.

Grâce au Pack Nuit, votre véhicule est encore plus sportif et expressif. Un grand nombre d'éléments sont traités en noir ou noir brillant. Des contrastes ou des passages fluides se forment en fonction de la peinture. Quelle que soit la solution choisie, vous apporterez toujours une touche de personnalisation supplémentaire.





Offensive hybride rechargeable.

Notre but: moins d'émissions. La technologie hybride rechargeable intelligente ouvre la voie avec des moteurs thermiques sobres en version diesel ou essence et des motorisations électriques efficaces. Il est ainsi déjà possible de rouler sans émissions dans le centre-ville ou sur de longs trajets, en tout confort.



AIR BODY CONTROL.

Sport ou confort – avec AIR BODY CONTROL, le conducteur peut régler le train de roulement de la Classe E Break en fonction de ses préférences personnelles. Quel que soit le mode choisi avec le sélecteur, le plaisir de conduite reste toujours de rigueur.

Made to win the night.

La Mercedes-AMG Classe E Break.

Chaque modèle Mercedes-AMG est un chef-d'œuvre unique empreint d'un caractère inimitable. Ce qui unit nos véhicules labellisés Performance et nos voitures de sport, c'est leur incroyable esprit sportif et leur passion pour le très haut niveau. Celle-ci se manifeste là où l'art des ingénieurs rejoint l'esprit AMG. Nous pensons qu'il faut toujours repousser les limites pour atteindre de nouveaux objectifs. Nous remettons sans cesse en question le statu quo. Les limites créées par l'homme sont destinées à être surpassées. Animés par cet état d'esprit, nous donnons naissance à des performances exceptionnelles, au service du sport automobile et de la route.

Bienvenue dans l'univers d'AMG.

www.mercedes-amg.com

AMG





Données techniques essence.

	E 200	E 200 4MATIC	E 300	E 300 e	E 450 4MATIC	AMG E 53 4MATIC+	AMG E 63 S 4MATIC+
MOTEUR							
Disposition des cylindres	L4	L4	L4	L4	L6	L6	V8
Nombre de cylindres	4	4	4	4	6	6	8
Cylindrée (cm ³)	1991	1991	1991	1991	2999	2999	3982
Puissance nominale maxi (kW [ch] DIN)	145 (197)/6100	145 (197)/6100	190 (258)/6100	155 (211)/5500	270 (367) 6100	320 (435) 6100	450 (612)
Puissance nominale maxi [puissance électrique maxi] (kW [ch] DIN)	10 (14)	10 (14)	10 (14)	90 (122)	16 (22)	16 (22)	
Couple maxi (Nm à tr/min thermique)	320/1650	320/1650	370/1650	350/1600	500/1600	520/1800	850/2500
Couple maxi [moteur électrique] (Nm)				440			
Capacité du réservoir (l)	66/7	66/7	66/7	50/7	80/7	80/7	80/7
BOÎTE DE VITESSES							
	9G-TRONIC automatique	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G				
PERFORMANCES							
Vitesse maxi (km/h)	231	225	250	245	250	250	290
Accélération 0-100 km/h (s)	7,8	7,9	6,3	5,9	5,2	4,5	3,5
CONSUMMATION ET ÉMISSIONS							
Consommation de carburant en l/100 km	9,0	9,0	9,0	2,3	9,7	9,9	12,8
Equivalent essence				4,3			
Emissions de CO ₂ (g/km) selon 715/2007/CEE	204	204	204	51	220	224	291
Emissions de CO ₂ de la mise à disposition du carburant et/ou de l'électricité (g/km)	46	46	46	16	49	50	65
Consommation d'énergie élec. (kWh/100 km)				17,9			
Autonomie électrique uniquement (km)				54			
Catégorie de rendement énergétique	F	F	F	A	F	F	G
MASSE (KG)							
Poids à vide/poids total (kg)	1795-2090/2475-2580	1860-2155/2540-2645	1815-2110/2495-2600	2075-2305/2755	2045-2295/2705-2760	2025-2205/2585	2075-2259/2665
Remorque freinée/non freinée	2100/750*	2100/750*	2100/750*	2100/750	2100/750*	1900/750	1900/750
Volume du coffre (l)	640-1820	640-1820	640-1820	480-1660	640-1820	640-1820	640-1820

* En version 7 places: aucune charge remorquée permise

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 149 g/km pour l'année 2022, la valeur cible étant 118 g/km.

Données techniques diesel.

	E 220 d	E 220 d 4MATIC	E 300 de	E 300 de 4MATIC	E 300 d 4MATIC	E 400 d 4MATIC
MOTEUR						
Disposition des cylindres	L4	L4	L4	L4	L4	L6
Nombre de cylindres	4	4	4	4	4	6
Cylindrée (cm ³)	1993	1993	1950	1950	1993	2925
Puissance nominale maxi (kW [ch] DIN)	147 (200)/3800	147 (200)/3800	143 (194)/3800	143 (194)/3800	195 (265)/4200	243 (330)/4200
Puissance nominale maxi [puissance électrique maxi] (kW [ch] DIN)	15 (20)	15 (20)	90 (122)	90 (122)	15 (20)	
Couple maxi (Nm à tr/min thermique)	440/1800	440/1800	400/1600	400/1600	550/1800	700/1200
Couple maxi [moteur électrique] (Nm)			440	440		
Capacité du réservoir (l)	66/7	66/7	60/7	60/7	66/7	66/7
BOÎTE DE VITESSES						
	9G-TRONIC automatique					
PERFORMANCES						
Vitesse maxi (km/h)	232	229	250	230	250	250
Accélération 0-100 km/h (s)	7,8	8,1	6,0	6,0	6,6	5,1
CONSUMMATION ET ÉMISSIONS						
Consommation de carburant en l/100 km	5,9	6,3	1,8	1,9	6,9	7,9
Equivalent essence	6,7	7,2	4,0	4,1	7,9	9,0
Emissions de CO ₂ (g/km) selon 715/2007/CEE	155	166	47	49	181	207
Emissions de CO ₂ de la mise à disposition du carburant et/ou de l'électricité (g/km)	29	30	13	14	33	38
Consommation d'énergie élec. (kWh/100 km)			18,0	17,7		
Autonomie électrique uniquement (km)			52	48		
Catégorie de rendement énergétique	C	D	A	A	E	F
MASSE (KG)						
Poids à vide/poids total (kg)	1925-2210/2605-2630	1990-2275/2670-2760	2145-2375/2820	2215-2445/2850	2010-2290/2690-2760	2015-2285/2695
Remorque freinée/non freinée	2100/750*	2100/750*	2100/750	2100/750	2100/750*	2100/750
Volume du coffre (l)	640-1820	640-1820	480-1660	480-1660	540	640-1820

* En version 7 places: aucune charge remorquée permise

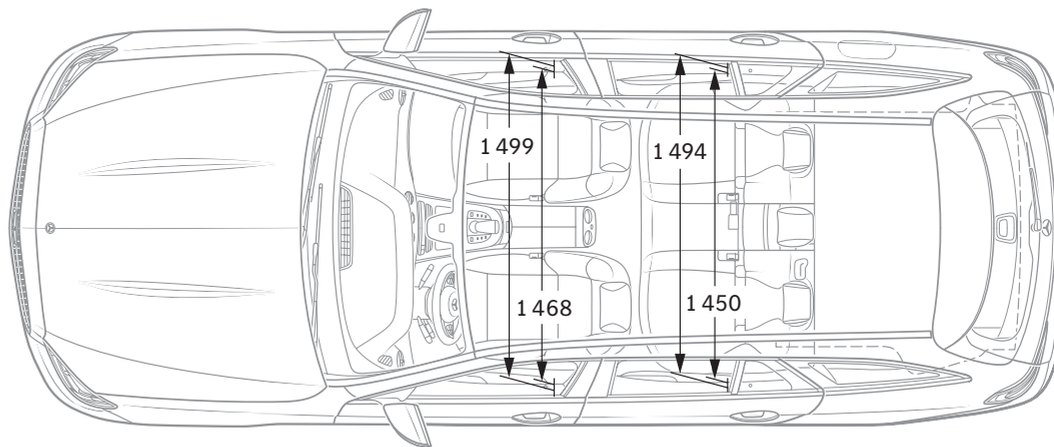
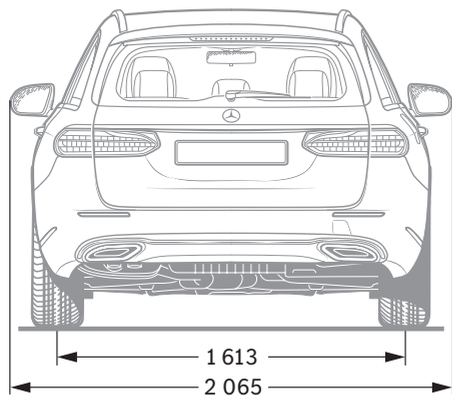
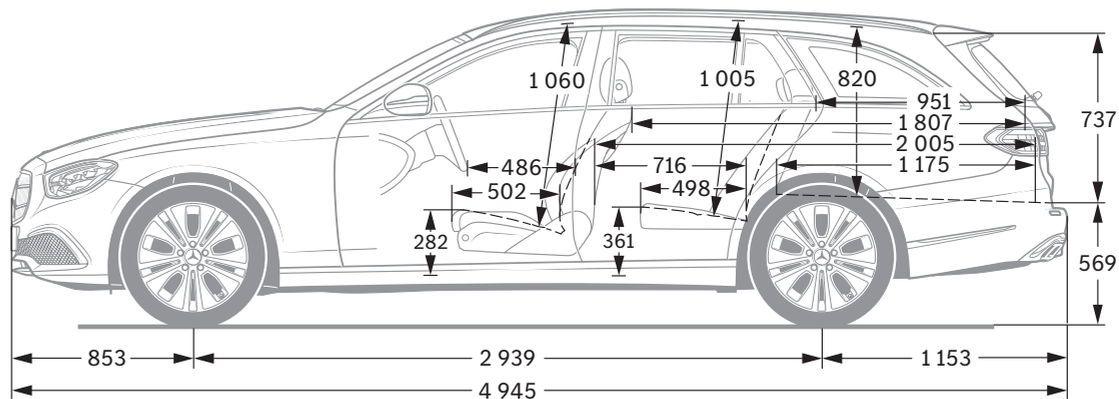
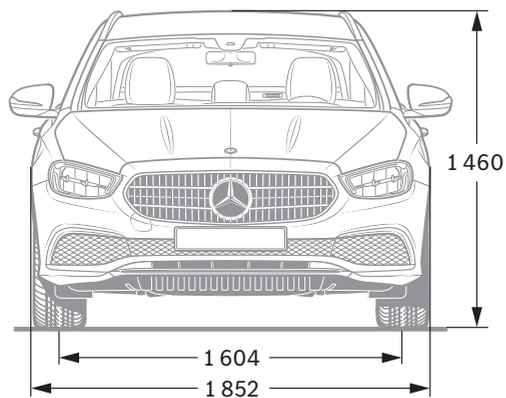
La consommation normalisée de carburant/d'électricité est calculée selon la méthode de mesure 715/2007/CEE dans sa version actuellement en vigueur. Les valeurs indiquées relatives à la consommation d'énergie et aux émissions de CO₂ sont des valeurs suisses et se basent sur la réception par type. Il s'agit 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 149 g/km pour l'année 2022, la valeur cible étant 118 g/km.

Données techniques Tout-Terrain.

	E 220 d 4MATIC	E 400 d 4MATIC	E 200 4MATIC	E 450 4MATIC
MOTEUR				
Disposition des cylindres	L4	L6	L4	L6
Nombre de cylindres	4	6	4	6
Cylindrée (cm ³)	1993	2925	1991	2999
Puissance nominale maxi (kW [ch] DIN)	147 (200)/3800	243 (330)/4200	145 (197)	270 (367) 6100
Puissance nominale maxi [puissance électrique maxi] (kW [ch] DIN)	15 (20)			16 (22)
Couple maxi (Nm à tr/min thermique)	440/1800	700/1200	320/1650	500/1600
Couple maxi [moteur électrique] (Nm)				
Capacité du réservoir (l)	66/7	66/7	66/7	80/7
BOÎTE DE VITESSES				
	9G-TRONIC automatique	9G-TRONIC automatique	9G-TRONIC automatique	9G-TRONIC automatique
PERFORMANCES				
Vitesse maxi (km/h)	229	250	225	250
Accélération 0-100 km/h (s)	8,4	5,4	8,1	5,4
CONSUMMATION ET ÉMISSIONS				
Consommation de carburant en l/100 km	6,5	8,0	9,2	9,4
Equivalent essence	7,4	9,1		
Emissions de CO ₂ (g/km) selon 715/2007/CEE	169	211	208	214
Emissions de CO ₂ de la mise à disposition du carburant et/ou de l'électricité (g/km)	31	39	47	48
Consommation d'énergie élec. (kWh/100 km)				
Autonomie électrique uniquement (km)				
Catégorie de rendement énergétique	D	F	F	F
MASSE (KG)				
Poids à vide/poids total (kg)	1965-2180/2590	2060-2275/2685	1915-2130/2540	2065-2280/2700
Remorque freinée/non freinée	2100/750	2100/750	2100/750	2100/750
Volume du coffre (l)	640-1820	640-1820	640-1820	640-1820

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 149 g/km pour l'année 2022, 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 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 un véhicule à l'étoile, 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 17/08/2021, 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. Cette publication est destinée à être utilisée 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