# $Classe \ E_{\ \tiny \text{Berline}}$



























#### MBUX.

Une Classe E Berline qui ne demande qu'à mieux vous connaître. Grâce à l'interface intelligente MBUX avec commande vocale naturelle, votre véhicule s'adapte à vos besoins et sait ce qui est important pour vous. Avec les écrans multimédias numériques, haute résolution et personnalisables, vous naviguez souverainement à travers le quotidien.



### 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. Grâce à ULTRA RANGE, l'éclairage des feux de route est porté au maximum autorisé.

## Nouvelles jantes.

Souveraine sur la route. Les designs de jantes modernes confèrent à la Classe E Berline un style contemporain épuré.





#### Système de sonorisation surround Burmester®.

Le système de sonorisation unique de Burmester® diffuse un son spatial hors pair dans la Classe E Berline. Aux places avant et arrière, celui-ci peut même être optimisé selon l'emplacement des sièges. Vous savourez ainsi un plaisir d'écoute encore plus intense.

## 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.





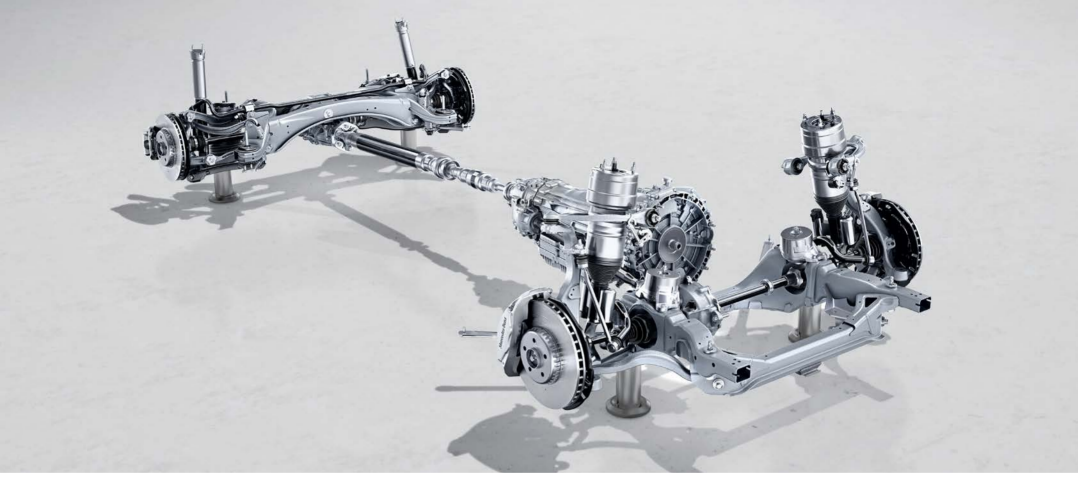






## Offensive hybride rechargeable.

Les technologies hybrides intelligentes alliant des moteurs thermiques économiques en version diesel ou essence et des motorisations électriques efficientes permettent de dégager moins d'émissions. Il est ainsi d'ores et déjà possible de rouler sans émissions dans le centre-ville sans faire de compromis en matière de confort sur les longs trajets.



## AIR BODY CONTROL.

Avec AIR BODY CONTROL, le train de roulement de la Classe E Berline peut être réglé de façon personnalisée. Comme il vous convient. Que vous préfériez un style sport ou confort, le plaisir de conduite est toujours de rigueur.

Made to win the night.

La Mercedes-AMG Classe E Berline.

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





#### Données techniques essence.

Volume du coffre (I)

	E 200	E 200 4MATIC	E 300	E 300 e	E 300 e 4MATIC	E 450 4MATIC	AMG E 53 4MATIC+	AMG E 63 S 4MATIC+
MOTEUR								
Disposition des cylindres	L4	L4	L4	L4	L4	L6	L6	V8
Nombre de cylindres	4	4	4	4	4	6	6	8
Cylindrée (cm³)	1991	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	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)	90 (122)	16 (22)	16 (22)	
Couple maxi (Nm à tr/min thermique)	320/1650	320/1650	370/1650	350/1600	350/1600	500/1600	520/1800	850/2500
Couple maxi [moteur électrique] (Nm)				440	440			
Capacité du réservoir (l)	66/7	66/7	66/7	50/7	50/7	80/7	80/7	80/7
BOÎTE DE VITESSES	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G
PERFORMANCES								
Vitesse maxi (km/h)	240	232	250	250	245	250	250	300
Accélération 0-100 km/h (s)	7,5	7,6	6,2	5,8	5,8	5,0	4,5	3,4
CONSOMMATION ET ÉMISSIONS								
Consommation de carburant en l/100 km	9,0	9,0	9,0	2,3	2,2	9,7	9,9	12,8
Equivalent essence				4,2	4,1			
Emissions de CO <sub>2</sub> (g/km) selon 715/2007/CEE	204	204	204	51	49	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	15	49	50	65
Consommation d'énergie élec. (kWh/100 km)				17,6	17,4			
Autonomie électrique uniquement (km)				57	53			
Catégorie de rendement énergétique	F	F	F	А	А	F	F	G
MASSE (KG)								
Poids à vide/poids total (kg)	1700-2045/2360	1765-2090/2425	1730-2040/2390	1990-2260/2650	2065-2335/2720-2725	1940-2210/2600	1950-2140/2495	2010-2184/2555
Remorque freinée/non freinée	1900/750	2100/750	2100/750	2100/750	2100/750	2100/750	1900/750	1900/750

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 CO<sub>2</sub> 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 rypes 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 CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique; les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> 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.

Volume du coffre (I)

	E 200 d	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	L4	L6
Nombre de cylindres	4	4	4	4	4	4	6
Cylindrée (cm³)	1597	1993	1993	1950	1950	1993	2925
Puissance nominale maxi (kW [ch] DIN)	118 (160)/3800	147 (200)/3600	147 (200)/3600	143 (194)/3800	143 (194)/3800	195 (265)/4200	243 (330)/4200
Puissance nominale maxi [puissance électrique maxi] (kW [ch] DIN)				90 (122)	90 (122)	15 (20)	
Couple maxi (Nm à tr/min thermique)	360/1600	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	66/7	66/7	66/7	66/7	66/7
BOÎTE DE VITESSES	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
PERFORMANCES							
Vitesse maxi (km/h)	226	240	239	250	235	250	250
Accélération 0-100 km/h (s)	8,4	7,3	7,5	5,9	5,9	6,3	4,9
CONSOMMATION ET ÉMISSIONS							
Consommation de carburant en l/100 km	6,4	5,9	6,3	1,8	1,9	6,9	7,9
Equivalent essence	7,3	6,7	7,2	4,0	4,1	7,9	9,0
Emissions de CO <sub>2</sub> (g/km) selon 715/2007/CEE	169	155	166	47	49	181	207
Emissions de CO2 de la mise à disposition du carburant et/ou de l'électricité (g/km)	31	29	30	13	14	33	38
Consommation d'énergie élec. (kWh/100 km)				17,9	17,3		
Autonomie électrique uniquement (km)				56	54		
Catégorie de rendement énergétique	D	С	D	A	А	E	F
MASSE (KG)							
Poids à vide/poids total (kg)	1735-2070/2395	1830-2165/2490	1895-2230/2555	2060-2330/2680-2720	2130-2400/2720-2760	1925-2240/2585	1920-2210/2580
Remorque freinée/non freinée							

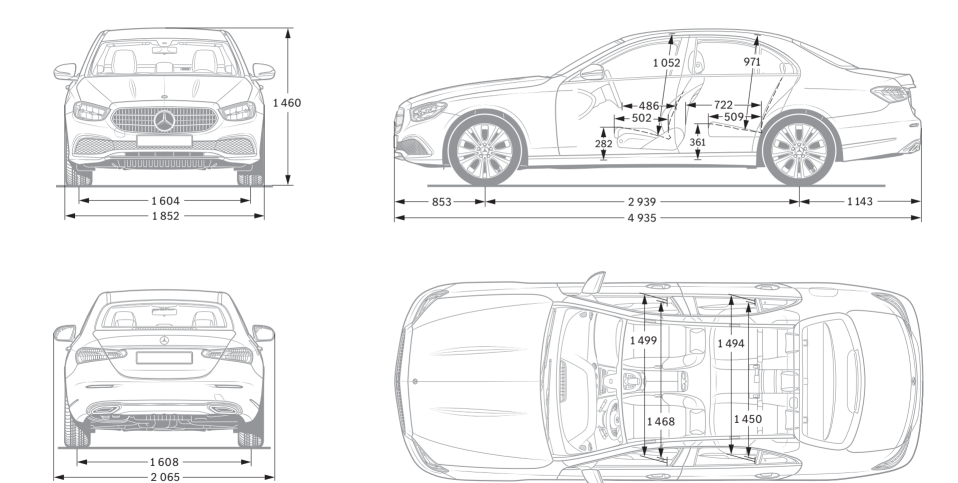
La consommation normalisée de carburant/d'électricité est calculée selon la méthode de mesure 715/2007/CEE dans sa version actuellement en vigueur. Les valeurs indiquées relatives à la consommation d'énergie et aux émissions de CO<sub>2</sub> sont des valeurs suisses et se basent sur la réception par 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 pricis et ne font pas partie de l'óffre, mais servent uniquement à la comparaison entre les différents surprises 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 CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique; les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> 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.

540

370

540

#### Dimensions.





# 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

Mercedes-Benz Schweiz AG, Bernstrasse 55, CH-8952 Schlieren, info\_ch@mercedes-benz.com, 06.2022