

 Configurez votre véhicule sur [jaguar.com](http://jaguar.com)

## > MOTEUR DIESEL

### CONDUITE, PERFORMANCE DU MOTEUR ET CONSOMMATION

PUISSANCE			3.0L V6 TURBOCOMPRESSÉ
Transmission			Automatique
Puissance maximale		kW (ch) / tr/min	221 (300) / 4.000
Couple maximal		Nm / tr/min	700 / 1.500 - 1.750
Cylindrée		cm <sup>3</sup>	2.993
Nombre de cylindres			6
Disposition des cylindres			6 cylindres en V
PERFORMANCES			
Vitesse de pointe		km/h	250
Accélération 0-100 km/h		secondes	6,2
CONSOMMATION - ÉQUIVALENT NEDC*			Classe C (SWB/LWB)
NEDC Consommation	Cycle mixte	l/100 km	7,0 / 7,0
NEDC Émissions de CO <sub>2</sub>	Cycle mixte	g/km	184 / 185
CONSOMMATION - WLTP**			
WLTP Consommation	Basse	l/100 km	7,5 / 7,5
	Élevée	l/100 km	7,8 / 7,9
WLTP Émissions de CO <sub>2</sub>	Basse	g/km	196 / 197
	Élevée	g/km	204 / 208

\*Les chiffres fournis sont les données NEDC issues des tests WLTP officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. À titre de comparaison uniquement. Les résultats sont susceptibles de varier en conditions réelles. Les valeurs relatives aux émissions de CO<sub>2</sub> et à la consommation peuvent varier en fonction des roues montées et des options supplémentaires installées. Les valeurs NEDC sont calculées à l'aide d'une formule gouvernementale à partir des chiffres WLTP équivalant à ce qu'auraient été leurs valeurs selon l'ancien test NEDC. La taxe correcte peut ensuite être appliquée. \*\*La procédure WLTP est le nouveau test officiel de l'Union européenne utilisé pour calculer les valeurs normalisées de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> pour les voitures particulières. Elle mesure la consommation de carburant et d'énergie, l'autonomie et les émissions. Elle a été conçue pour proposer des chiffres plus proches d'un comportement de conduite dans des conditions réelles. Elle teste des véhicules dotés d'équipements en option selon une procédure de test et un profil de conduite plus exigeants.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

⚙️ Configurez votre véhicule sur [jaguar.com](http://jaguar.com)



### Longueur du véhicule

Longueur totale (empattement standard) 5.130 mm

Longueur totale (empattement long) 5.255 mm

### Largeur du véhicule

Largeur totale (avec rétroviseurs) 2.105 mm

Largeur totale (sans rétroviseurs) 1.950 mm

### Hauteur du véhicule

Avec antenne de toit 1.460 mm

### Garde au toit

Garde au toit avec toit panoramique (avant) 1.004 mm

Garde au toit avec toit panoramique (arrière) 945 mm (SWB)

Garde au toit avec toit panoramique (arrière) 946 mm (LWB)

### Espace aux jambes

Espace aux jambes à l'avant 1.055 mm

Espace aux jambes à l'arrière 988 mm (SWB)

Espace aux jambes à l'arrière 1.109 mm (LWB)

Espace aux jambes à l'arrière avec le Pack Rear Seat  
(Sièges arrière relevés) 1.109 mm (LWB)

Espace aux jambes à l'arrière avec le Pack Rear Seat  
(Sièges arrière inclinés) 1.021 mm (LWB)

Espace aux jambes à l'arrière avec le Pack Premium Rear Seat  
(Sièges arrière relevés) 1.087 mm (LWB)

Espace aux jambes à l'arrière avec le Pack Premium Rear Seat  
(Sièges arrière inclinés) 989 mm (LWB)

### Diamètre de braquage

De mur à mur 12,1 m (SWB)

De mur à mur 12,5 m (LWB)

			DIESEL
MOTEUR			TDV6
Modèle			SWB LWB
Alésage (mm)		84	84
Course (mm)		90	90
Taux de compression (:1)		16,1	16,1
POIDS*			
Poids à partir de (kg)		1.835	1.860
Poids total en charge du véhicule (kg)		2.400	2.450
Charge maximale sur essieu avant (kg)		1.180	1.180
Charge maximale sur essieu arrière (kg)		1.280	1.320
CONSUMMATION - ÉQUIVALENT NEDC**			Classe C (SWB / LWB)
NEDC Consommation	Cycle mixte	l/100 km	7,0 / 7,0
NEDC Émissions de CO <sub>2</sub>	Cycle mixte	g/km	184 / 185
CONSUMMATION - WLTP†			
WLTP Consommation	Basse	l/100 km	7,5 / 7,5
	Élevée	l/100 km	7,8 / 7,9
WLTP Émissions de CO <sub>2</sub>	Basse	g/km	196 / 197
	Élevée	g/km	204 / 208
PERFORMANCES			
Vitesse maximale (km/h)		250 limitée	250 limitée
Accélération de 0 à 100 km/h (s)		6,2	6,2
Capacité utile du réservoir (litres)		77	77

\*Les poids reflètent ceux des véhicules conformes aux spécifications standard. Les options supplémentaires augmentent le poids.

\*\*Les chiffres fournis sont les données NEDC issues des tests WLTP officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. À titre de comparaison uniquement. Les résultats sont susceptibles de varier en conditions réelles. Les valeurs relatives aux émissions de CO<sub>2</sub> et à la consommation peuvent varier en fonction des roues montées et des options supplémentaires installées. Les valeurs NEDC sont calculées à l'aide d'une formule gouvernementale à partir des chiffres WLTP équivalant à ce qu'auraient été leurs valeurs selon l'ancien test NEDC. La taxe correcte peut ensuite être appliquée. †La procédure WLTP est le nouveau test officiel de l'Union européenne utilisé pour calculer les valeurs normalisées de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> pour les voitures particulières. Elle mesure la consommation de carburant et d'énergie, l'autonomie et les émissions. Elle a été conçue pour proposer des chiffres plus proches d'un comportement de conduite dans des conditions réelles. Elle teste des véhicules dotés d'équipements en option selon une procédure de test et un profil de conduite plus exigeants.

Les dimensions ont été mesurées sur un véhicule avec un poids à vide.

Contenance du coffre mesurée selon la méthode d'essai de la norme VDA avec des parallélépipèdes de 200 x 100 x 50 mm.

Pour les clients suisses vous trouvez des informations complémentaires concernant les émissions CO<sub>2</sub> et l'efficacité énergétique soit dans la liste de prix, soit sur le site web jaguar.ch

VÉHICULE PRÉSENTÉ : XJ PORTFOLIO À EMPATTEMENT LONG AVEC OPTIONS INSTALLÉES (SELON LES PAYS)