

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>MOTEUR</b>	<b>LC 500 Cabriolet</b>
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	4969
Cylindres / Soupapes	V8 / 32
Puissance maximale (ch DIN à tr/min)	464 à 7100
Puissance maximale (kW à tr/min)	341 à 7100
Couple maximal (Nm à tr/min)	530 à 4800
<b>TRANSMISSION</b>	
Type	Automatique à 10 rapports directs
Transmission	Propulsion
<b>PUISSANCE TOTALE</b>	
Puissance totale (ch DIN)	464
Puissance totale (kW)	341
<b>PERFORMANCES</b>	
Vitesse maximale (km/h)	270
Accélération de 0 à 100 km/h (s)	5,0
<b>CONSOMMATION<sup>1</sup> (l/100 km)</b>	
Mixte	11,7
<b>ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub><sup>1</sup> (g/km)</b>	
Mixte	275
<b>NORME D'ÉMISSION</b>	
Classe Euro	EURO 6d-ISC-FCM
<b>POIDS (kg)</b>	
Poids total en charge	2450
Poids à vide en ordre de marche (min. - max.)	2035 - 2055
<b>CAPACITÉS (l)</b>	
Réservoir de carburant	82
Compartiment à bagages <sup>2</sup>	149

<sup>1</sup> La consommation et les valeurs de CO<sub>2</sub> sont mesurées dans un environnement contrôlé sur un modèle de série représentatif, conformément aux dispositions du nouveau règlement européen WLTP (UE) 2017/1151 et ses amendements applicables. Pour chaque configuration de véhicule, la consommation de carburant finale et les valeurs de CO<sub>2</sub> peuvent être calculées sur la base de l'équipement en option commandé. La consommation de carburant et les valeurs CO<sub>2</sub> de votre véhicule peuvent différer des valeurs mesurées ou calculées, car le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (comme l'état des routes, la circulation, l'état du véhicule, la pression des pneus, le chargement, le nombre de passagers, etc.) exercent une influence sur la consommation de carburant et sur les émissions de CO<sub>2</sub>. Pour plus d'informations concernant la nouvelle méthode de test WLTP, rendez-vous sur : [www.lexus.eu/wltp#nedc](http://www.lexus.eu/wltp#nedc)

<sup>2</sup> Le volume du coffre est calculé selon la méthode VDA.