

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR	LC 500	LC 500h
Cylindrée (cm ³)	4969	3456
Cylindres / soupapes	V8/32	V6/24
Puissance maximale (ch DIN à tr/min)	464 à 7100	299 à 6.600
Puissance maximale (kW à tr/min)	341 à 7100	220 à 6.600
Couple maximal (Nm à tr/min)	530 à 4.800	350 à 5.100
MOTEUR ÉLECTRIQUE		
Type	–	Synchrone à CA et aimant permanent
Puissance maximale (ch DIN)	–	179
Puissance maximale (kW)	–	132
Couple maximal (Nm)	–	300
TRANSMISSION		
Type	Transmission Direct Shift à 10 rapports (automatique)	Système 'Multi-Stage Hybrid' (automatique)
Transmission	Propulsion	Propulsion
PUISSANCE TOTALE		
Puissance totale (ch DIN)	464	359
Puissance totale (kW)	341	264
PERFORMANCES		
Vitesse maximale (km/h)	270	250
Accélération 0-100 km/h (s)	4,7	5,0
CONSUMMATION¹ (l/100 km)		
Mixte	11,6	8,1
ÉMISSIONS DE CO₂¹ (g/km)		
Mixte	262	184
NORMES D'ÉMISSION		
Classe Euro	EURO 6d-ISC-FCM	EURO 6d-ISC-FCM
POIDS (kg)		
Poids total en charge	2.375	2.445
Poids à vide; min.- max.	1930-1965	1980-2.015
CAPACITÉS (l)		
Réservoir	82	82
Compartiment à bagages ²	197	172

¹ Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ ont été mesurées dans un environnement contrôlé sur un modèle de production représentatif, conformément aux exigences de la nouvelle Directive européenne WLTP EC 2017/1151 et à ses amendements. Pour chaque configuration de véhicule, les valeurs de consommation de carburant et de CO₂ finales peuvent être calculées sur base de l'équipement commandé en option. La consommation de carburant et les émissions de CO₂ de votre véhicule sont susceptibles de varier par rapport aux valeurs mesurées ou calculées, comme le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (état des routes, circulation, état du véhicule, pression des pneus, équipements installés, charge, nombre de passagers, etc.) contribuent à déterminer la consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'une voiture. Pour plus d'informations qui concernent la nouvelle méthode de test WLTP, veuillez visiter www.lexus.eu/wltp#nedc.

² Le compartiment à bagages a été mesuré selon la méthode VDA.

Remarque: vous trouverez de plus amples informations et des mises à jour sur le site web fr.lexus.be ou lexus.lu, ou consultez votre concessionnaire Lexus agréé local.