DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR	NX 350h AWD (FWD)	NX 450h+ AWD
Cylindrée (cm³)	2487	2487
Cylindres / Soupapes	L4/16	L4/16
Puissance maximale (ch DIN à tr/min)	190 à 6000	185 à 6000
Puissance maximale (kW à tr/min)	140 à 6000	136 à 6000
Couple maximal (Nm à tr/min)	239 à 4300 - 4500	227 à 3200 - 3700
MOTEUR ÉLECTRIQUE		
Туре	Synchrone à CA et aimant permanent	Synchrone à CA et aimant permanent
Puissance maximale (ch DIN) - avant/arrière	182 / 54 (182 / –)	182 / 54
Puissance maximale (kW) - avant/arrière	134 / 40 (134 / –)	134 / 40
Couple maximal (kW) avant / arrière	270 / 121 (270 / –)	270 / 121
TRANSMISSION		
Type	Transmission électronique à variation continue	Transmission électronique à variation continue
Transmission	E-FOUR (traction avant)	E-FOUR
PUISSANCE TOTALE ¹		
Puissance totale (ch DIN)	244	309
Puissance totale (kW)	179	227
RECHARGE		
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion
Capacité de la batterie (kWh)	n/a	18,1
Puissance maximale de recharge CA (kW)	_	6,6
Temps de recharge approx. CA 0-100 % (h:min)	-	de 2h30 à 9h00
PERFORMANCES		
Vitesse maximale (km/h)	200	200
Vitesse EV maximale (km/h)	125	135
Accélération de 0 à 100 km/h (s)	7,7 (8,7)	6,3
CONSOMMATION ² (I/100 km)		
Mixte	6,4 - 6,0 (5,7)	1,1 - 1,0
ÉMISSIONS DE CO ₂ ² (g/km)		
Mixte	145 - 136 (129)	25 -22
AUTONOMIE EV² (km)		i
Mixte	_	69-76
Ville	-	89-98
NORME D'ÉMISSION		
Classe Euro	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
POIDS (kg)		
Poids total en charge	2380 (2320)	2540
Poids à vide (min max.)	1790 - 1870 (1730 - 1810)	1990 - 2050
CAPACITÉS ³	·	
Volume du coffre - sièges arrière redressés, chargé	549 / 554	549 / 554
jusqu'au cache-bagages (l)		
Réservoir (1) Capacité de remorquage max. non freinée (kg)	55	55
Languitá de remorquade may pentreinée (kg)	750	750

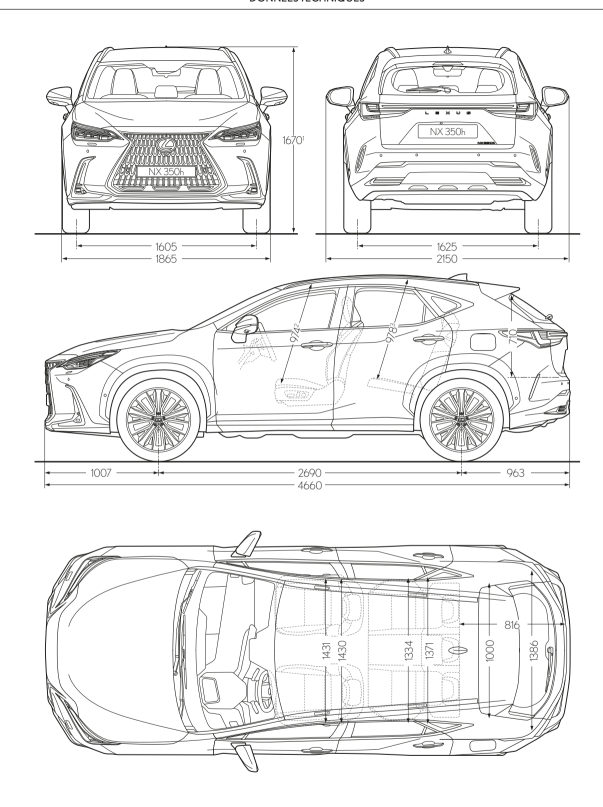
¹ Moteur et moteur électrique combinés.

Remarque : vous trouverez les autres données techniques (y compris les éventuelles mises à jour) sur le site web fr.lexus.be ou www.lexus.lu

² L'autonomie électrique, l'énergie électrique, la consommation et les valeurs de CO₂ 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, l'autonomie électrique, l'énergie électrique, la consommation de carburant finale et les valeurs de CO₂ peuvent être calculées sur la base de l'équipement en option commandé. L'autonomie électrique, l'énergie électrique, la consommation de carburant et les valeurs de CO₂ de votre véhicule peuvent différer de celles mesurées ou calculées, dans la mesure où le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (état des routes, circulation, état du véhicule, pression des pneus, chargement, nombre de passagers, etc.) ont une incidence sur l'autonomie électrique, l'énergie électrique, consommation et les émissions de CO₂ d'un véhicule. Pour plus d'informations concernant la nouvelle méthode de test WLTP, rendez-vous sur : www.lexus.eu/wltp#nedc

3 Le volume du coffre est calculé selon la méthode VDA. Tous les chiffres indiqués incluent la zone de stockage sous le plancher dans le coffre à bagages. Le premier chiffre s'applique lorsque le NX est équipé d'un kit de réparation des pneus,

le deuxième chiffre s'applique aux modèles avec jantes en alliage 20" et pneus run-flat. La capacité de remorquage n'inclut pas la barre de remorquage ou tout autre équipement de remorquage de série.



¹Le chiffre indiqué s'applique aux jantes en alliage de 20°. Lorsque le NX est spécifié avec des jantes en alliage de 18°, la hauteur est de 1660.

²Le chiffre indiqué s'applique avec un toit standard. Lorsque le NX est équipé d'un toit ouvrant en verre, la hauteur sous plafond est de 942. Lorsqu'il est équipé d'un toit ouvrant en verre panoramique, la hauteur sous plafond est de 943.

³ Le chiffre indiqué s'applique avec un toit standard. Lorsque le NX est équipé d'un toit ouvrant en verre, la hauteur sous plafond est de 968. Lorsqu'il est équipé d'un toit ouvrant en verre panoramique, la hauteur sous plafond est de 949.