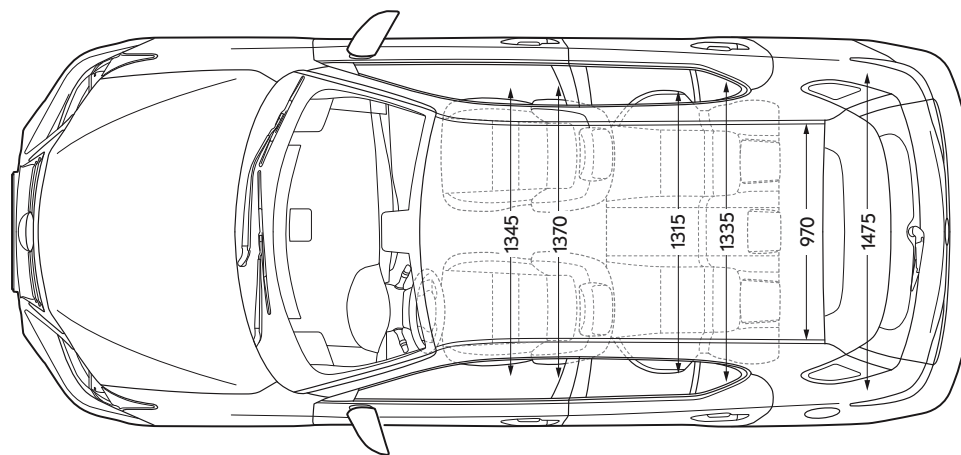
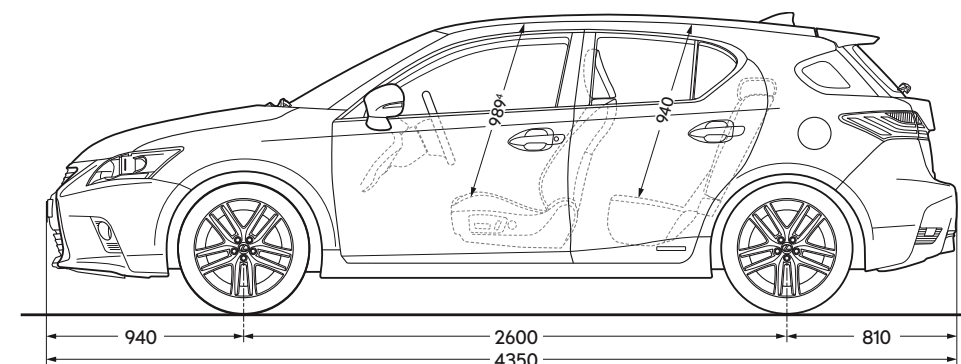
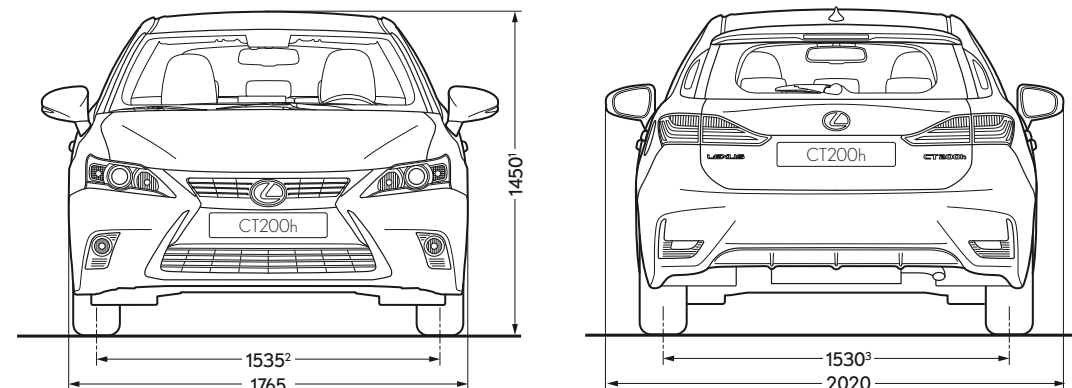


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE MAXIMALE	
ch DIN / kW	136 / 100
MOTEUR	
Cylindrée (cm ³) / cylindres / soupapes	1798 / L4 / 16
Mécanisme du moteur	VVT-i
Type de carburant	Essence, 95 octane ou +
Puissance max. (ch DIN / kW à t/min)	99 / 73 à 5200
Couple max. (Nm à t/min)	142 à 2800-4400
MOTEUR ÉLECTRIQUE	
Type	CA synchrone, aimant permanent
Puissance max. (ch DIN / kW)	82 / 60
Couple max. (Nm)	207
BATTERIE HYBRIDE	
Type	Nickel-Métal Hydrure (NiMH)
Nombre de cellules	168
Tension nominale (V) / tension du système (V)	202 / 650
TRANSMISSION	
Roues motrices	Traction avant
Transmission	Transmission à rapport variable en continu gérée électroniquement (E-CVT)
PERFORMANCES	
Vitesse de pointe (km/h)	180
Accélération 0-100 km/h (s)	10,3
ÉMISSIONS DE CO ₂ * (g/km)	
Niveau d'émission	Euro VI
Cycle mixte	82 / 88 / 94 ¹

CONSUMMATION DE CARBURANT* (l/100 km)	
Cycle mixte	3,6 / 3,8 / 4,1 ¹
FREINS	
Avant	Disques ventilés
Arrière	Disques pleins
SUSPENSION	
Avant	Plaque d'appui MacPherson, ressorts hélicoïdaux
Arrière	Double triangulation
DIRECTION	
Type	Crémaillère et pignon
Nombre de tours (de butée à butée)	2,7
Rayon de braquage minimum (m)	5,2
POIDS (kg)	
Poids total en charge autorisé	1790 / 1845 ²
Poids à vide (min. - max.)	1370 - 1410 / 1410 - 1465 ²
COEFFICIENT DE TRAÎNÉE	
Valeur Cd	0,28 / 0,29 ²
CAPACITÉS (l)	
Réservoir de carburant	45
Compartiment à bagages ³	
- sièges arrière dressés (avec rangement jusqu'au couvercle du coffre)	275
- sièges arrière dressés (avec rangement jusqu'au toit)	375
- sièges arrière repliés (avec rangement jusqu'au toit)	985



¹ Le 1er chiffre est pour la CT 200h avec jantes en alliage 15". Le 2er chiffre est pour la CT 200h avec jantes en alliage 16". Le 3er chiffre est pour la CT 200h avec jantes en alliage 17".

² Le 1er chiffre est pour la CT 200h avec jantes en alliage 15". Le 2er chiffre est pour la CT 200h avec jantes en alliage 16" ou 17".

³ Volumes calculés selon la méthode VDA. Tous les chiffres comprennent l'espace de rangement sous le fond du coffre.

* Toutes les données relatives à la consommation et aux émissions de CO₂ ont été mesurées dans un environnement contrôlé, conformément aux exigences de la Directive 80/1268/CEE, y compris ses amendements, sur un véhicule pourvu des équipements de série en Europe. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Lexus local agréé.

Il se peut que les données réelles de consommation et d'émissions de CO₂ de votre véhicule diffèrent des données mesurées. En effet, le style de conduite et d'autres paramètres (par exemple l'état de la route, les conditions de circulation, l'état du véhicule, la pression des pneus, les équipements installés, la charge du véhicule, le nombre de passagers, etc.) interviennent dans le calcul de la consommation et des émissions de CO₂ du véhicule.

Remarque : d'autres données techniques ainsi que des mises à jour sont disponibles sur le site fr.lexus.be ou www.lexus.lu.

¹ Le chiffre mentionné est d'application pour la CT 200h avec équipement de série. Le chiffre correspondant pour la CT 200h Executive, F SPORT ou Privilège Line est 1460.

² Le chiffre mentionné est d'application pour la CT 200h avec équipement de série. Le chiffre correspondant pour la CT 200h Executive, F SPORT ou Privilège Line est 1525.

³ Le chiffre mentionné est d'application pour la CT 200h avec équipement de série. Le chiffre correspondant pour la CT 200h Executive, F SPORT ou Privilège Line est 1520.

⁴ Le chiffre mentionné est d'application pour la CT 200h avec le toit standard. Le chiffre correspondant pour la CT 200h équipée du toit ouvrant vitré optionnel est 974.

Remarque : les dimensions illustrées/reprises ci-dessus sont exprimées en millimètres.