

TECHNISCHE GEGEVENS

MOTOR	NX 350h AWD (FWD)	NX 450h+ AWD
Cilinderinhoud (cm ³)	2487	2487
Cilinders / kleppen	4-in-lijn / 16	4-in-lijn / 16
Max. vermogen (pk bij t/min)	190 bij 6000	185 bij 6000
Max. vermogen (kW bij t/min)	140 bij 6000	136 bij 6000
Max. koppel (Nm bij t/min)	239 bij 4300 - 4500	227 bij 3200 - 3700
ELEKTROMOTOR		
Type	Synchrone AC-motor met permanente magneet	Synchrone AC-motor met permanente magneet
Max. vermogen (DIN pk) vooraan / achteraan	182 / 54 (182 / -)	182 / 54
Max. vermogen (kW) vooraan / achteraan	134 / 40 (134 / -)	134 / 40
Max. koppel (Nm) vooraan / achteraan	270 / 121 (270 / -)	270 / 121
TRANSMISSIE		
Type	Elektronische Continu Variabele Transmissie	Elektronische Continu Variabele Transmissie
Aandrijving	E-FOUR (voorwielaandrijving)	E-FOUR
TOTAAL SYSTEEMVERMOGEN¹		
Totaal vermogen (pk)	244	309
Totaal vermogen (kW)	179	227
OPLADEN		
Batterijtype	Lithium-ion	Lithium-ion
Batterijcapaciteit (kWh)	NVT	18,1
Maximaal laadvermogen AC (kW)	-	6,6
Laadtijd AC 0-100% ongeveer (u:min)	-	2:30 tot 9:00
PRESTATIES		
Topsnelheid (km/u)	200	200
Topsnelheid elektrisch (km/u)	125	135
Acceleratie 0-100 km/u (sec.)	7,7 (8,7)	6,3
BRANDSTOFVERBRUIK² (l/100 km)		
Gemengde cyclus	6,4 - 6,0 (5,7)	1,1 - 1,0
CO₂-UITSTOOT² (g/km)		
Gecombineerde cyclus	145 - 136 (129)	25 - 22
ELEKTRISCH RIJBEREIK² (km)		
Gecombineerde cyclus	-	69-76
Stad	-	89-98
EMISSIENORM		
Euronorm	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
GEWICHTEN (kg)		
Maximaal toegelaten massa	2380 (2320)	2540
Leeggewicht (min. - max.)	1.790 - 1.870 / 1.730 - 1.810	1.990 - 2.050
CAPACITIES³		
Inhoud bagageruimte - achterzetels rechtop, geladen tot aan het bagageafdekscherm (l)	549 / 554	549 / 554
Brandstoftank (l)	55	55
Max. sleepgewicht ongeremd (kg)	750	750
Max. sleepgewicht geremd (kg)	1500	1500

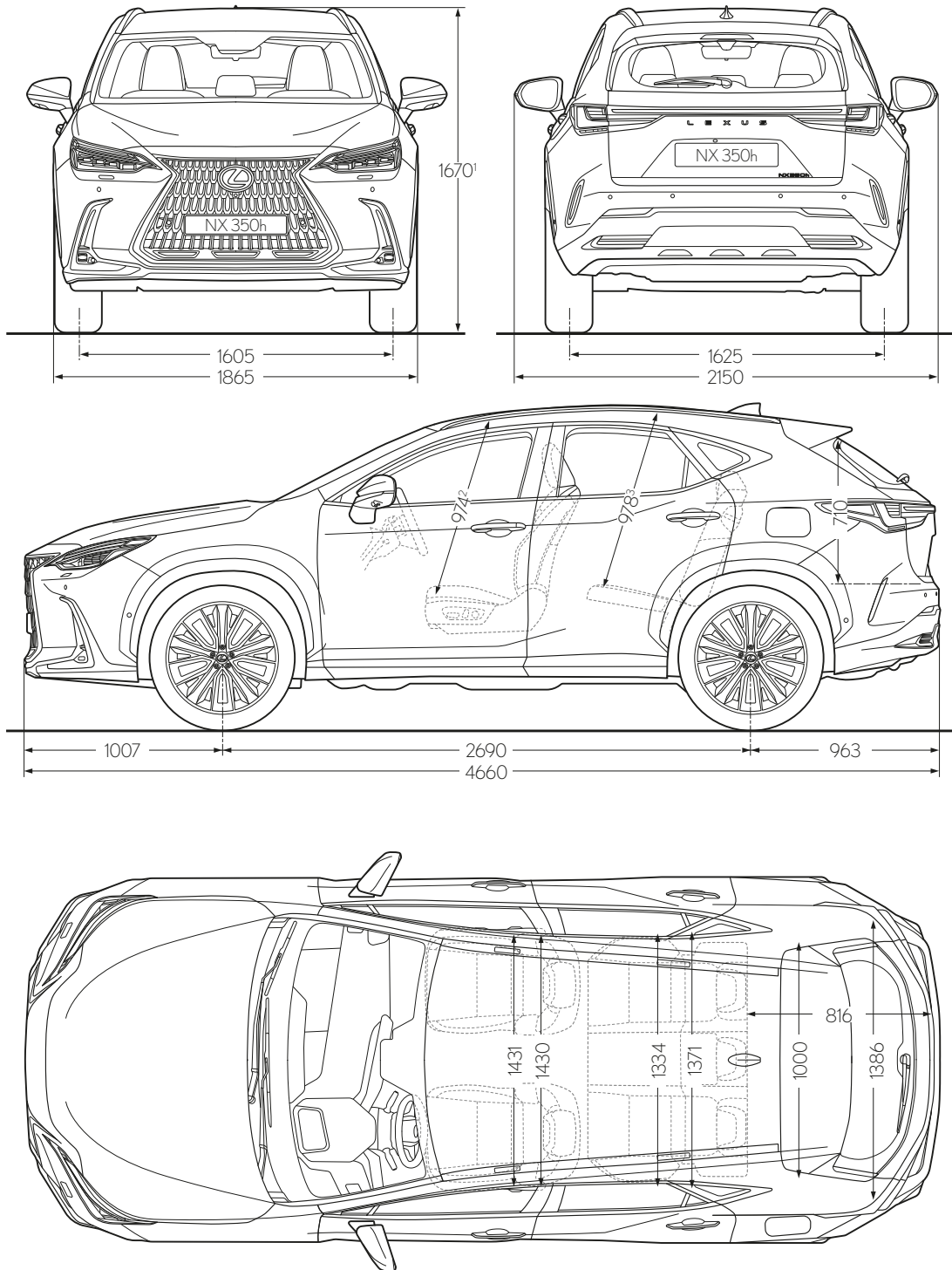
¹ Combinatie verbrandings- en elektromotor.

² Het elektrische rijbereik, het elektriciteitsverbruik, het brandstofverbruik en de CO₂-cijfers worden gemeten in een gecontroleerde omgeving met een representatief productiemodel, conform de eisen van de nieuwe Europese Verordening EU 2017/1151 rond de WLTP-cyclus en de toepasselijke wijzigingen. Voor elke afzonderlijke voertuigconfiguratie kunnen het uiteindelijke elektrische rijbereik, elektriciteitsverbruik en brandstofverbruik en de uiteindelijke CO₂-cijfers worden berekend op basis van de bestelde opties. Het elektrische rijbereik, het elektriciteitsverbruik, het brandstofverbruik en de CO₂-cijfers van uw wagen kunnen van deze gemeten of berekende waarden afwijken, omdat het rijgedrag en andere factoren (zoals de staat van de weg, het verkeer, de staat van de wagen, de bandenspanning, de lading, het aantal passagiers, enz.) van invloed zijn op het elektrische rijbereik, het elektriciteitsverbruik, het brandstofverbruik en de CO₂-cijfers van een wagen. Meer informatie over de nieuwe WLTP-testmethode vindt u op: www.lexus.eu/wltp#nedc

³ Het bagagevolume wordt berekend volgens de VDA-methode. Alle vermelde cijfers zijn inclusief de opbergruimte onder de vloer in de bagageruimte. Het eerste cijfer is van toepassing indien de NX is uitgerust met een bandenherstelkit, het tweede cijfer is van toepassing op modellen met 20" lichtmetalen velgen en run-flat banden. Het trekvermogen omvat standaard geen trekhaak of andere trektrusting.

Opmerking: meer technische gegevens en updates vindt u op nl.lexus.be.

TECHNISCHE GEGEVENS



¹Het vermelde cijfer is van toepassing op 20" lichtmetalen velgen. Indien de NX is uitgerust met 18" lichtmetalen velgen, is de hoogte 1660.

²Het vermelde cijfer is van toepassing op een standaarddak. Wanneer uitgerust met een glazen schuifdak is de stahoogte 942. Wanneer uitgerust met een glazen panoramadak is de stahoogte 943.

³Het vermelde cijfer is van toepassing op een standaarddak. Wanneer uitgerust met een glazen schuifdak is de stahoogte 968. Wanneer uitgerust met een glazen panoramadak is de stahoogte 949.

Opmerking: de afgebeelde/vermelde afmetingen zijn in millimeter.