



MEDIA INFO

Bratislava 25. septembra 2023

LEXUS ODHALÍ KONCEPT BATÉRIOVÉHO ELEKTROMOBILU NASLEDUJÚCEJ GENERÁCIE

Spoločnosť Lexus uvedie v roku 2026 na trh batériový elektromobil budúcej generácie s revolučnou stavebnicovou konštrukciou karosérie. Bude sa úplne odlišovať od existujúcej výrobnej technológie a prinesie od základu zmodernizovanú softvérovú platformu.

Prvý koncept zhmotňujúci tento nový prístup sa predstaví tento rok v októbri na Japonskej prehliadke mobility 2023 ako dôkaz snahy spoločnosti Lexus meniť budúcnosť automobilov prostredníctvom elektrifikácie.

Prezident spoločnosti Lexus International Takaši Watanabe predstavil novú modelovú ponuku značky Lexus, ktorá ladí s rôznorodými potrebami zákazníkov a krajín na celom svete.

Spoločnosť Lexus od svojho vzniku v roku 1989 podporuje mentálny postoj „posúvania hraníc“, priebežne odmieta konvenčné chápanie prémiových vozidiel a svojim zákazníkom neustále prináša nové technológie a hodnoty.

Rôznorodosť

V Japonsku sa počas podujatia LEXUS SHOWCASE po prvýkrát predstavila modelová ponuka spojená s novými hodnotami rôznorodého luxusu. „LM“ znamená novú voľbu v kategórii vozidiel s vlastným vodičom. „LBX“ prekračuje konvenčnú rozmerovú hierarchiu ako vozidlo určené na neformálne príležitosti pre náročných zákazníkov.

„GX“ spája originálne terénné schopnosti s kultivovaným luxusom na spevnených cestách, zatiaľ čo „TX“ sa zameriava výhradne na severoamerických zákazníkov, ktorých oslovi priestranným interiérom s tromi radmi sedadiel pre pohodlné cestovanie celej posádky. Spoločnosť Lexus plánuje aj ďalej ponúkať modely zodpovedajúce rôznorodým potrebám zákazníkov z celého sveta.

Spoločnosť Lexus okrem toho v Japonsku uvedie program zákazníckych skúseností so zameraním na budúcu praktickú využiteľnosť koncepčného modelu ROV (Recreational Off-highway Vehicle), ktorý ako prvé vozidlo značky využíva spaľovací motor na vodíkové palivo.

Cieľom vývojárov ROV bolo ponúknuť výnimočný pôžitok z jazdy, ktorý nemožno dosiahnuť u bežných osobných vozidiel.

Preto sa rozhodli pre kompaktné rozmery karosérie a mimoriadne terénné schopnosti s cieľom zaistiť opojný pôžitok za volantom s možnosťou skúmať veľkolepý svet prírody. ROV s vodíkovým spaľovacím motorom ideálne vyvažuje ekologický prístup s pocitmi radosti, ktoré vodičovi prináša typický zvuk motora. Vďaka spolupráci s firmami zdieľajúcimi rovnakú víziu sa pri výrobe komponentov ROV uplatňujú technológie s nízkymi vplyvmi na životné prostredie. Spoločnosť Lexus bude aj naďalej sprostredkovávať pestré skúsenosti, aby si každý zákazník mohol vychutnať outdoorový životný štýl v súlade s myšlienkou spojenia s prírodou.

Poznatky a názory získané prostredníctvom programov zákazníckych skúseností využije spoločnosť Lexus pri podpore ďalšieho technologického vývoja s praktickým uplatnením.

Elektrifikácia

Spoločnosť Lexus bude pokračovať vo svojom úsilí dosiahnuť uhlíkovú neutralitu vďaka batériovým elektromobilom. Ako výrobca automobilov potom Lexus ponúkne aj nové služby a radosť z riadenia. Lexus už približne 10 rokov neustále zdokonaľuje základné výkonové parametre a charakteristiky vozidiel a súčasne vylepšuje typický jazdný prejav svojich vozidiel. Uvedené jazdné vlastnosti sa samozrejme premietnu aj do oblasti batériových elektromobilov, kde však vďaka technológiám elektrifikácie dosiahnu ešte vyššiu úroveň.

Z kľúčových technológií pod drobnohľadom značky Lexus možno spomenúť hladký prenos hnacej sily v rámci systému pohonu všetkých kolies DIRECT4 alebo systém čisto elektronického riadenia „Steer-by-Wire“, ktorý dokáže sprostredkovať intuitívnu a lineárnu spätnú väzbu z volantu.

Spoločnosť Lexus sa bude aj naďalej usilovať o prirodzený dialóg medzi vodičom a vozidlom v prospech radosti z riadenia. Lexus okrem toho hľadá nové spôsoby, ako aj v ére elektromobilov na ceste k uhlíkovej neutralite vyvolávať v zákazníkoch lásku k riadeniu a automobilom všeobecne, čoho dôkazom sú modely AE86 a RZ Sports Concept, predstavené tento rok v januári na autosalóne v Tokiu.

Prostredníctvom koncepčného modelu Lexus Electrified Sport Concept spoločnosť ďalej podporí vývoj budúcich technológií elektrifikácie, napríklad všestranných batérií, aerodynamiky, znižovania hmotnosti alebo zvyšovania tuhosti.

Spoločnosť Lexus bude okrem toho aktívne presadzovať iniciatívy v oblasti trvalej udržateľnosti s ohľadom na životné prostredie. Bez ohľadu na konvenčné chápanie hodnôt luxusu sa budú pri vytváraní nových, mimoriadne kvalitných interiérov využívať recyklované a syntetické materiály.

Viac informácií:

Petra Pecovová

PR Manager

TOYOTA CENTRAL EUROPE - SLOVAKIA s. r. o.

Galvaniho 19
82104 Bratislava 2
Slovakia

Mobile: +421 911 845 348
petra.pecovova@toyota-ce.com
<https://www.lexusnews.eu/sk/>