

Heteken belül érkezhethet a Lexus első villanyautója

Október végén, a tokiói autószalonon mutatkozhat be a Lexus sorozatgyártású elektromos típusának közvetlen előfutára. Az autó a presztízs helyett minden bizonnyal az ésszerűség útját követi majd.

Míg az európai és észak-amerikai prémium autógyártók előszeretettel licitálnak egymásra villanyautóik méretét, árát és műszaki paramétereit illetően, a **Lexus** más utat választ: **felső kategóriás zászlóshajói helyett egy városi luxustörpével teszi meg első lépését az elektromos átállás felé** – a várakozások szerint már idén októberben.

Látványosan nő Európában a kombinált töltőrendszer (CCS) szabvány szerinti elektromos töltőbázisok száma. 2019 júliusában a kontinens több mint 7500 pontján tölthették fel akár 350 kW teljesítménnyel villanyautóink akkumulátorát.¹ Ez nagyjából háromszor annyi publikus töltési lehetőséget jelent, mint 2017-ben, és ne feledjük, hogy egy-egy helyszínen jellemzően három-négy autó tölthető egyidejűleg. Az USA még jobban áll EV töltőállomások tekintetében: hússzezer földrajzi ponton² tölthetjük fel villanyautóink akkumulátorát, ha nem érnék be az otthonunkban és/vagy munkahelyünkön rendelkezésre álló töltőkkel – igaz, hogy ott már két éve is 16 ezer töltőállomás várta a villanyautósokat.

Mindez lenyűgözően hangzik, egészen addig, amíg meg nem nézzük, mennyi tradicionális, fosszilis üzemanyagokat biztosító töltőállomás működik a két régióban: Európában 2018 végén 134 ezer (!) benzinkút üzemelt³, az Egyesült Államokban közel 15 százalékkal több.⁴ Ahogy arra számos fórumon rávilágítottak, téves megközelítés darabszám szerint összehasonlítani a kétféle töltő infrastruktúrát. A kevesebb töltési lehetőség és megszokottnál rövidebb hatótávolságok együttesen azt jelentik, hogy **a villanyautók** a gyártók minden műszaki és marketing igyekezte ellenére **nem igazán alkalmasak** – és valószínűleg nem is lesznek még jó ideig – **a felhőtlen hosszú távú közlekedésre. Városban viszont elemükben vannak**, nem csupán a rövidebb távolságok miatt, hanem azért is, mert ez az a közlekedési környezet, amelyben a belső égésű motorok a legrosszabb hatásfokkal üzemelnek, ezért itt érezhető legjobban az elektromos mobilitás jótékony ökológiai hatása.

Ezek után nem is kérdés, hogy a Lexus miért nem az LS luxusszedánt vagy az RX szabadidőjárművet szereli fel elsőként tisztán elektromos hajtásláncsal. Habár konkrét ígérek nem hangzottak el, a 2015-ben bemutatott LF-SA tanulmányautó minden szempontból tökéletes jelöltnek ígérkezik arra, hogy a márka első villanyautója legyen.

A modern akkumulátor-technológiáknak köszönhetően a rendelkezésre álló minimális helyen (az LF-SA mindössze 345 centis volt) is elegendően nagy kapacitású akkumulátor fér el ahhoz, hogy az autót gondtalanul használhassuk városi környezetben, a minimális méretek pedig rendkívüli manőverező képességgel ruházzák fel a típust. Az sem mellékes,

hogy a városi crossover speciális arányai és egyedi megoldásai révén rendelkezik azzal a különleges plusszal, amelyet számos vevő megkövetel az elektromos járművektől. Biztosra vehető például, hogy a tervezők látványosan (de a felismerhetőség határain belül) módosítják majd a Lexus legfőbb ismertetőjegyét, az orsó alakú hűtőmaszkot – annál is inkább, mert az elektromos hajtáslánc működéséhez nincs szükség levegőre, illetve a villanymotor hűtési igényei is eltérőek, így a villanyautó valójában egyáltalán nem igényel hűtőrácsot.

Az LF-SA szériaváltozata elsőként, de nem egyetlenként valósulhat meg. **A modell várhatóan egy vadonatúj, EV-specifikus padlólemezre** – esetleg a TNGA platform speciálisan módosított változatára – **épül majd**, amelyet a **Lexus** mellett a **Toyota** is alkalmazni fog. **A két márka 2025-ig együttesen tíz akkumulátoros elektromos típust kíván piacra dobni.**

Fotók: *Lexus*

1. <http://ccs-map.eu/stats/>
2. <https://electrek.co/2019/07/09/us-electric-car-charging-station-connectors/>
3. <https://www.statista.com/statistics/525523/number-of-petrol-fuel-filling-station-in-europe-by-country/>
4. <https://www.convenience.org/Topics/Fuels/Who-Sells-Americas-Fuel#.WpuYHBPwZLU>

Forrás:

<https://news.smartermedia.hu/nemzetkozi-hirek/heteken-belul-erkezhet-lexus-elso-villanyautoja>