

USPOREDBE TEHNOLOGIJE



Električno vozilo

100% vožnja na
električni pogon*

*zahtijeva infrastrukturu za punjenje

Plug-in hibrid

Punjenjem se povećava doseg
u vožnji na električni pogon

Toyotin Hibrid



50% vremena vožnja na električni pogon zahvaljujući dvostrukoj
ulazi elektromotora. Nema potrebe za punjenjem putem utičnice.

Blagi hibrid

Pomoć elektromotora

'Mikro'-hibrid



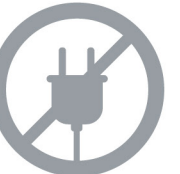
Generatorsko kočenje i Stop & Start

**Konvencionalni
pogon**

Benzinski ili dizelski motor

Nema motora
s unutarnjim
izgaranjem

USPOREDBA TOYOTINOG HIBRIDA S DRUGIM POGONSKIM SKLOPOVIMA

U ODNOSU NA dizelski motor	 Gotovo NULTA emisija NOx i čestica.	 BEŠUMNA vožnja na električni pogon u gradovima, bez vibracija	 SIGURNOST U BUDUĆNOSTI Pristup središtima gradova koji ograničavaju ulazak vozilima koja ispuštaju čad. Visoki ostatak vrijednosti kod preprodaje.
U ODNOSU NA benzinski motor	 Za 1/3 MANJA potrošnja goriva i emisija CO2	 BEŠUMNA vožnja na električni pogon u gradu.	 ODZIV Trenutačna raspoloživost snage zahvaljujući elektromotoru.
U ODNOSU NA blagi hibrid	 MANJA potrošnja goriva i emisija CO ₂ , stvarne prednosti, i dalje bolje.	 50% vremena električni pogon. Više nego samo pomoć elektromotora.	 ISTINSKI HIBRID Brzi odziv, trenutačno dostupna snaga. Intuitivni automatski mjenjač. Bešumni električni pogon.
U ODNOSU NA Plug-in	 O PUNJENJA , bez potrebe za promjenom načina života.	 VIŠE PROSTORA i veći prtljažnik zbog manje baterije.	 Hibridni sustav KOŠTA MANJE od plug-in hibridnog sustava.
U ODNOSU NA električno vozilo	 NEMA STRAHA OKO DOSEGA i nema potrebe za promjenom načina života.	 OSIGURANA VRIJEDNOST VOZILA KOD PRODAJE	 O PUNJENJA , a svejedno 50% vremena vožnja na električni pogon.