

# Toyota Urban Cruiser

## Alustavat tekniset tiedot

15/04/2025



Huom. tällä dokumentilla mainitut tiedot ovat alustavia arvioita. Lopulliset tiedot tarkentuvat lähempänä tuotannon aloitusta.

KULUTUS JA KANTAMA	BEV 61kWh	BEV 61kWh AWD
Sähköajokantama (km)	400*	350*

\*Lopulliset autokohtaiset arvot vahvistetaan ajoneuvokohtaisella COC -todistuksella

Automalleille ilmoitetut kulutusarvot on mitattu EU-lainsäädännön määrittelemällä testillä riippumat-tomassa tutkimuslaitoksessa. Energian ja polttoaineen kulutusarvot on tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun. Ne perustuvat keskiarvoajoa jäljittelevään mittaukseen, eikä niillä voida kuvata tarkalleen auton tapaus- ja ajotapakohtaista kulutusta liikenteessä ajettaessa.

Käytännön ajotilanteissa auton kulutukseen sekä toimintamatkaan vaikuttavat muun muassa sähkö-ajon osuus, lataaminen, kuljettajan ajotapa, ajonopeus, lämpötila, esilämmitys, keli- ja ajo-olosuh-teet, kuorma sekä autolle tehty huollot. Tämän vuoksi kulutus ja toimintamatka voivat poiketa merkittävästikin ilmoitetuista arvoista. Mikäli autoa käytetään esimerkiksi korkeissa ajonopeuksissa perävaunun vetämiseen tai kylmissä talviolosuhteissa lyhyillä ajomatkoilla ilman esilämmitystä, sen kulutus voi olla moninkertainen ilmoitettuun verrattuna.

### SÄHKÖMOOTTORI JA AKKU

Sähkö moottorien lukumäärä	1 kpl	2kpl
Vetotapa	Etuveto	Neliveto
Max. Latausteho AC (kW), (vaiheet)	11 (3-v)*	11 (3-v)*
Max latausteho DC (kW)	125 *	125 *
Kokonaisteho (kW)	128 *	135 *
Kokonaisteho (hv DIN)	174 *	184 *
Vääntömomentti (Nm)	189 *	300 *
Akun bruttokapasiteetti (kWh)	61 kWh *	61 kWh*

\*Lopulliset arvot vahvistetaan tyyppihväksynnän valmistuttua

AC Ja DC latausnopeus ja aika mitattu kontrolloidussa ympäristössä ja vakiolämpötilassa. Toteutuva latausteho ja -aika voivat vaihdella ilmoitetusta ohjearvosta. Ne riippuvat esimerkiksi käytetystä latauspisteestä, ulkolämpötilasta, auton käytöstä, akuston varauksesta ja lämpötilasta sekä peräkkäisten latausten tiheydestä. Suurin hetkellisesti saavutettava latausteho voi poiketa selvästi keskimääräisestä lataustehosta. Latausteho voi olla merkittävästi tavanomaista matalampi esimerkiksi Suomen talviolosuhteissa.

ULKOMITAT	BEV 61kWh	BEV 61kWh AWD
Kokonaispituus (mm)	4285 *	4285 *
Kokonaiskorkeus (mm)	1635 *	1635 *
Kokonaisleveys (mm)	1800 *	1800 *
Akseliväli (mm)	2700 *	2700 *
Kääntösäde (m)	5.2 *	5.2 *

SISÄMITAT	BEV 61kWh	BEV 61kWh AWD
Tavaratilan max tilavuus takaistuvin ylhäällä, VDA (l)	306 *	306 *
Istuimien lukumäärä	5*	5*

\*Lopulliset arvot tarkentuvat lähempänä tuotannon aloitusta ja/tai löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

Toyota Auto Finland Oy pidättää oikeuden muutoksiin.