

Uusi Hilux

Tekniset tiedot

10.4.2026



KULUTUS JA KANTAMA

Electric

Yhdistetty kulutus (kWh/100 km)

24,3 - 24,6

Sähköajokantama (km)

255 - 257

Lopulliset autokohtaiset arvot vahvistetaan ajoneuvoikohtaisella COC-todistuksella.

Automalleille ilmoitetut kulutusarvot on mitattu EU-lainsäädännön määrittelemällä testillä riippumattomassa tutkimuslaitoksessa. Energian ja polttoaineen kulutusarvot on tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun. Ne perustuvat keskiarvoajoina jäljittelevään mittaukseen, eikä niillä voida kuvata tarkalleen auton tapaus- ja ajotapakohtaisia kulutusta liikenteessä ajattaessa.

Käytännön ajotilanteissa auton kulutukseen sekä toimintamatkaan vaikuttavat muun muassa sähköajon osuus, lataaminen, kuljettajan ajotapa, ajonopeus, lämpötila, esilämmitys, keli- ja ajo-olosuhteet, kuormaus sekä autolle tehdyt 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

Electric

Sähkömoottorien lukumäärä ja teho

2 kpl, 82,2 kW & 129,3 kW

Vetotapa

Neliveto

Max. latausteho AC (kW), (vaiheet)

10 (3)

Kokonaisteho (kW)

144

Kokonaisteho (hv DIN)

196

Vääntömomentti (Nm)

Ei tiedossa

Akun bruttokapasiteetti (kWh)

59,2

Akun jännite (V)

296

Akun tyyppi

Litium-ioni

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.

SUORITUSKYKY

Electric

Huippunopeus (km/h)

140

Kiihtyvyys 0-100 km/h (s)

Ei tiedossa

ULKOMITAT

Electric

Kokonaispituus (mm)

5 320

Kokonaisleveys (mm)

1 855

Kokonaiskorkeus (mm)

1 845

Etulylitys (mm)

990

Takaylitys (mm)

1 245

Maavara (mm)

212

Kahluusvyvyys (mm)

700

Raideleveys edessä (mm)

1 540

Raideleveys takana (mm)

1 550

Akseliväli (mm)

3 085

Kääntösäde renkaasta (m)

6,4

Suurin lähestymiskulma (astetta)

29

Suurin jättökulma (astetta)

24

SISÄTILAT

Electric

Matkustamon maksimi kokonaispituus (mm)

1 676

Matkustamon maksimi kokonaisleveys (mm)

1 438

Matkustamon maksimi kokonaiskorkeus (mm)

1 165

Istuimien lukumäärä

5

MASSAT

Electric

Omamassa (kg)

Ei tiedossa

Kokonaismassa (kg)

3 135 - 3 165

Perävaunumassa jarruitta (kg)

750

Perävaunumassa jarrullinen perävaunu (kg)

1 600

Toyota Auto Finland Oy pidättää oikeuden muutoksiin.