

# Uusi Proace Verso

## Alustavat tekniset tiedot

28.2.2024



KULUTUS JA PÄÄSTÖT	2.0 D 145	2.0 D 180	75kWh EV
	Diesel	Diesel	Sähkö
	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto
Polttoaineenkulutus			
Yhdistetty [litraa / 100 km]	7,5*	7,4-7,6*	-
Yhdistetty kulutus (Wh/km)	-	-	24,6*
Sähköajokantama (km)	-	-	340*
Polttoainesuositus	Diesel (myös Neste My)	Diesel (myös Neste My)	-
Polttoainesäiliön tilavuus (litraa)	80	80	-

### VAIHEISTO

Vaihteiston tyyppi	Kuusivaihteinen käsivalintainen	Kahdeksanvaihteinen	EV
Vetotapa	Etuveto	Etuveto	Etuveto

valmistuttua

Polttoaineenkulutus ja CO<sub>2</sub>-arvot on mitattu kontrolloidussa ympäristössä, direktiivin 80/1268/ETY ja sen muutosten mukaisesti, vakiokuntoisesta tuotantoautosta. Lisätietoja mittauksista tai tuotantoauton hankinnasta saat Toyota Motor Europe NV/SA:lta. Oman autosi polttoaineenkulutus ja CO<sub>2</sub>-arvot saattavat poiketa mitatuista. Ajotapa ja muut tekijät (kuten tieolosuhteet, liikenne, ajoneuvon kunto, varustelu, kuorma, matkustajien määrä jne.) vaikuttavat auton polttoaineenkulutukseen ja CO<sub>2</sub>-päästöihin. Automalleille ilmoitetut kulutusarvot on mitattu EU-lainsäädännön määrittelemällä testillä riippumat-tomassa tutkimuslaitoksessa.

Energian ja polttoaineen kulutusarvot on tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun. Ne perustuvat keskiarvoja 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-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

MOOTTORIT (Diesel)	2.0 D 145	2.0 D 180
	Diesel	Diesel
	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto
Saatavana malleihin	Compact, L1H1, L2H1	L2H1
Sylinterimäärä	4 rivissä	4 rivissä
Venttiilikoneisto	DOHC, 16-venttiilinen	DOHC, 16-venttiilinen
Polttoainejärjestelmä	Yhteispaineruiskutus, solenoiditoimiset suuttimet	Yhteispaineruiskutus, solenoiditoimiset suuttimet
Iskutilavuus (cm <sup>3</sup> )	1997	1997
Sylinterin halkaisija x iskunpituus (mm x mm)	85 x 88	85 x 88
Puristussuhde	16 : 1	16 : 1
Suurin teho (kW/r/min)	106 (144 hv) / 3750*	130 (177 hv) / 4 000*
Suurin vääntö (Nm / r/min)	340 / 2 000*	400 / 2 000*

\*Lopulliset arvot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua

SÄHKÖMOOTTORI JA AKKU (EV)	L2 75 kWh/136 hv
Sähkömoottorin teho ja lukumäärä	100 kW 1kpl
Vääntömomentti (Nm)	260
Maksimijännite (V)	450
Vetotapa	Etuveto
Max. latausteho AC (kW), (vaiheet)	11 (3-v)
Max latausteho DC (kW)	100
Kokonaisteho (kW)	100
Kokonaisteho (hv DIN)	136
Akun kapasiteetti (kWh)	75
Akun nimellijännite (V)	394
Kennojen lukumäärä	324
Akun paino (kg)	534
Akun tyyppi	Litium-ioni

\*Lopulliset arvot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua

JARRUT	2.0 D 145	2.0 D 180	75kWh EV
Edessä	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt
Takana	Levyt	Levyt	Levyt

JOUSITUS	2.0 D 145	2.0 D 180	75kWh EV
Edessä	MacPherson-joustintuet	MacPherson-joustintuet	MacPherson-joustintuet
Takana	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta

#### RENKAAT JA VANTEET

16" teräsvanteet keskikapselein, rengaskoko	215/65R16 C
17" teräsvanteet täysikokoisin koristekapselein,	225/55 R17 101XL
17" kevytmetallivanteet, rengaskoko	225/55 R17 101XL

MASSAT	2.0 D 145	2.0 D 180	75kWh EV
	Diesel	Diesel	Sähkö
	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	
Kokonaismassa	2870*	2870*	3100*
Perävaunumassa jarruin	1900*	1900*	1000*
Perävaunumassa ilman jarruja	750	750*	750

valmistuttua

#### ULKOMITAT

Pituus (mm)	5309*
Leveys (mm)	1920*
Korkeus (mm)	1899*
Akseliväli (mm)	3275*
Kääntösäde (m)	

\*Lopulliset arvot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua

#### TAVARATILAN

Tilavuus takaistuon ylhäällä VDA (l)	980*
Tilavuus takaistuon kaadettu VDA (l)	3300*

\*Lopulliset arvot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua

Toyota Auto Finland Oy pidättää oikeuden muutoksiin.