

Uusi Proace City (EV)

Tekniset tiedot

11.4.2024



KULUTUS JA PAASTOT	1.2 P 110	1.5 D 100	1.5 D 130	50 kWh 136
	Bensiini	Diesel	Diesel	Sähkö
	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	EV
Polttoaineenkulutus				-
Yhdistetty [litraa / 100 km]	6,6	5,5	5,2-5,8	-
Yhdistetty kulutus (Wh/km)	-	-	-	185-190
Sähköajokantama (km)	-	-	-	330-337
Polttoainesuositus	Bensiini 95e10	Diesel (myös Neste My)	Diesel (myös Neste My)	
Polttoainesäiliön tilavuus (litraa)	53	53	53	-
Päästoluokka	EURO 6e	EURO 6e	EURO 6e	-

VAIHEISTO

Vaihteiston tyyppi	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	Automaattinen
Vetotapa	Etuveto	Etuveto	Etuveto	Etuveto

Lopulliset ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

Polttoaineenkulutus ja CO₂-arvot on mitattu kontrolloidussa ympäristössä, direktiivin 80/1268/ETY ja sen muutosten mukaisesti, vakioolosuhteissa tuotantoautosta. Lisätietoja mittauksista tai tuotantoauton hankinnasta saat Toyota Motor Europe NV/S.A:lta. Oman autosi polttoaineenkulutus ja CO₂-arvot saattavat poiketa mitatuista. Ajotapa ja muut tekijät (kuten tieolosuhteet, liikenne, ajoneuvon kunto, varustelu, kuorma, matkustajien määrä jne.) vaikuttavat auton polttoaineenkulutukseen ja CO₂-päästöihin. Automalleille ilmoitetut kulutusarvot on mitattu EU-lainsäädännön määrittelemällä testillä riippumatta tutkimuslaitoksesta.

Energian ja polttoaineen kulutusarvot on tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun. Ne perustuvat keskiarvoja ja jäljittelevään mittaukseen, eikä niillä voida kuvata tarkalleen auton tapaus- ja ajotapakohtaisia kulutusta liikenteessä ajettaessa.

Käytännön ajotilanteissa auton kulutukseen sekä toimintamatkain vaikuttavat muun muassa sähkö-ajon osuus, lataaminen, kuljettajan ajotapa, ajonopeus, lämpötila, esilämmitys, keli- ja ajo-olosuhteet, kuorma sekä autolle tehdyt huollot. Tämän vuoksi kulutus ja toimintamatka voivat poiketa merkittävästikin ilmoitetuista arvoista. Mikäli autoa käytetään esimerkiksi korkeissa ajonopeuksissa perävaurun vettä tai kylmissä talvioletiläissa lyhyillä ajomatkoilla ilman

MOOTTORIT

	1.2 P 110	1.5 D 100	1.5 D 130
	Bensiini	Diesel	Diesel
	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto
Saatavana malleihin	L1, L2	L1, L2	L1, L2
Sylinterimäärä	3 rivissä	4 rivissä	4 rivissä
Polttoainejärjestelmä	Polttoaineen suihkut	Yhteispaineruiskutus, solenoiditoimitet	Yhteispaineruiskutus, solenoiditoimitet
Iskulitavuus (cm ³)	1199	1499	1499
Sylinterin halkaisija x iskunpituus (mm x mm)	75 x 90,5	75 x 84,8	75 x 84,8
Suurin teho (kW/r/min)	81/5500	74/3750	96/3750
Suurin vääntö (Nm)	205	300	300
Kiihtyvyyt 0-100 km/h (s)	Ei tiedossa	Ei tiedossa	Ei tiedossa

Lopulliset ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

SAHKOMOOTTORI JA AKKU (EV)	
Sähkomoottorin teho ja lukumäärä	100 kW/136 hv 1kpl
Vääntömomentti (Nm)	270
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 bruttokapasiteetti (kWh)	50
Akun nimellijännite (V)	418
Akun massa (kg)	380
Akun tyyppi	LFP/Gr

Lopulliset ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

JARRUT

Edessä	Tuuletetut levyt
Takana	Levyt

JOUSITUS

Edessä	MacPherson-joustintuet
Takana	Monivarsituenta

RENKAAT	Base	Base Plus	Comfort	Comfort Pro
Rengaskoko	195/65 R15	205/60R16	205/60R16	205/60R16
Renkaanpaikkaussarja	•	•	•	•

MASSAT	1.2 P 110	1.5 D 100	1.5 D 130	50 kWh 136
	Bensiini	Diesel	Diesel	Sähkö
	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	EV
Kokonaismassa (kg) (L1/L2)	1960	2050/2400	2040-2050/2400	2450
Kantavuus (kg) (L1/L2)	650	650/1000	650/1000	800
Omamassa (kg) (L1/L2)	1330-1499	1419-1594 / 1464-1621	1393-1594/1473-1630	1691-1935/1759-1884
Perävaurunmassa jarruin (kg) (L1/L2)	1200	1350/1030	1350/1000	750
Perävaurunmassa ilman jarruja (kg) (L1/L2)	690	730/750	730/750	750

Lopulliset ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

ULKOMITAT

Pituus (L1/L2) (mm)	4403/4753
Leveys (mm) (sis. Ulkopeilit)	2107
Korkeus (mm)	1880
Akseliväli (L1/L2) (mm)	2785/2975
Maavara (L1/L2) (mm)	145/160

TAVARATILAN SISÄMITAT

Pituus (L1/L2) (mm)	1817/2167
Leveys	1 733 - 1 527
Leveys pyöräkoteloiden kohdalla	1229
Korkeus	1200
Takaoviaukon suurin leveys (mm)	1 087 - 1 241
Takaoviaukon suurin korkeus (mm)	1196
Sivuoviaukon suurin korkeus (mm)	1072
Sivuoviaukon suurin korkeus (mm)	641-675
Tavaratilan vetoisuus, ilman SmartCargo-läpilastausluukun käyttöä (m ³)	3,3-3,9

Lopulliset ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

Toyota Auto Finland Oy pidättää oikeuden muutoksiin.