

Proace

Mallivuosi 2026

Tekniset tiedot

27.4.2026



KULUTUS JA PÄÄSTÖT	1.5D 120 6M/T	2.2D 150 6M/T	2.2D 150 8A/T	2.2D 180 8A/T	75 kWh 136
Käyttövoima	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Sähkö
Polttoaineenkulutus, yhdistetty (l/100 km)	6,5 - 6,7	6,7 - 6,8	6,8 - 6,9	6,8 - 6,9	-
Hiiildioksidipäästöt CO ₂ , yhdistetty (g/km)	170 - 175	177 - 179	179 - 182	180 - 183	-
Yhdistetty kulutus (Wh/km)	-	-	-	-	235 - 238
Sähköajokantama (km)	-	-	-	-	350 - 354
Polttoainesuositus	Diesel (myös Neste My)	Diesel (myös Neste My)	Diesel (myös Neste My)	Diesel (myös Neste My)	-
Polttoainesäiliön tilavuus (litraa)	69	69	69	69	-
Päästoluokka	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	-

VAIHEISTO	1.5D 120 6M/T	2.2D 150 6M/T	2.2D 150 8A/T	2.2D 180 8A/T	75 kWh 136
Vaihteiston tyyppi	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	Automaattinen
Vetotapa	Etuveto	Etuveto	Etuveto	Etuveto	Etuveto

Lopulliset autokohtaiset arvot vahvistetaan ajoneuvokohtaisella COC-todistuksella.

Polttoaineenkulutus ja CO₂-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 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 riippumattomassa 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 sähköajon osuus, lataaminen, kuljettajan ajotapa, ajonopeus, lämpötila, esilämmitys, keli- ja ajo-olosuhteet, kuorma sekä autolle tehty huolto. 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.

MOOTTORIT (Diesel)	1.5D 120 6M/T	2.2D 150 6M/T	2.2D 150 8A/T	2.2D 180 8A/T
Saatavana malleihin	L1H1, L2H1	L2H1	L1H1, L2H1	L1H1, L2H1
Sylinterimäärä	4 rivissä	4 rivissä	4 rivissä	4 rivissä
Iskutilavuus (cm ³)	1 499	2 184	2 184	2 184
Sylinterin halkaisija x iskunpituus (mm x mm)	75 x 84,8	83,8 x 99	83,8 x 99	83,8 x 99
Suurin teho (kW/r/min)	88 (120 hv) / 3 500	110 (150 hv) / 3 500	110 (150 hv) / 3 500	132 (180 hv) / 3 500
Suurin vääntö (Nm / r/min)	300 / 1 750	370 / 1 500	370 / 1 500	400 / 1 500
Kiihtyvyys 0-100 km/h (s)	16,0	14,2	14,4	12,6
Huippunopeus (km/h)	160	185	185	185

SÄHKÖMOOTTORI JA AKKU (EV)	75 kWh 136
Saatavana malleihin	L1H1, L2H1
Sähkömoottorin teho ja lukumäärä	100 kW / 136 hv, 1 kpl
Vääntömomentti (Nm)	260
Max. latausteho AC (kW), (vaiheet)	11 (3-v)
Max. latausteho DC (kW)	100
Kokonaisteho (kW)	100
Kokonaisteho (hv DIN)	136
Akun bruttokapasiteetti (kWh)	75
Akun nimellisjännite (V)	400
Kennojen lukumäärä	324
Akun massa (kg)	534
Akun tyyppi	Litium-ioni
Huippunopeus (km/h)	132

JARRUT	1.5D 120 6M/T	2.2D 150 6M/T	2.2D 150 8A/T	2.2D 180 8A/T	75 kWh 136
Edessä	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt
Takana	Levyt	Levyt	Levyt	Levyt	Levyt

JOUSITUS	1.5D 120 6M/T	2.2D 150 6M/T	2.2D 150 8A/T	2.2D 180 8A/T	75 kWh 136
Edessä	MacPherson-joustintuet	MacPherson-joustintuet	MacPherson-joustintuet	MacPherson-joustintuet	MacPherson-joustintuet
Takana	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta

RENKAAT JA VANTEET

16" teräsvanteet keskikapselein 215/65R16	Base
16" teräsvanteet täysikokoisin koristekapselein 215/65R16	Comfort
17" kevytmetallivanteet 215/60R17	Premium
Täysikokoinen varapyörä	Kaikki varustetasot

MASSAT	1.5D 120 6M/T	2.2D 150 6M/T	2.2D 150 8A/T	2.2D 180 8A/T	75 kWh 136
Kokonaismassa (kg)	2 656 - 2 830	3100	3100	3100	3 021 - 3 053
Omamassa (kg)	1 731 - 1 984	1 881 - 2 106	1 879 - 2 112	1 879 - 2 112	2 095 - 2 344
Kantavuus (L1/L2) (kg)	925 / 1 046	1 219	1 221 / 1 208	1 221 / 1 206	926
Perävaunumassa jarruin (kg)	2000	2500	2500	2500	1000
Perävaunumassa ilman jarruja (kg)	750	750	750	750	750

ULKOMITAT

Pituus (L1/L2) (mm)	4 981 / 5 331
Leveys (mm), peilit + 280 mm	1 924
Korkeus (mm)	1 955
Akseliväli (mm)	3 275

TAVARATILAN SISÄMITAT

Pituus (L1/L2 (mm)), läpilastausluukku + n. 1 100 mm	2 512 / 2 862
Leveys (mm)	1 636
Korkeus (mm)	1 397
Pyöräkoteloiden välinen suurin leveys (mm)	1 258
Takaoviaukon suurin leveys (mm)	1 282
Takaoviaukon suurin korkeus (mm)	1 220
Sivuoviaukon suurin korkeus (mm)	1 238
Tavaratilan vetoisuus (L1/L2) (m3)	5,3 - 5,8 / 6,1 - 6,6

Toyota Auto Finland Oy pidättää oikeuden muutoksiin.