



KULUTUS JA PÄÄSTÖT	1.5 D 120	2.0 D 145	2.0 D 145	2.0 D 180	75 kWh 136
	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Sähkö
	Kuusivaihteinen käsivaihteinen	Kuusivaihteinen käsivaihteinen	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	EV
Polttoaineenkulutus					-
Yhdistetty (litraa / 100 km)	6,6*	7,4-7,5*	7,5-7,7*	7,4-7,5*	-
Yhdistetty kulutus (Wh/km)	-	-	-	-	243-251*
Sähköajokantama (km)	-	-	-	-	333-344*
Polttoainesuositus	Diesel (myös Neste My)	Diesel (myös Neste My)	Diesel (myös Neste My)	Diesel (myös Neste My)	-
Polttoainesäiliön tilavuus (litraa)	80	80	80	80	-
Päästoluokka	EURO 6.3*	EURO 6.3*	EURO 6.3*	EURO 6.3*	-

VAIHEISTO

Vaihteiston tyyppi	Kuusivaihteinen käsivaihteinen	Kuusivaihteinen käsivaihteinen	Kahdeksanvaihteinen	Kahdeksanvaihteinen	Automaattinen
Vetotapa	Etuveto	Etuveto	Etuveto	Etuveto	Etuveto

*Lopulliset tiedot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua, 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/SA:ltä. Oman auton polttoaineenkulutus ja CO₂-arvot saattavat poiketa mitatuista. Ajotapa ja muut tekijät (kuten tieliolosuhteet, 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 ja jalkitelevään mittaukseen, eikä niillä voida kuvata tarkalleen auton tapaus- ja ajotapakohtaisia kulutusta liikenteessä ajettaessa. Käytännön ajollanteissa auton kulutukseen sekä toimintamataan vaikuttavat muun muassa sähkö-ajon osuus, lataaminen, kuljettajan ajotapa, ajoneuvon, lämpötila, esilämmitys, keli- ja ajo-olosuhteet, kuormaus sekä autolle tehdyn huollon. Tämän vuoksi kulutus ja toimintamatka voivat poiketa merkittävästi ilmoitetuista arvoista. Mikäli autoa käytetään esimerkiksi korkeissa ajoneuvokäytössä perävaunun vetämiseen tai kylmissä talviolosuhteissa lyhyillä ajomatkoilla ilman esilämmitystä, sen kulutus voi olla moninkertainen ilmoitettuun verrattuna.

MOOTTORIT (Diesel)	1.5 D 120	2.0 D 145	2.0 D 145	2.0 D 180
	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
	Kuusivaihteinen käsivaihteinen	Kuusivaihteinen käsivaihteinen	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto
Saatavana malleihin	L1H1	L1H1, L2H1	L1H1, L2H1	L1H1, L2H1
Sylinterimäärä	4 rivissä	4 rivissä	4 rivissä	4 rivissä
Venttiilikoneisto	OHC, 8-venttiilinen	DOHC, 16-venttiilinen	DOHC, 16-venttiilinen	DOHC, 16-venttiilinen
Polttoainejärjestelmä	Yhteispaineruiskutus, solenoiditoimitiset suuttimet	Yhteispaineruiskutus, solenoiditoimitiset suuttimet	Yhteispaineruiskutus, solenoiditoimitiset suuttimet	Yhteispaineruiskutus, solenoiditoimitiset suuttimet
Iskuttilavuus (cm ³)	1560	1997	1997	1997
Sylinterin halkaisija x iskunpituus (mm x mm)	75 x 88,3*	85 x 88	85 x 88	85 x 88
Puristussuhde	16 : 1*	16 : 1	16 : 1	16 : 1
Suurin teho (kW/r/min)	88 (120 hv) / 3 750*	106 (144 hv) / 3750*	106 (144 hv) / 3750*	130 (177 hv) / 4 000*
Suurin vääntö (Nm / r/min)	300 / 1 750*	340 / 2 000*	370 / 2 000*	400 / 2 000*
Kiihtyvyys 0-100 km/h (s)	16*	9,9*	10,4*	8,5*

*Lopulliset tiedot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua, ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

SÄHKOMOOTTORI JA AKKU (EV)	L2 75 kWh
Sähkömoottorin teho ja lukumäärä	100 kW/136 hv 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 bruttokapasiteetti (kWh)	75
Akun nimellijännite (V)	394
Kennojen lukumäärä	324
Akun massa (kg)	534*
Akun tyyppi	Litium-ioni

*Lopulliset tiedot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua, ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

JARRUT	1.5 D 120	2.0 D 145	2.0 D 145	2.0 D 180	75 kWh 136
Edessa	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt	Tuuletetut levyt
Takana	Levyt	Levyt	Levyt	Levyt	Levyt

JOUSITUS	MacPherson-ioustintuet	MacPherson-ioustintuet	MacPherson-ioustintuet	MacPherson-ioustintuet	MacPherson-ioustintuet
Edessa	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta
Takana	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta	Monivarsituenta

RENKAAT JA VANTEET	
16" teräsvanteet keskikapseleihin 215/65R16	Base
16" teräsvanteet täysikokoisiin kapseleihin 215/65R16	Comfort
17" kevytmetallivanteet 215/60R17	Premium
Täysikokoinen varapöytä	Kaikki varustetasot

MASSAT	1.5 D 120	2.0 D 145	2.0 D 145	2.0 D 180	75 kWh 136
	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Sähkö
	Viisivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kuusivaihteinen käsivalintainen vaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	Kahdeksanvaihteinen automaattivaihteisto	EV
Kokonaismassa	2656*	3100*	3100*	3000-3100*	3055
Kantavuus	1 200 - 1 400*	1100-1300*	1100-1300*	1100-1300*	1000*
Perävaunumassa jarruin	2000*	2500*	2200*	2500*	1000*
Perävaunumassa ilman jarruja	750	750	750	750	750*

*Lopulliset tiedot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua, ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta

ULKOMITAT	Pituus
Pituus (L1/L2) (mm)	4959/5309*
Leveys (mm (Peilit + 284 mm))	1920*
Korkeus (L1/L2 (mm))	950/1950*
Akseliväli (L1/L2 (mm))	3275/3275*

TAVARATILAN SISÄMITAT	
Pituus (L1/L2 (mm)) läpilastausluukku + n. 1100 mm	2 574 / 2 805*
Leveys	1628*
Korkeus	1397*

Pörräkoteloiden välinen suurin leveys (mm)	1258*
Takaoviuikon suurin leveys (mm)	1282*
Takaoviuikon suurin korkeus (mm)	1220*

Sivuvaiuikon suurin korkeus (mm)	1238*
Tavaratilan vetoisuus, ilman SmartCargo-läpilastausluukun käyttöä	5,3 / 6,1*

*Lopulliset tiedot vahvistuvat tyyppihyväksynnän valmistuttua, ja tarkemmat tiedot löytyvät ajoneuvokohtaiselta COC todistukselta