

Tekniset tiedot	TCe 100	TCe 130 EDC	TCe 155 EDC	E-TECH Plug-in hybrid	
Polttoaine	Bensiini	Bensiini	Bensiini	Sähkö/bensiini	
Moottorin tyyppi	Turboahdettu / monipistesuihkutus	Turboahdettu / suorasisuihkutus	Turboahdettu / suorasisuihkutus	Vapaasti hengittävä	Sähkö
Suurin teho kW (hv)	74 (100)	96 (130)	113 (154)	117 (159)	
Suurin teho kierroslukemalla (r/min)	5 000	5 000	5 500	68 (92) / 5 600	49 (67) / 2283-7000
Suurin vääntömomentti Nm	160	240	270	144	205
Suurin vääntömomentti kierroslukemalla (r/min)	2 750	1 600	1 800	3 200	200-1677
Iskutilavuus (cm³)	999	1 333	1 333	1 598	
Sylinterien/venttiilien lukumäärä	3/12	4/16	4/16	4 / 16	
ECO- teknologia	Moottorin Stop & Start -järjestelmä ja jarrutusenergian talteenotto				
Päästöjen hallinta	Katalysaattori	Katalysaattori ja hiukkassuodatin	Katalysaattori ja hiukkassuodatin	Katalysaattori ja hiukkassuodatin	
VAIHTEISTO					
Vaihteiston tyyppi	Manuaalivaihteisto	Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto	Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto	Automaattinen monitilavaihteisto	
Vaihteiden määrä	5	7	7	6 (15)	
RENKAAT JA OHJAUS					
Rengaskoot		215/65 R16 98 H 215/60 R17 96 H 215/55 R18 95 H		215/60 R17 96 H 215/55 R18 95 H	
Kääntöympyrä renkaista (m)				11,1	
SUORITUSKYKY					
Huippunopeus (km/h)	184	200	210	175	
Kiihtyvyyys 0 - 100 km/h (s)	13,3	9,6	8,6	10,1	
1 000m (s)	34,8	31	29,6	31,6	
Kiihtyvyyys: 80 km/h - 120 km/h (s) 4-vaihde/5-vaihde	12,0 / 21,3	8,1	7,3	7,5	
KULUTUS- JA PÄÄSTÖARVOT *					
Mittausstandardi				WLTP	
CO2 -yhdistetty (g/km) WLTP	133-144	139-150	139-150	138-143	
CO2 -yhdistetty (g/km) NEDC BT	116-121	124-129	122-127	109-112 (34)	
WLTP-yhdistetty (hybridissä painotettu) (l/100 km)	5,9-6,4	6,2-6,6	6,2-6,6	6,1	
CO2 -painotettu (lataushybridien WLTP-testisykli, jossa ajoakustoa ladataan verkkovirralla) (g/km)				32 - 34	
WLTP-painotettu (lataushybridien WLTP-testisykli, jossa ajoakustoa ladataan verkkovirralla) (l/100 km)				1,4 - 1,7	
Hidas (l/100 km)	7,1-7,5	8,4-8,6	8,2-8,7	7,4 - 7,6	
Keskinopea (l/100 km)	5,4-5,9	5,9-6,3	6,0-6,4	5,4 - 5,4	
Nopea (l/100 km)	5,1-5,6	5,2-6,6	5,2-5,6	4,8 - 5,2	
Moottoritie (l/100 km)	6,4-6,9	6,3-7,0	6,3-6,9	7,2 - 7,5	
Polttoainesäiliö (l) (ajoakun kapasiteetti)	48	48	48	39	9,8 kWh
E-TECH HYBRID *					
Ajomatka sähköllä WLTP-testisyklin mukaan, (km)				48-52	
Ajomatka sähköllä WLTP-testisyklin mukaan (km) (kaupunki)				58-63	
Latausaika kotipistorasiasta ** (8A) 0-100%				Noin 6 tuntia	
Latausaika sähköauton latauspisteestä ** (3,6kW, 16A) 0-100%				Noin 3 tuntia	
MASSAT (KG)					
Omamassa	1 265	1 334	1 341	1 639	
Kokonaismassa	1 751	1 816	1 811	2 060	
Yhdistelmämassa	2 951	3 316	3 311	2 810	
Perävaunumassa, jarruton	630	665	670	750	
Perävaunumassa, jarrullinen	1 200	1 500	1 500	750	

Taulukon tiedot ovat painatushetken mukaisia ennakkotietoja. Renault pitää kaikkia oikeudet muutoksiin.

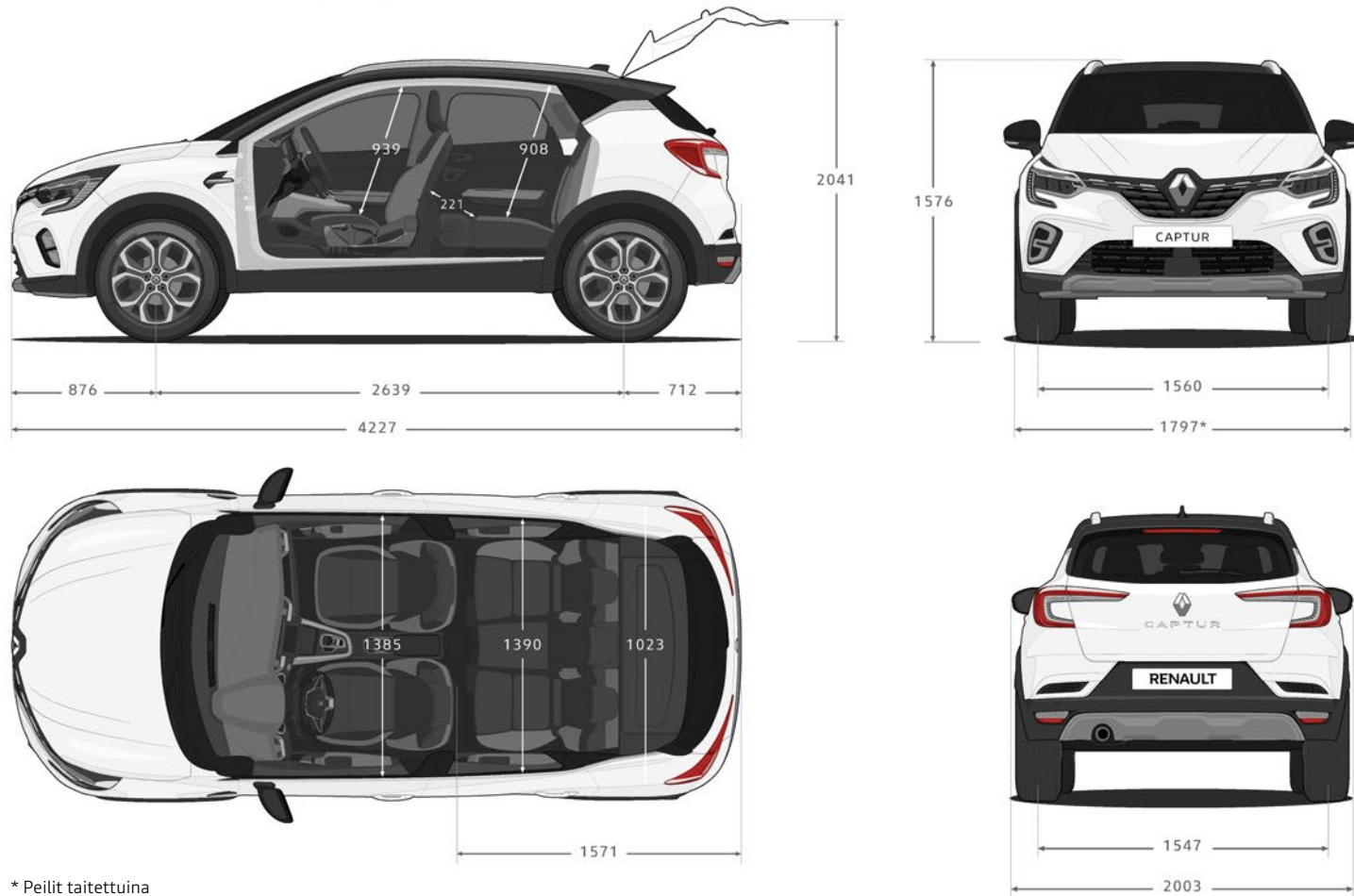
* Ilmoitetut päästö- ja kulutustiedot ovat uuden WLTP-testin mukaisia tuloksia. Lukemat ovat painatushetkellä saatavilla olevien tyypistytietojen vaihteluvälit. Varustelutasojen vakio- ja lisävarusteet vaikuttavat lukemiin. Lukemat vahvistuvat autokäyttökohtaisesti. WLTP-testi on uusi standardi autojen kulutuksen mittaamiseen. Laboratorio-olosuhteissa toteutetun testin tarkoituksena on antaa paremmin vertailukelpoisia tuloksia eri autonvalmistajien automallien välillä. Auton normaalkäytön polttoaineen kulutukseen vaikuttavat lukuisat seikat, mm. ajonopeus, ajo-olosuhteet, lämpötilat, auton varustelu ja kuljettajan ajotapa. Auton akut ja käynnistysmoottori ovat suunniteltu Stop&Start -järjestelmän vaatimusten mukaisiksi.

WLTP-testin arvoja (ajomatka, kulutukset ym) ei pidä käsittää odotettavissa oleviksi arvoiksi. Oikeassa käytössä polttoaineen ja sähkökulutukseen vaikuttavat lukuisat seikat, joita WLTP-testisykli ei huomioi. Kylmissä olosuhteissa polttomoottoria käytetään liikkumiseen ja lämmittämiseen jopa koko ajan, eikä hybridin sähköajotila ole käytettävissä. Akun kapasiteetti pienenee ikääntymisen ja käytön myötä, joka vaikuttaa sähköajoon, saavutettaviin ajomatkalukemiin ja polttoaineen kulutukseen. Ladattavien hybridien kohdalla ilmoitetaan WLTP testisyklin painotetut arvot (kun autoa ladataan verkkovirralla testisyklin mukaisesti).

** Varmista aina pistorasian ym. kunto ja soveltuvuus lataushybridin/sähköauton lataukseen ennen latausta! Latausajat ovat arvioita. Latauslaite ja olosuhteet (mm. lämpötilat) vaikuttavat latausaikoihin.

Lisätietoja osoitteesta www.renault.fi ja jälleenmyyjiltä.

Mitat (mm)



Tilavuudet (l)

TAVARATILAN TILAVUUS	Bensiini	Plug-in hybrid
Takaistuin taka-asennossa (Kokonaistilavuus)	553	397
Takaistuin etuasennossa (Kokonaistilavuus)	713	557
Takaistuin taka-asennossa (VDA l)	422	265
Takaistuin etuasennossa (VDA l)	536	379
Tavaratilan tilavuus takaistuimet taitettuina	1 275	1 118