

<b>Tekniset tiedot</b>	<b>TCe 100</b>	<b>TCe 130 EDC</b>	<b>TCe 155 EDC</b>	<b>E-TECH Plug-in hybrid</b>	
Polttoaine	Bensiini	Bensiini	Bensiini	Sähkö/bensiini	
Moottorin tyyppi	Turboahdettu / monipistesuihkutus	Turboahdettu / suorasuihkutus	Turboahdettu / suorasuihkutus	Vapaasti hengittävä	Sähkö
Suurin teho 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	

<b>VAIhteisto</b>					
Vaihteiston tyyppi	Manuaalivaihteisto	Automaattinen EDC-kaksoispykkinvaihteisto	Automaattinen EDC-kaksoispykkinvaihteisto	Automaattinen monitilavaihteisto	
Vaihteiden määrä	5	7	7	6 (15)	

<b>RENKAAT JA OHJAUS</b>					
Rengaskoot			215/65 R16 98 H 215/60 R17 96 H 215/55 R18 95 H		
Kääntöympyrä renkaista (m)			11,1		

<b>SUORITUSKYKY</b>					
Huippunopeus (km/h)	184	200	210	175	
Kiihtyvyys 0 - 100 km/h (s)	13,3	9,6	8,6	10,1	
1 000m (s)	34,8	31	29,6	31,6	
Kiihtyvyys: 80 km/h - 120 km/h (s) 4-vaihe/5-vaihe	12,0 / 21,3	8,1	7,3	7,5	

<b>KULUTUS- JA PÄÄSTÖARVOT *</b>					
Mittausstandardi			WLTP		
CO2 -yhdistetty (hybridissä painotettu) (g/km) WLTP	133-144	139-150	139-150	32-34	
CO2 -yhdistetty (g/km) NEDC BT	116-121	124-129	122-127	34	
WLTP-yhdistetty (hybridissä painotettu) (l/100 km)	5,9-6,4	6,2-6,6	6,2-6,6	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

<b>E-TECH HYBRID *</b>					
Ajomatka sähköllä WLTP-testisyklin mukaan, (km)				48-52	
Ajomatka sähköllä WLTP-testisyklin mukaan (km) (kaupunki)				58-63	
Latausaika kotipistorasiasta ** (10A) 0-100%				Noin 5 tuntia	
Latausaika sähköauton latauspisteestä ** (3,6kW, 16A) 0-100%				Noin 3 tuntia	

<b>MASSAT (KG)</b>					
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 pidättää kaikki oikeudet muutoksiin.

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

WLTP-testin arvoja (ajomatka, kulutukset ym) ei pidä käsittää odotettavissa oleviksi arvoiksi. Oikeassa käytössä polttoaineen ja sähkönkulutukseen vaikuttavat lukuisat seikat, joita WLTP-testisykli ei huomii. Kylmissä olosuhteissa polttomoottoria käytetään jopa koko ajan, eikä hybridin sähköajotila ole käytettävissä. Akun kapasiteetti pienenee ikääntymisen ja käytön myötä, joka vaikuttaa sähköajoon, saavutettaviin ajomatkalukemiin ja polttoaineen kulutukseen.

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

Lisätietoja osoitteesta [www.renault.fi](http://www.renault.fi) ja jälleenmyyjiltä.