

Tekniset tiedot

MOOTTORI JA VAIHTEISTO

	TCe 140	TCe 140 EDC	TCe 160 EDC	Blue dCi 115	Blue dCi 115 EDC	Blue dCi 150 4WD **
Polttoaine	Bensiini	Bensiini	Bensiini	Diesel	Diesel	Diesel
Suurin teho kW EEC (hv) kierroslukemalla (r/min)	103 (140) / 5 000	103 (140) / 5 000	117 (160) / 5 500	85 (115) / 3 750	85 (115) / 3 750	110 (149) / 4 000
Suurin vääntömomentti Nm EEC kierroslukemalla (rpm)	240 / 1 600	240 / 1 600	260 / 1 750	260 / 2 000	260 / 2 000	340 / 1 750
Moottorin tyyppi	Turboahdettu / suorasuihkutus	Turboahdettu / suorasuihkutus	Turboahdettu / suorasuihkutus	Turboahdettu / Common Rail - suoraruiskutus	Turboahdettu / Common Rail - suoraruiskutus	Turboahdettu / Common Rail - suoraruiskutus
Iskutilavuus (cm ³)	1 332	1 332	1 332	1 461	1 461	1 749
Sylinterien/venttiilien lukumäärä	4/16	4/16	4/16	4/8	4/8	4/16
Jakokoneiston tyyppi	Ketju	Ketju	Ketju	Hihna	Hihna	Ketju
Hiukkassuodatin	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Stop & Start -järjestelmä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Vaihteiston tyyppi	Manuaali	Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto	Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto	Manuaali	Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto	Manuaali
Vaihteiden määrä	6	7	7	6	7	6

SUORITUSARVOT

Ilmanvastus Cx _A	0,812	0,812	0,812	0,832	0,832	0,835
Huippunopeus (km/h)	203	203	210	189	189	**
400 m / 1 000 m (s)	17,3/30,9	17,1/30,8	16,7/29,8	18,3/33,5	18,1/33,4	**
Kiihtyvyys 0-100 km/h (s)	10,4	9,6	9,3	11,7	11,5	**
Kiihtyvyys: 80 km/h - 120 km/h (s) 4-vaihte/5-vaihte	8,1 / 10,7	7,6	6,9	8,9 / 11,4	**	**

OHJAUS

Sähköinen ohjaustehostin	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Kääntöympyrä renkaista (m)	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72

JARRUT

Edessä: tuuletetut levyjarrut (mm)	296 x 26	296 x 26	296 x 26	296 x 26	296 x 26	296 x 26
Takana: levyjarrut (mm)	290 x 13	290 x 13	290 x 13	290 x 13	290 x 13	292 x 16

RENKAAT

Rengaskoot (varustelutason mukaan)				215 / 65 R 16 ^{''}		
				215 / 60 R 17 ^{''}		
				215 / 55 R 18 ^{''}		
				225 / 45 R 19 ^{''}		

KULUTUS- JA PÄÄSTÖARVOT*

	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP
Mittausstandardi	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP
ECO-ajotila	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Polttoainesäiliö (l)	55	55	55	55	55	55
AdBlue [®] -säiliö (l)	-	-	-	14	14	14
CO ₂ -yhdistetty (g/km) WLTP (NEDC BT)	145 (134)	148 (131)	153 (135)	131 (113)	129 (111)	**
WLTP-yhdistetty (l/100 km)	6,4	6,5	6,8	4,8	4,9	**
Hidas (l/100 km)	8,2	8,8	9,0	5,0	5,7	**
Keskinopea (l/100 km)	6,2	6,4	6,5	4,6	4,7	**
Nopea (l/100 km)	5,5	5,5	5,8	4,2	4,2	**
Moottoritie (l/100 km)	6,6	6,6	6,9	5,3	5,3	**

MASSAT (KG)

Omamassa	1 408	1 437	1 437	1 503	1 518	**
Kokonaismassa	1 889	1 918	1 918	1 978	1 994	**
Yhdistelmämassa	3 389	3 418	3 418	3 328	3 344	**
Perävaunumassa, jarrullinen	1 500	1 500	1 500	1 350	1 350	**
Perävaunumassa, jarruton	700	715	715	750	750	**

Taulukon tiedot ovat painatushetken mukaisia ennakkotietoja. Renault pidättää kaikki oikeudet muutoksiin.

* Ilmoitetut päästö- ja kulutustiedot ovat uuden WLTP-testin mukaisia tuloksia yhdelle varustelutasolle ilman lisävarusteita. Varustelutasojen vakio- ja lisävarusteet vaikuttavat lukemiin.

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 ja Adblue-aineen kulutukseen vaikuttavat lukuisat seikat, mm. ajonopeus, ajo-olosuhteet, lämpötilat, auton varustelu ja kuljettajan ajotapa. Auton akku ja käynnistysmoottori ovat suunniteltu Stop&Start -järjestelmän vaatimusten mukaisiksi.

** Tietoja ei vielä saatavilla.

Lisätietoja osoitteesta www.renault.fi.