

# Tekniset tiedot

## WLTP

### MOOTTORI

	TCe 160 EDC Sport Tourer	TCe 225 EDC Sport Tourer
Polttoaine	Bensiini	Bensiini
Moottorin tyyppi	Turboahdettu / suorasuihkutus	Turboahdettu / suorasuihkutus
Iskutilavuus (cm <sup>3</sup> )	1 332	1 798
Sylinterien/venttiilien lukumäärä	4/16	4/16
Suurin teho kW EEC (hv) / kierroslukemalla (r/min)	117 (160) / 5 500	165 (225) / 5 500
Suurin vääntömomentti Nm EEC / kierroslukemalla (rpm)	270 / 1 800	300 / 2 000
Hiukkassuodatin	Kyllä	Kyllä
Stop & Start	Kyllä	Kyllä

### VAIhteisto

Vaihteiston tyyppi	Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto	Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto
Vaihteiden määrä	7	7

### SUORITUSARVOT (ILMAN 4CONTROL - 4CONTROL)

Ilmanvastus Cx <sub>A</sub>	0,753 / 0,737	0,752 / 0,746
Huippunopeus (km/h)	205	240
Kiihtyvyys 0 -100 km/h (s)	9,1 / 9,2	7,5 / 7,7
400 m (s)	16,6 / 16,7	15,7 / 15,8
1 000 m (s)	30,1 / 30,3	27,8 / 28,0
Kiihtyvyys: 80km/h - 120km/h (s) 4-vaihde/5-vaihde	7,5 / 7,6	5,5 / 5,7

### KULUTUS- JA PÄÄSTÖARVOT\*

Mittausstandardi	WLTP	WLTP
CO <sub>2</sub> -yhdistetty (g/km) WLTP (NEDC BT)	Zen 151, Intens 152 (135)	178 (167)
WLTP-yhdistetty (l/100 km)	6,7	7,8
Hidas (l/100 km)	8,9	12,0
Keskinopea (l/100 km)	6,6	7,5
Nopea (l/100 km)	5,7	6,5
Moottoritie (l/100 km)	6,7	7,6
Polttoainesäiliö (l) (ilman 4Control / 4Control)	51 / 47	51 / 47
AdBlue® -säiliö (l)	-	-

### OHJAUS

Ohjaus	Sähköinen ohjaustehostin
Kääntöympyrä renkaista (m) 2-pyöräohjaus/4-pyöräohjaus	11,6 / 10,8
Kääntöympyrä ohjauspyörän 0,3 kierroksen käännöllä (m) 2-pyöräohjaus/4-pyöräohjaus	47 / 31
Kääntöympyrä ohjauspyörän yhdellä kääntökierroksella (m) 2-pyöräohjaus/4-pyöräohjaus	17 / 13
Ohjauspyörän kääntökierrokset 2-pyöräohjaus/4-pyöräohjaus	2,8 / 2,4

### ALUSTA JA JOUSITUS

Edessä	Mac Pherson -tyyppinen alakolmiotukivarsilla
Takana	Joustava yhdystukiakselisto
Kallistuksenvakaaja edessä / takana	Kallistuksenvakaaja 26 mm halkaisijalla / Kallistuksenvakaaja integroitu taka-akseliin

### RENKAAT

Rengaskoot	215 / 60 R 16" 225 / 55 R 17" 245 / 45 R 18" 245 / 40 R 19"
------------	--

### JARRUT

Edessä : tuuletetut levyjarrut, halkaisija / paksuus (mm)	296 / 26	320 / 28
Takana: levyjarrut, halkaisija / paksuus (mm)	290 / 11	290 / 11

### MASSAT (KG)

Omamassa	1 508	1 600
Kokonaismassa	2 049	2 105
Yhdistelmämassa	3 549	3 605
Perävaunumassa, jarrullinen	1 800	1 800
Perävaunumassa, jarruton	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 normaalikäytön 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 vaatimuksien mukaisiksi.

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



# Tekniset tiedot

## NEDC

MOOTTORI	ENERGY TcE 150 EDC7		ENERGY TcE 200 EDC7		ENERGY dCi 110 ECO2		ENERGY dCi 110 EDC6		ENERGY dCi 160 EDC	
	Sedan	Sport Tourer	Sedan	Sport Tourer	Sedan	Sport Tourer	Sedan	Sport Tourer	Sedan	Sport Tourer
Polttoaine	E10		E10		Diesel		Diesel		Diesel	
Päästönormi	Euro 6		Euro 6		Euro 6		Euro 6		Euro 6	
Moottorin tyyppi	Turboahdettu / suorasuihkutus		Turboahdettu / suorasuihkutus		Turboahdettu / Common Rail -suoraruiskutus		Turboahdettu / Common Rail -suoraruiskutus		Twin-turbo kaksoisahdettu / Common Rail -suoraruiskutus	
Iskutilavuus (cm <sup>3</sup> )	1 618		1 618		1 461		1 461		1 598	
Sylinterin halkaisija ja iskunpituus (mm)	79,5x80,5		79,5x80,5		76x80,5		76x80,5		80x79,5	
Sylinterien/venttiilien lukumäärä	4/16		4/16		4/8		4/8		4/16	
Puristussuhde	10:1		10:1		15,5:1		15,5:1		15,4:1	
Suurin teho kW EEC (hv) / kierroslukemalla (r/min)	110 (150) / 5200		147 (200) / 6 000		81 (110) / 4 000		81 (110) / 4 000		118 (160) / 4 000	
Suurin vääntömomentti Nm EEC / kierroslukemalla (rpm)	220 / 1750		260 / 2 500		260 / 1 750		260 / 1 750		380 / 1 750	
Hiukkassuodatin (FAP) ja NOx-loukku	–		–		Kyllä		Kyllä		Kyllä	
Stop & Start / EMS, älykäs virranhallinta jarrutusenergian talteenotolla	Kyllä		Kyllä		Kyllä		Kyllä		Kyllä	

## VAIHEISTO

Vaihteiston tyyppi	Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto		Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto		Manuaali		Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto		Automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto	
Vaihteiden määrä	7		7		6		6		6	
Teoreettinen nopeus kun 1000 r/min vaihteella 1/2/3/4 (km/h)	6,49/10,26/16,04		6,49/10,26/16,04		8,25/15,80/25,10		7,37/12,82/19,74		7,45/13,67/22,37	
Teoreettinen nopeus kun 1000 r/min vaihteella 5/6/7 (km/h)	22,95/30,04/37,56/45,40		22,95/30,04/37,56/45,40		36,72/47,18/54,94/-		28,03/37,59/48,55/-		32,19/41,53/51,78/-	

## SUORITUSARVOT

Ilmanvastus Cx <sub>A</sub>	0,635	0,700	0,635	0,700	0,635	0,700	0,635	0,700	0,635	0,700
Huippunopeus (km/h)	215	215	237	237	190	190	190	190	215	215
Kiihtyvyys 0-100 km/h (s)	9,6	9,9	7,6	7,9	11,9	12,2	11,9	12,2	9,4	9,6
400 m (s)	17,1	17,7	15,6	16,1	18,3	18,7	18,3	18,7	16,8	17,2
1 000 m (s)	30,9	31,5	28,2	28,7	33,6	33,9	33,6	33,9	30,4	30,7
Kiihtyvyys: 80 km/h - 120 km/h (s) 4-vaihte/5-vaihte					10,8/ 13	11,2/13,5				
Kiihtyvyys: 80 km/h - 120 km/h (s) 6-vaihte tai automaattitilassa	7,6	8,0	5,9	6,2	16,5	17,3	10,4	10,9	8,3	8,7

## KULUTUS- JA PÄÄSTÖARVOT\*

CO <sub>2</sub> (g/km)	127	132	127	132	95	98	97	99	115	117
EU-yhdistetty (l/100 km)	5,6	5,8	5,6	5,8	3,6	3,7	3,7	3,8	4,4	4,5
EU-maantie (l/100 km)	4,6	4,8	4,6	4,8	3,4	3,5	3,5	3,6	4,0	4,2
EU-kaupunki (l/100 km)	7,5	7,6	7,5	7,6	4,0	4,2	4,1	4,1	5,0	5,0
Polttoainesäiliö (l) 2-pyörahjaus/4-pyörahjaus	51		51		52/47		52/47		52/47	

## OHJAUS

Ohjaus	Sähköinen ohjaustehostin									
Kääntöympyrä renkaista (m) 2-pyörahjaus/4-pyörahjaus	11,6/10,8									
Kääntöympyrä ohjauspyörän 0,3 kierroksen käännöllä (m) 2-pyörahjaus/4-pyörahjaus	47/31									
Kääntöympyrä ohjauspyörän yhdellä kääntökierroksella (m) 2-pyörahjaus/4-pyörahjaus	17/13									
Ohjauspyörän kääntökierrokset 2-pyörahjaus/4-pyörahjaus	2,8/2,4									

## ALUSTA JA JOUSITUS

Edessä	Mac Pherson -tyyppinen alakolmiotukivarsilla									
Takana	Joustava yhdistukiakselisto									
Kallistuksenvakaaja edessä / takana	Kallistuksenvakaaja 26 mm halkaisijalla / Kallistuksenvakaaja integroitu taka-akseliin									

## JARRUT

Edessä : tuuletetut levyjarrut, halkaisija / paksuus (mm)	296 x 26		320 x 28		296 x 26		296 x 26		320 x 28	
Takana: levyjarrut, halkaisija / paksuus (mm)	290 x 11									

## MASSAT (KG)

Omassa	1 505	1 565	1 505	1 569	1 462	1 502	1 486	1 527	1 593	1 615
Kokonaismassa	2 030	2 140	2 030	2 144	1 987	2 073	2 011	2 098	2 118	2 190
Yhdistelmämassa	3 530	3 640	3 530	3 644	3 587	3 673	3 611	3 698	3 918	3 990
Perävaunussa, jarrullinen	1 500	1 850	1 500	1 850	1 600	1 850	1 600	1 850	1 800	1 850
Perävaunussa, jarruton	750	750	750	750	730	750	740	750	750	750

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

\* Kulutus- ja päästöarvot ovat EU-direktiivien mukaisia NEDC-arvoja. Polttoaineen kulutuslukemat ja CO<sub>2</sub>-päästöarvot ovat direktiivin mukaisen laboratorio-olosuhteissa suoritettujen ajokokeiden tuloksia, jossa jäljitellään kaupunki- ja maantieajoa. EU-kulutustietomittauksen tarkoituksena on antaa vertailukelpoisia tuloksia eri autonvalmistajien automallien kesken. Auton normaalikäytön kulutukseen vaikuttavat mm. ajo-olosuhteet, auton varustelu ja kuljettajan ajotapa. Taulukoiden päästö- ja kulutuslukemat ovat 16" ja 17" renkailla. 18" ja 19" renkaat sekä 4-pyörahjaus muuttavat tyyppihyväksyntätietoja mm. kulutus- ja päästöarvojen osalta.