

MOTOR	Tce 140 GPF	TCe 140 EDC GPF	Tce 159 GPF	Tce 159 EDC GPF	Blue dCi 116	Blue dCi 116 EDC	Blue dCi
Tip motor	4 cilindri in linie						
(injectie/turbo)	Injectie directa				Injectie directa Common rail		
Cilindree (cm3)	1332				1461		
Aleazaj x Cursa	72.2 x 81.4				76 x 80.5		
Numar de cilindri – supape	4 / 16				4 / 8		
Carburant	Benzina fara plumb				Motorina		Motorina
Norma de poluare	EURO 6				Motorina		
Transmisie	4x2				4x2		
Putere maxima kw CEE (CP) regim (tr/min)	103 (140) / 5 000	103 (140) / 5 000	117 (159) / 5 500	117 (159) / 5 500	85 (116) / 3750	85 (116) / 3750	110 (151)
Cuplu maxim Nm CEE (CP) regim (tr/min)	240 / 1600	240 / 1600	260 / 1750	260 / 1750	260 / 2000	260 / 2000	340 /
Stop & Start / Energy Smart Management	DA						
Tip distributie	Pe lant	Pe lant	Pe lant	Pe lant	Pe cursea	Pe cursea	Pe
Postprocesare Depoluare	GPF	GPF	GPF	GPF	DOC + SCRf	DOC + SCRf	DOC +
CUTIE DE VITEZE							
Tip cutie de viteza	Cutie manuala	Cutie automata cu dublu ambreiaj EDC	Cutie manuala	Cutie automata cu dublu ambreiaj EDC	Cutie manuala	Cutie automata cu dublu ambreiaj EDC	Cutie n
Numar de rapoarte	6	7	6	7	6	7	6
PERFORMANTE **							
Viteza maxima (km/h)	203	203	210	210	189	189	n
0-100 km/h (s)	10.4	9.6	9.9	9.3	11.7	11.7	n
1000 m cu plecare de pe loc	30.9	30.8	29.9	29.8	33.5	33.4	n
PNEURI							
Dimensiuni omologate	215 / 65 R 16 (98) H 215 / 60 R 17 (96) H 215 / 55 R18 (99) V 225 / 45 R19 (96) W	215 / 65 R 16 (98) H 215 / 60 R 17 (96) H 215 / 55 R18 (99) V 225 / 45 R19 (96) W	215 / 65 R 16 (98) H 215 / 60 R 17 (96) H 215 / 55 R18 (99) V 225 / 45 R19 (96) W	215 / 65 R 16 (98) H 215 / 60 R 17 (96) H 215 / 55 R18 (99) V 225 / 45 R19 (96) W	215 / 65 R 16 (98) H 215 / 60 R 17 (96) H 215 / 55 R18 (99) V 225 / 45 R19 (96) W	215 / 65 R 16 (98) H 215 / 60 R 17 (96) H 215 / 55 R18 (99) V 225 / 45 R19 (96) W	n/a
CONSUMURI SI EMISII NEDC BT* (MIN/MAX) **							
Valorile variază in intervalul precizat in functiile de dimensiunile jantelor (17" sau 19") sau pneuri M+S si sistemul Extende Grip							
Protocol de omologare	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WL
Consum in ciclu urban (l/100km) (min/max)	7.4 - 7.5	6.6 - 6.8	7.4	6.9 - 6.8	4.9 - 5.1	4.3 - 4.7	5.6
Consum in ciclu extra-urban (l/100km) (min/max)	5 - 5.1	4.9 - 5.1	5 - 5.1	4.7 - 5.1	4 - 4.1	4.1 - 4.2	4
Consum in ciclu mixt (l/100km) (min/max)	5.9 - 6	5.5 - 5.7	5.9 - 6	5.5 - 5.7	4.3 - 4.5	4.2 - 4.4	5.1
Emisii CO2 in ciclu mixt (g/km) (min/max)	134 - 136	131 - 135	134 - 136	131 - 135	113 - 117	111 - 115	134
Capacitate rezervor (litri)	55	55	55	55	55	55	6
Capacitate rezervor uree (AdBlue) (l)	n-a	n-a	n-a	n-a	14	14	1
SISTEME DE ASISTENTA CONSUM REDUS							
Funcție/Mod ECO							DA
Driving ECO2 (in R-Link 2)							DA
DIRECTIE							
Tip sistem directie							Asistata electric
Diametru de bracaj intre trotoare (m)							10.72
FRANE							
A.B.S. + E.B.D. (repartitie electronica forta de frinare) + A.F.U. (asistare la frinarea de urgenta)							DA
E.S.P. (sistem de stabilitate electronica a autovehiculului) + A.S.R (functie antipatinaj)							DA
MASE (kg) ** (pneuri normale 17" sau 19" / pneuri All Season 17" si sistem Extended Grip - 4X2)							
Masa proprie vehicul (la gol) (min / max)	1333 / 1442		1333 / 1442		1362 / 1471		1547
Masa totala maxim autorizata (MTMA)	1889		1889		1918		1994
Sarcina utila (kg) - include greutatea medie a soferului (min / max)	556 / 447		556 / 447		550 / 447		551
Masa maxima remorcabila cu sistem de frinare (12% panta)	1500		1500		1350		1500
Masa maxima remorcabila fara sistem de frinare	700		700		715		750
Masa maxima incarcare plafon							75

* Consumul și emisiile declarate sunt determinate în urma unor teste efectuate în condițiile impuse de reglementările în vigoare la data omologării tipului de vehicul, în conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 715/2007 cu modificările și completările ulterioare specifice omologării conform ciclului NEDC, respectiv conform ciclului WLTP). Consumul de carburant și emisiile de CO2 ale unui vehicul depind nu doar de randamentul său energetic, ci și de comportamentul la volan al conducătorului auto și de alți factori (număr de opriri în trafic, viteza de deplasare, modul de schimbare a treptelor de viteze, starea drumului și a pneurilor etc.)
 Începând cu luna septembrie 2018, toate vehiculele noi sunt omologate conform protocolului WLTP. Pentru a facilita tranziția, valorile emisiilor de CO2 și ale consumului de carburant sunt omologate conform protocolului WLTP, dar convertite conform protocolului NEDC (valori NEDC BT). Aceasta perioada de tranziție difera în funcție de țară. Pentru mai multe informații accesați <https://www.renault.ro/descopera-renault/noi-reglementari.html>.

** date în curs de omologare națională