

CARACTERISTICI TEHNICE	Tce 116 GPF	Tce 140 GPF	Tce 159 GPF	Tce 159 GPF EDC	Blue dCi 95	Blue dCi 116	Blue dCi 116 EDC	Blue dCi 150 EDC
	Euro 6							
MOTOR SI CUTIE DE VITEZE								
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Motorină	Motorină	Motorină	Motorină
Postprocesare depluare	Filtru de particule	Filtru de particule	Filtru de particule	Filtru de particule	DOC + SCRF	DOC + SCRF	DOC + SCRF	DOC + SCRF
Jante/certificare	J16/17	J16/17	J16/17	J16/17	J16/17	J16/17	J16/17	J16/17
Tip de motor	Inteal din aluminiu 4 cilindri	Inteal din aluminiu 4 cilindri	Inteal din aluminiu 4 cilindri	Inteal din aluminiu 4 cilindri	Inteal din fontă 4 cilindri	Inteal din fontă 4 cilindri	Inteal din fontă 4 cilindri	Inteal din fontă 4 cilindri
Capacitate (cm <sup>3</sup> )	1332	1332	1332	1332	1461	1461	1461	1749
Altezi x cursă (mm)	72 2x81,2	72 2x81,2	72 2x81,2	72 2x81,2	76 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5	80 x 87
Număr de cilindri/supape	4 / 16	4 / 16	4 / 16	4 / 16	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 16
Putere maximă kW CEE (CP) la viteza de (rpm)	85 (116) la 4500	103 (140) / 5000	117 (159) / 5500	117 (159) / 5500	70 (95) / 3750	85 (116) / 3750	85 (116) / 3750	110 (150) / 4500
Cuplu maxim Nm CEE (m.kg) la viteza de (rpm)	220 la 1500	240 la 1600	270 / 1800	270 / 1800	240 / 1750	260 la 2000	260 la 2000	340 la 1750
Tip de distribuție	Pe lanț	Pe lanț	Pe lanț	Pe lanț	Pe curea	Pe curea	Pe curea	Pe lanț
Filtru de particule	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Stop & Start și funcție de recuperare a energiei la frânare	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Tip de cutie de viteze	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze automată cu dublu ambreiaj EDC	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze automată EDC cu dublu ambreiaj	Cutie de viteze automată EDC cu dublu ambreiaj
Numărul treptelor de viteză	6	6	6	7	6	6	7	6
PERFORMANȚE **								
Coefficient aerodinamic SCx	0,716	0,716	0,731	0,716	0,724	0,724	0,724	0,728
Viteză maximă (km/h)	195	203	205	205	180	190	192	205
Distanța de oprire la 400 m (s)	-	-	-	-	18,5	18,1	17,7	16,9
Distanța de oprire la 1 000 m (s)	32,3	30,4	29,1	29,6	33,9	32,7	32	31
0-100 km/h (s)	10,7	9,5	9	8,9	12,1	11,1	10,6	9,3
Accelerare medie: 80 km/h - 120 km/h (s) în viteza a 4 a (și viteza a 5-a unde exista date comunicate)	9,2 / 11,5	7,9 / 10,2	7,4 / 9,7	6,2	10 / 13,3	8 / 10,5	7,9	7,1
CONSUM DE CARBURANT ȘI EMISII NEDC BT (MIN - MAX) * / **								
Protocol de omologare	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP
Ciclu combinat (l/100km)	5,4 - 5,7	5,5 - 5,7	5,5 - 5,8	5,6 - 5,8	3,9 - 4	3,9 - 4,2	4,1 - 4,2	4,7 - 4,8
Ciclu urban (l/100km)	7 - 7,2	7,1 - 7,2	6,9 / 7,1	6,9 - 7	4,4 - 4,6	4,6 - 4,9	4,6 - 4,9	5,3 - 5,4
Ciclu extra-urban (l/100km)	4,5 - 4,8	4,6 - 4,9	4,7 - 5	4,8 - 5,2	3,6 - 3,7	3,5 - 3,8	3,8	4,3 - 4,4
CO <sub>2</sub> ciclu combinat (g/km)	124 - 130	125 - 131	126 - 131	127 - 133	102 - 106	102 - 110	108 - 111	124 - 126
Capacitatea rezervorului de carburant (l)	47	47	47	47	40	40	40	40
Capacitatea rezervorului de uree (AdBlue) (l)	-	-	-	-	16	16	16	16
Asistență pentru economie de carburant								
Modul Eco	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
DIRECTIE								
Servodirectie variabilă și asistată electric	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Diametrul de brațaj între trotare(m)	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
FRĂNARE								
Față: diametru discuri ventilate (mm)	280x24 054	280x24 054	280x24 054	280x24 054	280x24 054	280x24 054	280x24 054	296x26 057
Spată: diametru discuri pline (mm)	260x 8 34	260x8 0 34	260x8 0 34	260x8 0 34	260x8 0 34	260x8 0 34	260x8 0 34	260x8 0 34
Asistență pentru frânare de urgență (AFU)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
ESP (sistem de stabilitate electronică a autovehiculului) cu asistență la pornirea în rampa (HSA)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
PNEURI								
Dimensiune standard pneuri	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17
MASE (KG) **								
Masa proprie	1231/1353	1231/1353	1254/1353	1279/1378	1315/1437	1315/1437	1346/1465	1443/1533
Masa maximă autorizată (MMA)	1814	1814	1814	1839	1898	1898	1926	1994
Sarcinabile	583 / 461	583 / 461	580 / 461	580 / 461	583 / 461	583 / 461	580 / 461	551 / 461
Masa maximă remorcabilă cu sistem de frânare	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Masa maximă remorcabilă fără sistem de frânare	650	650	650	675	695	695	710	750
Masa maximă pe pavilion (kg)	80	80	80	80	80	80	80	80

\* 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 (omologări conform ciclului NEDC, respectiv conform ciclului WLTP). Consumul de carburant și emisiile de CO<sub>2</sub> 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, viteză de deplasare, modul de schimbare a treptelor de viteză, 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 CO<sub>2</sub> ale sistemului de carburant sunt omologate conform protocolului WLTP, dar convertite conform protocolului NEDC (valori NEDC BT). Aceasta perioada de tranziție are în funcție de țară. Pentru mai multe informații accesați <https://www.renault.ro/descopera-renault/noi-reglementari.html>.

\*\* - valori supuse procesului final de omologare locala

