

NOUL RENAULT MEGANE



CARACTERISTICI TEHNICE	TCe 116 GPF	TCe 140 GPF	TCe 140 GPF EDC	TCe 159 GPF	TCe 159 GPF EDC	Blue dCi 95	Blue dCi 116	Blue dCi 116 EDC	TCe 300 GPF	TCe 300 GPF EDC
	EURO6d-Temp									
MOTOR SI CUTIE DE VITEZE										
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Motorină	Motorină	Motorină	Benzina	Benzina
Postprocesare depoluare	Filteru de particule	Filteru de particule	Filteru de particule	Filteru de particule	Filteru de particule	DOC + SCRf	DOC + SCRf	DOC + SCRf	Filteru de particule	Filteru de particule
Jante/certificare (pneun de vara)	Tabla: 15, 16 / Aliaj: J16/17	Tabla: 15, 16 / Aliaj: J16/17	Tabla: 15, 16 / Aliaj: J16/17	Tabla: 15, 16 / Aliaj: J16/17	Tabla: 15, 16 / Aliaj: J16/17	Tabla: 15, 16 / Aliaj: J16/17	Tabla: 15, 16 / Aliaj: J16/17	Tabla: 15, 16 / Aliaj: J16/17	235/40R18 95Y / 245/35R19 93Y	235/40R18 95Y / 245/35R19 93Y
Tip de motor	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri	-	-
Capacitate (cm3)	1332	1332	1332	1332	1332	1461	1461	1461	1798	1798
Alează x cursă (mm)	72,2x81,34	72,2x81,34	72,2x81,34	72,2x81,34	72,2x81,34	76 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5	-	-
Număr de cilindri/supe	4 / 16	4 / 16	4 / 16	4 / 16	4 / 16	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 16	4 / 16
Putere maximă kW CEE (CP) la viteza de (rpm)	85 (116) la 4500	103 (140) / 5000	103 (140) / 5000	117 (159) / 5500	117 (159) / 5500	70 (95) / 3750	85 (116) / 3750	85 (116) / 3750	221 (300) at 6000	221 (300) at 6000
Cuplu maxim Nm CEE (m.kg) la viteza de (rpm)	220 la 1500	240 la 1600	240 la 1600	260 / 1750	270 / 1800	240 / 1750	260 la 2000	260 la 2000	400 at 3.200	400 at 3.200
Tip de distribuție	Pe lanț	Pe lanț	Pe lanț	Pe lanț	Pe lanț	Pe curea	Pe curea	Pe curea	Pe lanț	Pe lanț
Filteru de particule	Da	Da	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	Da	Da
Tip de cutie de viteze	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze automată EDC cu dublu ambreiaj
Numărul treptelor de viteză	6	6	7	6	7	6	6	7	6	6
PERFORMANȚE **										
Coefficient aerodinamic SCx	0,722	0,722	0,722	0,727	0,727	0,713	0,713	0,713	0,783	0,783
Viteză maximă (km/h)	190	205	205	205	205	185	190	192	260	255
Distanța de oprire la 400 m (s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distanța de oprire la 1 000 m (s)	32,3	30,4	30,7	29,1	34,9	32,7	32,7	33,3	-	-
0-100 km/h (s)	10,6	9,4	9	8,9	8,3	12,1	11,1	10,8	5,7	5,7
Accelerare medie: 80 km/h - 120 km/h (s) în viteză a 4-a (și viteză a 5-a unde există date comunicate)	9 / 11,5	7,7 / 10,2	8,2	7,2 / 9,7	7	10 / 13,4	8 / 10,6	8	-	-
CONSUM DE CARBURANT ȘI EMISII NEDC BT										
Protocol de omologare	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP
CO2, ciclu combinat (g/km)	120 - 123	120 - 123	122 - 126	125 - 128	124 - 128	102 - 103	100 - 104	101 - 104	181 / 184	184 / 188
Ciclu urban (l/100km)	6,5 - 6,6	6,5 - 6,6	6,7 - 6,9	6,9	6,6 - 6,7	3,7 - 3,8	4,5 - 4,6	3,9	10,3 / 10,5	10,4 / 10,7
Ciclu extra-urban (l/100km)	4,5 - 4,7	4,5 - 4,7	4,6 - 4,7	4,7 - 4,8	4,7 - 4,8	3 - 3,1	3,4 - 3,5	3,0 - 3,1	6,5 / 6,7	6,7 / 6,9
Ciclu combinat (l/100km)	5,3 - 5,4	5,3 - 5,4	5,4 - 5,5	5,5 - 5,6	5,4 - 5,5	3,9	3,8 - 3,9	3,9 - 4,0	8 / 8,1	8,1 / 8,3
Capacitatea rezervorului de carburant (l)	47	47	47	47	47	45	45	45	50	50
Capacitatea rezervorului de uree (AdBlue) (l)	-	-	-	-	-	16	16	16	-	-
Asistență pentru economie de carburant										
Modul Eco	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
DIRECȚIE										
Servodirecție variabilă și asistată electric	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Diametrul de braț între troliere(m)	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	10,3	10,3
FRÂNARE										
Fată: diametru discuri ventilate (mm)	280x24	280x24	280x24	296 x 26	296 x 26	280x24	280x24	280x24 e 54	-	-
Spată: diametru discuri pline (mm)	260x6	260x6	260x6	260x6	260x6	260x6	260x6	260x6	-	-
Asistență pentru frânare de urgență (AFU)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	-	-
ESP (sistem de stabilitate electronică a autovehiculului) cu asistența la pornirea în rampă (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	235/40R18 95Y 245/35R19 93Y	235/40R18 95Y 245/35R19 93Y
MASE (KG) **										
Masa proprie	1231/1338	1229 /1336	1225 / 1362	1260 / 1340	1285/1365	1316/1389	1316/1422	1342/1449	1409 / 1480	1426 / 1496
Masa maximă autorizată (MMA)	1799	1797	1823	1826	1801	1826	1898	1910	1905 / 1921	1905 / 1921
Sarcina utilă	461 / 568	461 / 568	568 / 461	461 / 541	461 / 541	461 / 534	461 / 567	461 / 568	-	-
Masa maximă remorcabilă cu sistem de frânare	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	-	-
Masa maximă remorcabilă fără sistem de frânare	650	650	665	665	675	695	695	705	-	-
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 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, 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 CO2 și ale consumului de carburant sunt omologate conform protocolului WLTP, dar convertite conform protocolului NEDC (valori NEDC BT). Aceasta perioadă de tranziție diferă în funcție de țară. Pentru mai multe informații accesați <https://www.renault.ro/descopera-renault/ro/reglementari.html>.

** - valori supuse procesului final de omologare locală