

RENAULT MEGANE SEDAN



CARACTERISTICI TEHNICE	Tc€ 116 GPF	Tc€ 140 GPF	Tc€ 140 GPF EDC	Blue dCi 95	Blue dCi 116	Blue dCi 116 EDC
Norma de poluare						
Euro 6						
MOTOR SI CUTIE DE VITEZE						
Carburant	Benzină			Motorină		
Jante/certificare	J16/17	J16/17	J16/17	J16/17	J16/17	J16/17
Tip de motor - numar cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri			Integral din fontă 4 cilindri		
Capacitate (cm3)	1332	1332	1332	1461	1461	1461
Aleazaj x cursă (mm)	72,2x81,2	72,2x81,2	72,2x81,2	76x80,5	76x80,5	76x80,5
Număr de cilindri/supape	4 / 16	4 / 16	4 / 16	4 / 8	4 / 8	4 / 8
Putere maximă kW CEE (CP) la viteza de (rpm)	85 (116) / 4500	103 (140) / 5000	103 (140) / 5000	70 (95) / 3750	85 (116) / 3750	85 (116) / 3750
Cuplu maxim Nm CEE (m.kg) la viteza de (rpm)	220 / 1500	240 / 1600	240 / 1600	240 / 1750	260 / 2000	260 / 2000
Tip de distribuție	Pe lanț	Pe lanț	Pe lanț	Pe curea	Pe curea	Pe curea
Filtru de particule	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Postprocesare depoluare	Filtru de particule	Filtru de particule	Filtru de particule	DOC + SCRF	DOC + SCRF	DOC + SCRF
Stop & Start și funcție de recuperare a energiei la frânare	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Tip de cutie de viteze	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 cu dublu ambreiaj EDC
Numărul treptelor de viteză	6	6	7	6	6	7
PERFORMANTE **						
Coefficient aerodinamic SCx	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Viteză maximă (km/h)	195	203	205	179	191	n/a
0 - 1000m (s) cu plecare de pe loc	32,6	30,6	31,5	35,4	33	35,2
0-100 km/h (s)	10,9	9,7	9	12,4	11,3	10,8
Accelerare medie: 80 km/h - 120 km/h (s) în viteză a 4-a (și viteză a 5-a unde există date comunicate)	9,3 / 11,6	8,1 / 10,3	8,2**	10,1 / 13,8	8 / 10	8,1
CONSUM DE CARBURANT SI EMISII - NEDC BT (MIN MAX)*						
Protocol de omologare	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP
Ciclu urban (l/100km)	7 - 7,2	7 - 7,2	6,5 - 6,7 / 7	4,9 - 4,8	4,8 - 5	4,7 - 4,8 / 4,6 - 4,9
Ciclu extra-urban (l/100km)	4,4 - 4,8	4,5 - 4,8	4,8 - 5 / 4,6 - 4,9	3,4 - 3,8	3,5 - 3,7	3,7 - 3,9 / 3,7 - 3,8
Ciclu combinat (l/100km)	5,4 - 5,7	5,4 - 5,7	5,4 - 5,7	4 - 4,2	4 - 4,2	4,1 - 4,2
CO2, ciclu combinat (g/km)	123 - 129	124 - 130	124 - 129	105 - 110	105 - 110	107 - 112
Capacitatea rezervorului de carburant (l)	47	47	47	40	40	40
Capacitatea rezervorului de uree (AdBlue) (l)	-	-	-	16	16	16
Asistență pentru economie de carburant						
Modul Eco	Da	Da	Da	Da	Da	Da
DIRECTIE						
Servodirecție variabilă	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Diametrul de braț la intrare (m)	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
FRANARE						
Față: diametru discuri ventilate (mm)	280x24 ø 54	280x24 ø 54	280x24 ø 54	280x24 ø 54	280x24 ø 54	280x24 ø 54
Spate: diametru discuri pline (mm)	260x8 ø 34	260x8 ø 34	260x8 ø 34	260x8 ø 34	260x8 ø 34	260x8 ø 34
Asistență pentru frânare de urgență (AFU)	Da	Da	Da	Da	Da	Da
ESC (sistem de stabilitate electronică a autovehiculului) cu asistența la pornirea în rampa (HSA)	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
MASE** (KG)						
Masa proprie	1280 / 1372	1280 / 1372	1307/1396	1375 / 1447	1375 / 1467	1403 / 1493
Masa maximă autorizată (MMA)	1834	1834	1858	1909	1929	1955
Sarcina utilă	554 / 462	554 / 462	551/462	534 / 462	554 / 462	552 / 462
Masa maximă remorcabilă cu sistem de frânare	1550	1550	1650	1650	1650	1650
Masa maximă remorcabilă fără sistem de frânare	675	675	690	725	725	735
Masa maximă pe pavilion (kg)	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 omologării conform cicluului 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). Această perioadă de tranziție diferă în funcție de țara. Pentru mai multe informații accesați <https://www.renault.ro/descopera-renault/nnoi-reglementari.html>.

** - valori supuse procesului final de omologare locala