

# Caracteristici tehnice

## MOTOR

Moteur	Motor	Combustibil	
		Norma de poluare	
Perfo	Cutie de viteze	Cod motor	
		Tip motor (injectie / turbo)	
		Cilindree (cm3)	
		Numar de cilindri	
		Numar total de supape	
		Putere max (Kw)	
		Cuplu max (Nm)	
		Putere maxima, regim (tr/min)	
		Cuplu max, regim (tr/min)	
		Tip injectie	
		Supra alimentare	
		Stop & start / Energie Smart Management	
		Distributie	
Conso	Consum si emisii NEDC BT (MIN/MAX)*	Protocol de omologare	
		CO2 Ciclu Mixt g/km (min/max)*	
		Ciclu urban l/100km (min/max)*	
Autre	Capacitate rezervor de carburant (L)	Ciclu extra-urban l/100 km (min/max)*	
		Ciclu mixt l/100km (min/max)*	
Direction	Directie	Diametru de bracaj intre ziduri (m)	
		Diametru de bracaj intre trotuare (m)	
Jantes et Pneumat	Jante si pneuri de referinta	Jante de aluminiu 19" PROTEUS / Pneuri 225/55R19 V XL 103V	
		Roata de rezerva uz temporar : janta otel 17x4T- 30 / Pneuri T155/90 D17 101M	
Freinage	Freinage	Fata : discuri ventilate (DV) - Diametru (mm)/grosime (mm)	
		Sparte : discuri pline (DP) - Diametru (mm)/grosime (mm)	
Masse	Mase	Masa proprie rulanta (fara optiuni) (M.V.O.D.M.)	
		Masa totala maxima autorizata (M.M.A.C.)	
		Masa totala rulanta autorizata (M.T.R.)	
		Sarcina utila cu sofer (SU) **	
		Masa maxima remorcabila cu dispozitiv de franare (in limita M.T.R.)	
		Masa maximă remorcabilă fără frânăre	

MOTORINA	
dCi 175 4X2	dCi 175 4X4
Motorina Euro6	Motorina Euro6
<b>M9R 2WD</b>	<b>M9R 4WD</b>
<b>Injectie turbo în rampă comună cu geometrie variabilă 4 cilindri</b>	<b>Injectie turbo în rampă comună cu geometrie variabilă 4 cilindri</b>
1995	1995
4	4
16	16
130 kW	130 kW
380 Nm	380 Nm
3750 tr/min	3750 tr/min
2000 tr/min	2000 tr/min
injectie directa	injectie directa
Turbo	Turbo
da/da	da/da
Lant	Lant
Automata	Automata
7	7
Min 0.875 / Max 0.88 205 km/h	Min 0.868 / Max 0.876 204 km/h
<b>WLTP</b> <b>NA/163</b> <b>NA/6.8</b> <b>NA/5.8</b> <b>NA/6.2</b>	<b>WLTP</b> <b>NA/168</b> <b>NA/7</b> <b>NA/6</b> <b>NA/6.4</b>
60	60
	12.1
	11.4
	Fata : Ø320 x 28
	Sparte : Ø292 x 16
<b>1698 kg</b>	<b>1769 kg</b>
<b>2221 kg</b>	<b>2262 kg</b>
<b>3871 kg</b>	<b>3912 kg</b>
<b>523 kg</b>	<b>493 kg</b>
<b>1650 kg</b>	<b>1650kg</b>
<b>750 kg</b>	<b>750kg</b>

\* Consumul si emisiile declarate sunt determinate in urma unor teste efectuate in conditiile impuse de reglementările in vigoare la data omologării tipului de vehicul, in conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 715/2007 cu modificările si 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 in 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 perioadă de tranziție difera în funcție de țară. Pentru mai multe informații accesați <https://www.renault.ro/descopera-renault/noi-reglementari.html>.