

RENAULT TALISMAN



CARACTERISTICI TEHNICE		MOTORINA		BENZINA
		Blue dCi 160 EDC	Blue dCi 200 EDC	Tce 160 EDC FAP
MOTOR	Carburant Norma de poluare Tip motor (injectie / turbo) Capacitate cilindrica (cm ³) Alezaj x Cursa (mm) Numar de cilindri/supape Putere maxima (kW/CP) regim (tr/min) Cuplu maxim (Nm) regim (tr/min) Tip injectie Stop & start / Energie Smart Management	Motorina Euro 6 Turbo 1997 85x88 4/16 118(160)/3750 360/1500 Injectie directa da	Motorina Euro 6 Turbo 1997 85x88 4/16 147(200)/3500 400/1750 Injectie directa da	Benzina Euro 6 Turbo 1333 72.2*81.4 4/16 116(160)/5500 270/1800 Injectie directa da
Cutie de viteze	Tipul cutiei de viteze Numarul treptelor de viteza	Cutie EDC automată cu dublu ambreiaj 6	Cutie EDC automată cu dublu ambreiaj 6	Cutie EDC automată cu dublu ambreiaj 7
Performante	Coeficient aerodinamic SCx (m ²) 2RD / 4RD Viteză maximă (km/h) 2RD / 4RD de la 0 la 100 km/h (s) 2RD / 4RD 0 - 400 m (s), pornind de pe loc 2RD / 4RD 0 - 1 000 m (s), pornind de pe loc 2RD / 4RD	0.679 214 km/h 9.9 17.9 31.7	0.679 225 km/h 9 17.1 30.3	0.688 207 km/h 9.6 17.9 31.3
Consum si emisii WLTP (MIN/)	Protocol de omologare Consum in ciclu mixt (l/100km)** CO2 Ciclu mixt g/km**	WLTP 5.7- 6.1 150 - 161	WLTP 5.7- 5.9 150 - 154	WLTP 5,97 - 6,807 135 - 154
Consum si emisii NEDC BT (MIN/MAX) * (**)	Protocol de omologare Consum in ciclu urban (l/100km) ** Consum in ciclu extra -urban (l/100km)** Consum in ciclu mixt (l/100km)** CO2 Ciclu mixt g/km**	WLTP 5.9 4.5 5.0 - 5.1 133 - 134	WLTP 5.9 4.6 5.0 - 5.1 133 - 134	WLTP 6,6 - 6,7 4,6 - 4,8 5,4 - 5,5 122 - 125
	Capacitate rezervor carburant (l) 2RD / 4RD Capacitate rezervor uree (l)	50/45 18 18		-
Directie	Directie Diametrul de bracaj intre trotuare (m) 2RD / 4RD Diametrul de bracaj 0,3 rotații ale volanului (m) 2RD / 4RD Diametrul de bracaj 1 rotație a volanului (m) 2RD / 4RD Rotații ale volanului (de la un capăt la altul) 2RD / 4RD	Cremalieră servodirecție 11,6 / 10,8 47 / 31 17 / 13 2,8 / 2,4		
Frane	Fata : discuri ventilate (DV) - diametru(mm)/grosime (mm) Spate : discuri pline (DP) - diametru(mm)/grosime (mm)	Fata : 320 x 28	Fata : 320 x 28	Fata : 296 x 26 Spate : 290 x 11
Pneuri si Jante	Dimensiuni pneuri	245/45R18 ; 245/40R19		
Mase**	Masa proprie rulanta (kg) 2RD / 4RD ** Masa maxima autorizata (M.M.A)** Masa totala rulanta autorizata (M.T.R.)** Sarcina utila (cu nivel minim de echipamente)** Masa maxima remorcabila cu dispozitiv de franare** Masa maximă remorcabilă fără frânăre**	1619 / 1759 kg 2222 kg 4022 kg 463 / 603 kg 1800 kg 750 kg	1800 kg 1800 kg 750 kg	1422/1577 kg 2040 kg 3540 kg 463 / 618 kg 1500 kg 745 kg

(**) Valori in curs de omologare nationala.* 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.) Incepand cu luna septembrie 2018, toate vehiculele noi sunt omologate conform protocolului WLTP. Pentru a facilita tranzitia, valorile emisiilor de CO2 si ale consumului de carburant sunt omologate conform protocolului WLTP, dar convertite conform protocolului NEDC (valori NEDC BT). Aceasta perioada de tranzitie difera in functie de tara.