



Dacia Logan

	Sce 75	Tce 90 S&S GPL	Blue dCi 95
Motorizaciones			
Carburante	Gasolina	Gasolina	Diésel
Potencia administrativa	4	5	4
Potencia máx. kW CEE (cv) a régimen par máx. (r.p.m.)	54 (73) a 6300	66 (90) a 5000	66 (90) a 4.000
Par máx. Nm CEE (m.kg) a régimen par máx. (r.p.m.)	95 a 3500	140 a 2250	220 a 1.750
Tipo de inyección	Indirecta Multipunto	Indirecta Multipunto	Inyección directa Common Rail
Tipo de motor	Aire	Turbocompresor	Turbocompresor
Cilindrada (cm3)	998	898	1 461
Número de cilindros / de válvulas	3/12	3/12	4/8
Normativa antipolución	Euro 6 / Catalizador	Euro 6 / Catalizador	Euro 6 / Catalizador /FAP + Trampa de Nox
Stop & Start		Sí	Sí
Prestaciones			
Velocidad máx. (km/h)	158	175	173
0-100 km/h (s)	15"10	11"30	11"80
400 m / 1.000 m - salida parada (s)	20"20/ 36"00	17"60/33"00	18"20/33"70
Caja de velocidades			
Tipo de caja de velocidades / número de velocidades	BVM 5	BVM 5	BVM 5
Dirección			
Dirección		Asistida (hidráulica con bomba eléctrica)	
Diámetro de giro entre aceras / entre muros (m)		10,82	
Frenos			
Delanteros: disco ventilado Ø / espesor (mm)	258/22	258/22	258/22
Traseros: disco pleno Ø (pulgadas)	8	9	8
Llantas, ruedas y neumáticos			
Tamaño de las llantas y de los neumáticos de referencia (delantero y trasero)		6J15 : 185/65 R15	
Consumos y emisiones (Comunicados en NEDC BT)			
Protocolo de homologación	WLTP	WLTP	WLTP
Mode Eco	Sí	Sí	Sí
Capacidad del depósito (l)	50	50	32
Emisiones de CO ₂ (g/km)	117	126	117
Consumo en ciclo extra-urbano (l/100 km)	4,7	4,6	6
Consumo en ciclo urbano (l/100 km)	5,9	7,1	9,2
Consumo en ciclo mixto (l/100 km)	5,2	5,5	7,2
Pesos			
En vacío en orden de marcha (MVODM)	970	1071	1 080
Total (MTR)	2281	2365	2 380
Máx. autorizado en carga (MMAC)	1491	1575	1 590
Carga útil (CU)	521	504	510
Máx. remolcable con freno / sin freno	790/520	790/570	790/575
En vacío en orden de marcha en la parte delantera / trasera (kg)	Pendiente	Pendiente	Pendiente

* Con el fin de facilitar al consumidor las comparativas entre modelos, los motores homologados según valores WLTP se comunican en valor NEDC obtenidos según la metodología para la correlación que recoge el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1152 de la Comisión de 2 de junio de 2017, en relación con los cambios en valores de emisión de CO₂ y de consumo de combustible de vehículos ligeros introducidos por el Reglamento (UE) 2017/1151 de la Comisión de 1 de junio de 2017.
Fecha actualización : Octubre 2018