


MASTER COMBI		MASTER BUS		MASTER FURGÓN							
--------------	--	------------	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

 <b>RENAULT MASTER</b>	Energy dCi 107 kW (145 CV)	Energy dCi 120 kW (165 CV)	Energy dCi 107 kW (145 CV)	Energy dCi 120 kW (165 CV)	dCi 81 kW (110 CV)	dCi 96 kW (130 CV) Tracción	dCi 96 kW (130 CV) Propulsión	Energy dCi 107 kW (145 CV)	Energy dCi 107 kW (145 CV)	dCi 125 kW (170 CV) Tracción	dCi 120 kW (165 CV) Propulsión
	<b>MOTORIZACIÓN</b>										
Tipo	M9T	M9T	M9T	M9T	M9T	M9T	M9T	M9T	M9T	M9T	M9T
Cilindrada (cm3)	2298	2298	2298	2298	2298	2298	2298	2298	2298	2298	2298
Tipo de inyección	Directa Common Rail		Directa Common Rail		Directa Common Rail						
Turbo de geometría fija / variable	Twin Turbo		Twin Turbo		TGF	TGF	TGV	Twin Turbo			
Refrigeración de la EGR	Sobre-refrigerada		Sobre-refrigerada		Refrigerada	Refrigerada	Refrigerada	Sobre-refrigerada	Sobre-refrigerada	Sobre-refrigerada	Sobre-refrigerada
Carburante	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Número de cilindros / válvulas	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16
Catalizador y/o Filtro de partículas	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP	Catalizador + FAP
Potencia maxi (kW CEE (ch DIN))	107 (145)	120 (165)	107 (145)	120 (165)	81 (110)	96 (130)	96 (130)	107 (145)	107 (145)	125 (170)	120 (165)
Stop & Start y recuperador de energía a la frenada	SI	-	SI	SI	-	-	-	SI	SI	SI	SI
Régimen de potencia maxi (tr/mn)	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Par maxi (Nm CEE)	360	380	360	380	290	320	330	360	360	380	380
Régimen par maxi (tr/mn)	1500 - 2750	1500 - 2750	1500 - 2750	1500 - 2750	1250 - 2000	1250 - 2500	1250 - 2500	1500 - 2750	1500 - 2750	1500 - 2750	1500 - 2750
<b>CAJA DE VELOCIDADES</b>											
Tracción (FWD) / Propulsión (RWD)	Tracción	Tracción	Tracción	Tracción	Tracción	Tracción	Propulsión	Tracción	Propulsión	Tracción	Propulsión
Nº de velocidades	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>RUEDAS Y NEUMÁTICOS</b>											
Neumáticos de referencia	225/65 R16	225/65 R16	225/65 R16	225/65 R16	215/65 R16	215/65 R16	235/65 R16 (Rueda simple) 195/75 R16 (Rueda Gemela)	225/65 R16	235/65 R16 (Rueda simple) 195/75 R16 (Rueda Gemela)	225/65 R16	235/65 R16 (Rueda simple) 195/75 R16 (Rueda Gemela)
<b>CONSUMO Y EMISIONES (Consumo y emisiones homologadas según la reglamentación en vigor)**</b>											
Ciclo urbano (l/100 km)	7,3/7,9 - 9,4	9,4	-	*	8,7 - 9,3	8,7 - 9,3	9, 3- 9,8	7,4 - 7,9	8,2 - 8,7	7,5 - 7,9	8,2 - 8,7
Ciclo extra urbano (l/100 km)	6,6/7,0 - 6,7	6,7			6,9 - 7,5	6,9 - 7,5	8,7 - 9,4	6,5 - 7,1	8,1 - 8,8	6,6 - 7,2	8,1 - 8,8
Ciclo mixto (l/100 km)	6,8/7,3 - 7,7	7,7	10,5		7,6 - 8,2	7,6 - 8,2	9 - 9,5	6,8 - 7,4	8,2 - 8,8	6,9 - 7,5	8,2 - 8,8
Emisión de CO2 (g/km)	177/189 - 200	200	- *		198 - 212	198 - 212	232 - 247	177 - 192	212 - 227	180 - 194	212 - 227
<b>CAPACIDADES</b>											
Protocolo de homologación	NEDC	NEDC	NEDC	NEDC	NEDC	NEDC	NEDC	NEDC	NEDC	NEDC	NEDC
Depósito de carburante (l)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)	80 (105 opción)
Depósito de AdBlue (l)	20l	20l	20l	20l	20l	20l	20l	20l	20l	20l	20l