

		1.6 E-Torq 110 CV MT FWD*	1.4 Mair 140 CV MT FWD	1.4 Mair 140 CV DDCT FWD	1.4 Mair 170 CV AT 4x4
CV FISCALES		17	15	15	15
Relación kw/t		60,7	73,8	73,8	83,1
DIMENSIONES	Número de asientos	5	5	5	5
	Número de puertas	5	5	5	5
	Longitud (Pop, PopStar y Lounge) (mm) / (Cross y Cross Plus)	4248 / 4273	4248 / 4273	4248 / 4273	4248 / 4273
	Anchura (mm) / con retrovisores ext.	1796 / 2025	1796 / 2025	1796 / 2025	1796 / 2025
	Altura sin barras de techo / con barras de techo (mm)	1600 / 1608	1600 / 1608	1600 / 1608	1600 / 1608
	Altura (equipamientos Cross y Cross Plus) FWD / AWD (mm)	1608 / 1620	1608 / 1620	1608 / 1620	1608 / 1620
	Distancia entre ejes (mm)	2570	2570	2570	2570
	Ancho de vía delantero / trasero FWD (mm)	1545/1545	1545/1545	1545/1545	1545/1545
	Ancho de vía delantero / trasero AWD (mm)	1545/1545	1545/1545	1545/1545	1545/1545
	Capacidad del maletero (litros):				
- Asiento trasero sin abatir con kit neumático	350	350	350	350	
- Asiento trasero abatido con kit neumático	1000	1000	1000	1000	
- Asiento trasero sin abatir con rueda de repuesto	245	245	245	245	
- Asiento trasero abatido con rueda de repuesto	910	910	910	910	
MOTOR	Tapa del motor	Presente	Presente	Presente	Presente
	Nº cilindros, disposición	4	4	4	4
	Distribución	Un árbol de levas en cabeza, 4 válvulas por cilindro	Un árbol de levas en cabeza	Un árbol de levas en cabeza	Un árbol de levas en cabeza
	Diámetro x carrera (mm)	77x85,8	72 x 84	72 x 84	72 x 84
	Cilindrada (cm3)	1598	1368	1368	1368
	Relación de compresión	11,1:1	0:00	0:00	10,0:1
	Potencia máxima CV a rpm	110 CV a 5500 rpm	140 a 5000	140 a 5000	170 a 5500
	Potencia máxima kW a rpm	81 kW a 5500 rpm	103 a 5000	103 a 5000	125 a 5500
	Par máximo (Nm) a rpm	152 Nm a 4500 rpm	230 a 1750	230 a 1750	250 a 2500
	Alimentación	Gasolina	Gasolina, inyección multipunto	Gasolina, inyección multipunto	Gasolina, inyección multipunto
	Distribución	Un árbol de levas en cabeza, 16 válvulas	Un árbol de levas en cabeza	Un árbol de levas en cabeza	Un árbol de levas en cabeza
	Mando de la distribución	por correa	por correa	por correa	por correa
Mando de los empujadores	Hidráulico	MultiAir con empujadores hidráulicos	MultiAir con empujadores hidráulicos	MultiAir con empujadores hidráulicos	
Sistema de encendido	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	
Sistema Start&Stop	Disponible (OPC)	Sí	Sí	Sí	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	Capacidad de la batería (Ah)	63	63	63	63
TRANSMISIÓN	Tracción	FWD	FWD	FWD	4x4
	Tipo de cambio	C510	C635	C635	948TE
	Familia de cambio	MT	MT	DDCT	AT
	Primera	4,273	4,154	4,154	4,713
	Segunda	2,238	2,118	2,360	2,842
	Tercera	1,520	1,361	1,435	1,909
	Cuarta	1,156	0,978	0,978	1,382
	Quinta	0,919	0,756	0,755	1,000
	Sexta		0,622	0,622	0,808
	Séptima				0,699
Octava				0,580	
Novena				0,480	
Marcha atrás	3,909	4,000	4,000	3,810	
Relación final	3,929	4,438	4,438	4,334	
LLANTAS	Tamaño neumático 16"	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16
	Tamaño llanta 16"	6,51 x 16	6,51 x 16	6,51 x 16	6,51 x 16
	Tamaño neumático 17"	215/55 R17	215/55 R17	215/55 R17	215/55 R17
	Tamaño llanta 17"	71 x 17	71 x 17	71 x 17	71 x 17
	Tamaño neumático 18"	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18
	Tamaño llanta 18"	71 x 18	71 x 18	71 x 18	71 x 18
DIRECCIÓN	Caja de dirección	De piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica Dual Drive	De piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica Dual Drive	De piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica Dual Drive	De piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica Dual Drive
	Diámetro de giro entre paredes (m)	11,5	11,5	11,5	11,5
	Diámetro de giro entre bordillos (m)	11,05	11,05	11,05	11,05
SUSPENSIONES	Frenos de disco autoventilados delante Φ (mm)	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson
	Frenos de disco macizos detrás Φ (mm)	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson
FRENOS	Tamaño discos delanteros ventilados (mm)	281 x 26	281 x 26	281 x 26	305 x 28
	Tamaño discos traseros macizos (mm)	278 x 12	278 x 12	278 x 12	278 x 12
REPOSTAJE - PESOS	Depósito de combustible (litros)	48	48	48	48
	Peso en orden de marcha (kg) SIN conductor (75 kg) - ESTÁNDAR A	1275	1320	1320	1430
	Peso máx. remolcable (kg) sin sistema de frenos	600	600	600	600
	Peso máx. remolcable (kg) con sistema de frenos	800	1200	1200	1200
PRESTACIONES	Velocidad máxima (km/h)	180	190	190	200
	Aceleración: 0-100 km/h (s)	11,5	9,8	9,9	8,6
CONSUMO	Ciclo urbano (l/100km)	8,7	7,8	7,2	8,5
	Ciclo extraurbano (l/100km)	5,0	5,0	4,9	5,7
	Ciclo mixto (l/100km)	6,4	6,0	5,7	6,7
EMISIONES	Emisiones de CO2 (g/km) (ciclo mixto)	147	139	133	157

		1.6 Mjet 120 CV MT FWD	2.0 Mjet 140 CV AT 4x4	2.0 Mjet 140 CV MT 4x4	1.3 Mjet 95 CV MT FWD
CV FISCALES		17	20	20	15
Relación kW/t		63,1	65,6	68,4	50,2
DIMENSIONES	Número de asientos	5	5	5	5
	Número de puertas	5	5	5	5
	Longitud (Pop, PopStar y Lounge) (mm) / (Cross y Cross Plus)	4248 / 4273	4248 / 4273	4248 / 4273	4248 / 4273
	Anchura (mm) / con retrovisores ext.	1796 / 2025	1796 / 2025	1796 / 2025	1796 / 2025
	Altura sin barras de techo / con barras de techo (mm)	1600 / 1608	1600 / 1608	1600 / 1608	1600 / 1608
	Altura (equipamientos Cross y Cross Plus) FWD / AWD (mm)	1608 / 1620	1608 / 1620	1608 / 1620	1608 / 1620
	Distancia entre ejes (mm)	2570	2570	2570	2570
	Ancho de vía delantero / trasero FWD (mm)	1545/1545	1545/1545	1545/1545	1545/1545
	Ancho de vía delantero / trasero AWD (mm)	1545/1545	1545/1545	1545/1545	1545/1545
	Capacidad del maletero (litros):				
	- Asiento trasero sin abatir con kit neumático	350	350	350	350
- Asiento trasero abatido con kit neumático	1000	1000	1000	1000	
- Asiento trasero sin abatir con rueda de repuesto	245	245	245	245	
- Asiento trasero abatido con rueda de repuesto	910	910	910	910	
MOTOR	Tapa del motor	Presente	Presente	Presente	Presente
	Nº cilindros, disposición	4	4	4	4
	Distribución	Doble árbol de levas en cabeza, 4 válvulas por cilindro	Doble árbol de levas en cabeza, 4 válvulas por cilindro	Doble árbol de levas en cabeza, 4 válvulas por cilindro	Doble árbol de levas en cabeza, 4 válvulas por cilindro
	Diámetro x carrera (mm)	79,5x80,5	83x90,4	83x90,4	69,6x82
	Cilindrada (cm3)	1598	1956	1956	1248
	Relación de compresión	16,5:1	16,5:1	16,5:1	16,8:1
	Potencia máxima CV a rpm	120 CV a 3750 rpm	140 CV a 4000 rpm	140 CV a 4000 rpm	95 CV a 3750 rpm
	Potencia máxima kW a rpm	88 kW a 3750 rpm	103 kW a 4000 rpm	103 kW a 4000 rpm	70 kW a 3750 rpm
	Par máximo (Nm) a rpm	320 Nm a 1750 rpm	350 Nm a 1750 rpm	350 Nm a 1750 rpm	200 Nm a 1500 rpm
	Alimentación	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
	Distribución	Doble árbol de levas en cabeza, 16 válvulas	Doble árbol de levas en cabeza, 16 válvulas	Doble árbol de levas en cabeza, 16 válvulas	Doble árbol de levas en cabeza, 16 válvulas
	Mando de la distribución	correa dentada	correa dentada	correa dentada	cadena de distribución
	Mando de los empujadores	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
	Sistema de encendido	Encendido por compresión	Encendido por compresión	Encendido por compresión	Encendido por compresión
Sistema Start&Stop	Sí	Sí	Sí	Sí	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	Capacidad de la batería (Ah)	72	72	72	63
TRANSMISIÓN	Tracción	FWD	4x4	4x4	FWD
	Tipo de cambio	C635	948TE	C635	C510
	Familia de cambio	MT	AT	MT	MT
	Primera	4,154	4,713	4,154	4,273
	Segunda	2,118	2,842	2,118	2,238
	Tercera	1,361	1,909	1,361	1,444
	Cuarta	0,978	1,382	0,978	1,029
	Quinta	0,756	1,000	0,756	0,767
	Séxta	0,622	0,808	0,622	N.D.
	Séptima		0,699		N.D.
	Octava		0,580		N.D.
	Novena		0,480		N.D.
	Marcha atrás	4,000	3,810	4,000	3,733
Relación final	3,579	4,334	3,833	3,909	
LLANTAS	Tamaño neumático 16"	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16
	Tamaño llanta 16"	6,5J x 16	6,5J x 16	6,5J x 16	6,5J x 16
	Tamaño neumático 17"	215/55 R17	215/55 R17	215/55 R17	215/55 R17
	Tamaño llanta 17"	7J x 17	7J x 17	7J x 17	7J x 17
	Tamaño neumático 18"	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18
	Tamaño llanta 18"	7J x 18	7J x 18	7J x 18	7J x 18
DIRECCIÓN	Caja de dirección	De piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica Dual Drive	De piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica Dual Drive	De piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica Dual Drive	De piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica Dual Drive
	Diámetro de giro entre paredes (m)	11,5	11,5	11,5	11,5
	Diámetro de giro entre bordillos (m)	11,05	11,05	11,05	11,05
SUSPENSIONES	Frenos de disco autoventilados delante Φ (mm)	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson
	Frenos de disco macizos detrás Φ (mm)	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson	De ruedas independientes con esquema MacPherson
FRENOS	Tamaño discos delanteros ventilados (mm)	281 x 26	305 x 28	305 x 28	281 x 26
	Tamaño discos traseros macizos (mm)	278 x 12	278 x 12	278 x 12	278 x 12
REPOSTAJE - PESOS	Depósito de combustible (litros)	48	48	48	48
	Peso en orden de marcha (kg) SIN conductor (75 kg) - ESTÁNDAR A	1320	1495	1430	1320
	Peso máx. remolcable (kg) sin sistema de frenos	600	600	600	600
	Peso máx. remolcable (kg) con sistema de frenos	1200	1200	1200	1000
PRESTACIONES	Velocidad máxima (km/h)	186	190	190	172
	Aceleración: 0-100 km/h (s)	10,5	9,8	9,5	12,9
CONSUMO	Ciclo urbano (l/100km)	4,7	6,5	5,8	4,6
	Ciclo extraurbano (l/100km)	3,8	4,9	4,4	3,8
	Ciclo mixto (l/100km)	4,1	5,5	4,9	4,1
EMISIONES	Emisiones de CO2 (g/km) (ciclo mixto)	109	144	130	107