

130	
	S00G5M-1909-54 130 5P TGD1 2.0 275CV N PROJECT C
MOTOR	
Nº de cilindros	4 cilindros en linea
Cilindrada (c.c)	1998
Diámetro x carrera (mm)	86 x 86
Distribución	Cadena / 4 válvulas por cilindro
Alimentación	Gasolina Turbo Inyección directa
Relación de compresión	9,5 : 1
Par máximo (Nm/rpm)	353 / 1.450-4.700 Overboost: 378 / 2.000-4.500
Potencia máxima (kW/rpm)	202 / 6000
Potencia máxima (cv/rpm)	275 / 6000
TRANSMISION	
Caja de cambios	Manual de 6 velocidades
Variante	Tracción delantera
SUSPENSION	
Delantera	Independiente MacPherson
Trasera	Independiente multibrazo
DIRECCION	
Tipo	Eléctrica con asistencia variable
Diámetro de giro (metros)	11,6
Radio de giro (metros)	5,8
Vueltas de volante	2,14
FRENOS	
Delanteros	Discos ventilados 345mm
Traseros	Discos ventilados 314mm
Asistente de frenada	ABS+BAS+EBD
Asistente a la conducción	ESP+VSM
DIMENSIONES	
Longitud (mm)	4371
Altura total (mm)	1439
Anchura total (mm)	1795
PESOS Y CAPACIDADES	
MMA (kg)	1910
Tara Mínima (kg)	1395
Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)	1600
Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)	700
Capacidad maletero (litros) (VDA)	381 / 1.287
Capacidad depósito (litros)	50
PRESTACIONES	
Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)	6
Velocidad máxima (km/h)	250
RUEDAS	

Llantas	Aleación de 48,3 cm (8.0JX19")
Neumáticos	235/35 R19 91Y
CONSUMOS (CICLOS WLTP)	
Bajo (l/100km)	11.8
Medio (l/100km)	7.7
Alto (l/100km)	6.9
Extra-alto (l/100km)	8.3
Ciclo mixto (l/100km)	8.2
Emisiones CO2 combinado (g/km)	188
CONSUMOS (NEDC)	
Carretera (l/100km)	6.3
Combinado (l/100km)	7.7
Urbano (l/100km)	10.2
Emisiones de CO2 combinado (g/km)	176
Normativa de emisiones	Euro 6 d temp