UNO FIRE

Aceleración de 0 a 100 hm/h

Motor	1.3
Cilindrada	1.3 1242 cm3
Número de Cilindros	4 en línea
Posición	Transversal
Diámetro por Carrera	70,8 x 78,86 mm
Relación de Compresión	9,8 +/- 0,2:1
Potencia Máxima (CV/RPM)	68,0/5250
Torque Máximo (Kgm/RPM)	11,3/2250
Número de Válvulas por Cilindro	2
Eje Comando de Válvulas	1 en Tapa de Cilindros
Accionamiento de Distribución	Correa dentada
Ignición	
Time	Magneti Marelli, electrónica digital incorporada al sistema de
Tipo	inyección
Alimentación Combustible	Nafta
Inyección Electrónica	Magneti Marelli, multipunto secuencial indirecta
Cambio	magneti maretti, mattiparite escaprota mareeta
Posición	Transversal
Número de Marchas	5 + MA
Relaciones de Marchas	1° - 4,273
	2° - 2,238
	3° - 1,444
	4° - 1,029
	5° - 0,872
	MA - 3,909
Tracción	
Delantera	Juntas homocinéticas
Diferencial	
Relación de Reducción	3,714
Embrague	Marathana
Tipo	Monodisco a seco con comando mecánico
Diámetro de Disco	180 mm
Sistema de Frenos Comando	Hidráulico con comando a pedal
Delanteros	Disco Sólido (240 mm) con pinza flotante
Dolancios	Tambor (185 mm) con zapata auto centrante y regulado automático
Traseros	del juego
Suspensión Delantera	
	Mc Pherson con ruedas independientes, brazos oscilantes inferiores
Tipo	transversales, con barra estabilizadora
Amortiguadores Elemento Elástico	Hidráulicos, telescópicos de doble efecto, tipo WET Resorte helicoidal
	Resorte Hericoldal
Suspensión Trasera Tipo	Ruedas independientes, brazos oscilantes inferiores
Amortiguadores	Hidráulicos, telescópicos de doble efecto, tipo WET
Elemento Elástico	Fleje transversal auto estabilizador de 3 l áminas
Dirección	1 logo transvorsar date establizador de el arminae
Tipo	Mecánico con piñon y cremallera
Diámetro Mínimo de Giro	10 m
Ruedas	
Llantas	4,5 x 13" en acero estampado
Neumáticos	165/70 R13
Peso del Vehículo	
Orden de Marcha (3P/5P)	831/851 kg
Dimensiones Externas	
Largo	3693 mm
Ancho	1548 mm
Alto	1445 mm
Distancia entre Ejes	2362 mm
Trocha Delantera	1337 mm
Trocha Trasera	1357 mm
Depósitos	
Tanque de Combustible	50 I
Desempeño Vologidad Máxima	4501
Velocidad Máxima	158 km/h

13,2 sg