

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		М.У. 2023	<i>Всего страниц</i>	3
	752 S			

ДВИГАТЕЛЬ	
ТИП	2-цилиндровый, рядный, 4-тактный, с жидкостным охлаждением, с двумя верхними распредвалами (DOHC), 4 клапана на цилиндр
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	754 см ³
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА × ХОД ПОРШНЯ	88 мм × 62 мм
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ	11,5:1
МОЩНОСТЬ	56 кВт (76,2 л.с.) при 8500 об/мин
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	67 Н·м (6,8 кгм) при 6500 об/мин
СИСТЕМА СМАЗКИ	Под давлением, с мокрым картером
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	Электронный впрыск топлива с двойными дроссельными заслонками, диффузор Ø 43 мм
СИСТЕМА ВЫПУСКА	С каталитическим нейтрализатором отработавших газов и кислородными датчиками
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ	Euro 5 - Выбросы углекислого газа: 121 г/км - Расход топлива: 5,4 л/100 км
СЦЕПЛЕНИЕ	Многодисковое, в масляной ванне
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6-ступенчатая
ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА	Цепь
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	ECU – DELPHI MT05.3
СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	CHAMPION RG4HC
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Электростартер

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		М.У. 2023	<i>Всего страниц</i>	3
	752 S			

ШАССИ	
РАМА	Пространственная, трубчатая, стальная
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА	Телескопическая вилка перевернутого типа, Ø 50 мм
ХОД КОЛЕСА	125 мм
ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА	Маятниковая, с моноамортизатором, с регулировкой предварительного натяжения пружины
ХОД КОЛЕСА	125 мм
ПЕРЕДНИЙ ТОРМОЗ	Два диска Ø 320 мм, 4-поршневые радиальные суппорты, ABS
ЗАДНИЙ ТОРМОЗ	Диск Ø 260 мм, 2-поршневый суппорт, ABS
ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО	Алюминиевый сплав
РАЗМЕРНОСТЬ	17" x МТ 3,50" DOT
ЗАДНЕЕ КОЛЕСО	Алюминиевый сплав
РАЗМЕРНОСТЬ	17" x МТ 5,50" DOT
ПЕРЕДНЯЯ ШИНА	120/70 - ZR17 M/C 58W
ЗАДНЯЯ ШИНА	180/55 - ZR17 M/C 73W
ГАБАРИТЫ	
ДЛИНА	2130 мм
ШИРИНА БЕЗ ЗЕРКАЛ	810 мм
ВЫСОТА БЕЗ ЗЕРКАЛ	1100 мм
ВЫСОТА ПО СИДЕНЬЮ	810 мм

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		М.У. 2023	<i>Всего страниц</i>	3
	752 S			

КОЛЕСНАЯ БАЗА	1460 мм
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ	180 мм
СНАРЯЖЕННАЯ МАССА	226 кг
ОБЪЕМ БЕНЗОБАКА	14,5 л
РЕЗЕРВ ТОПЛИВА	3 л