

	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
		<b>М.У. 2023</b>	<i>Всего страниц</i>	<b>3</b>
	<b>TRK 502</b>			

<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
ТИП	2-цилиндровый, рядный, 4-тактный, с жидкостным охлаждением, с двумя верхними распредвалами (DOHC), 4 клапана на цилиндр
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	500 см <sup>3</sup>
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА × ХОД ПОРШНЯ	69,0 мм × 66,8 мм
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ	11,5:1
МОЩНОСТЬ	35 кВт (47,6 л.с.) при 8500 об/мин
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	46 Н·м (4,7 кгм) при 6000 об/мин
СИСТЕМА СМАЗКИ	Под давлением, с мокрым картером
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	Электронный впрыск топлива с двойными дроссельными заслонками, диффузор Ø 37 мм
СИСТЕМА ВЫПУСКА	С каталитическим нейтрализатором отработавших газов и кислородными датчиками
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ	Euro 5 - Выбросы углекислого газа: 99 г/км - Расход топлива: 4,4 л/100 км
СЦЕПЛЕНИЕ	Многодисковое, в масляной ванне
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6-ступенчатая
ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА	Цепь
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	ECU BOSCH MSE 6.0
СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	NGK CR8E
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Электростартер

	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
		<b>М.У. 2023</b>	<i>Всего страниц</i>	<b>3</b>
	<b>TRK 502</b>			

<b>ШАССИ</b>	
РАМА	Пространственная, трубчатая, стальная
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА	Телескопическая вилка перевернутого типа, Ø 50 мм
ХОД КОЛЕСА	140 мм
ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА	Маятниковая, с моноамортизатором, с регулировкой предварительного натяжения пружины и демпфирования отбоя
ХОД КОЛЕСА	135 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" × МТ 3,50" DOT
ЗАДНЕЕ КОЛЕСО	Алюминиевый сплав
РАЗМЕРНОСТЬ	17" × МТ 4,50" DOT
ПЕРЕДНЯЯ ШИНА	120/70 - ZR17 М/С 58W
ЗАДНЯЯ ШИНА	160/60 - ZR17 М/С 69W
<b>ГАБАРИТЫ</b>	
ДЛИНА	2200 мм
ШИРИНА БЕЗ ЗЕРКАЛ	915 мм
ВЫСОТА БЕЗ ЗЕРКАЛ	1450 мм
ВЫСОТА ПО СИДЕНЬЮ	835 мм

	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
		<b>М.У. 2023</b>	<i>Всего страниц</i>	<b>3</b>
	<b>TRK 502</b>			

КОЛЕСНАЯ БАЗА	1505 мм
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ	190 мм
СНАРЯЖЕННАЯ МАССА	235 кг
ОБЪЕМ БЕНЗОБАКА	20 л
РЕЗЕРВ ТОПЛИВА	3 л