

Основные параметры и размеры модели «Кречет» Z210

ВТС «Кречет», модель и модификация	Z210-81	Z210-91
Тип кузова	несущая рама с грузопассажирской кабиной	
Компоновочная схема	двигатель в базе, 4x4	
Количество мест для пассажиров основных / дополнительных	7 / 2	
Масса в снаряженном состоянии, кг.	2025	
Разрешенная максимальная масса, кг.	2750	
Полная масса прицепа, не оборудованного тормозами, кг.	900	
Полная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг.	1800	
Модель двигателя	Hyundai D4BF	Hyundai D4BH
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд	
Рабочий объём, л.	2,476	
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм.	91,1 / 95,0	
Степень сжатия	21:1	
Номинальная мощность по ГОСТ 14846, кВт. (л. с.)	61 (83)	74 (100)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, мин ⁻¹	4200	3800

ВТС «Кречет», модель и модификация	Z210-81	Z210-91
Максимальный крутящий момент по ГОСТ 14846, Н*м	196	230
Частота вращения коленвала при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	2000	2000
Мин. частота вращения коленвала на режиме холостого хода, мин ⁻¹	750	
Коробка передач механическая, марка / кол-во передач	Hyundai / 5	
Раздаточная коробка	с высшей и низшей передачами, с блокируемым межосевым дифференциалом	
Система питания	HPFP	
Топливо	дизельное топливо	
Топливные баки, л.	2x100	
Максимальная скорость, км/ч	по твёрдому покрытию	50
	на воде	2..4
Расход топлива на 100 км пути, л.	по твёрдому покрытию	15
	по снежной целине, заболоченной местности	до 40
Габаритные размеры (в снаряженном состоянии), мм.	см. рис.	

