

Основные параметры и размеры модели «Кречет» Z310

ВТС «Кречет», модель и модификация	Z310-91
Тип кузова	несущая рама с грузопассажирской кабиной
Компоновочная схема	двигатель в базе, 6х6
Количество мест для пассажиров основных / дополнительных	9 / 2
Масса в снаряженном состоянии, кг.	2675
Разрешенная максимальная масса, кг.	4000
Полная масса прицепа, не оборудованного тормозами, кг.	1200
Полная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг.	2200
Модель двигателя	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.)	74 (100)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, мин ⁻¹	3800

ВТС «Кречет», модель и модификация	Z310-91
Максимальный крутящий момент по ГОСТ 14846, Н*м	230
Частота вращения коленвала при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	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.

