



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры	Характеристики				
	ТТС-30071	ТТС-30072	ТТС-30073	ТТС-30074	ТТС-30075
Колесная формула вездехода			4x4		
Число посадочных мест (с водителем)	3	6	3	6	13
Кузов	С грузовой платформой	С грузовой платформой	Цельно-металлический	Цельно-металлический	Цельно-металлический
Снаряженная масса, кг	2300	2500	2500	2500	2500
Грузоподъемность, кг	1000	1200	1000	1000	1000
Габаритная длина/ширина, мм			6200/2830		
Габаритная высота, мм	2800			3000	
База, мм			3450		
Колея, мм			2130		
Дорожный просвет, мм			700		
Двигатель			ЗМЗ-405		
Мощность двигателя, кВт (л.с.), при об/мин.			103 (140) при 5200		
Крутящий момент двигателя, кгс*м, при об/мин.			21,5 при 4000		
Коробка передач			механическая, 5-ти ступенчатая		
Раздаточная коробка		2-ступенчатая, с принудительным подключением переднего моста			
Главные передачи			с самоблокирующимся дифференциалом		
Колесный редуктор			конического зацепления		
Рама			продольные лонжероны в виде фермы		
Управление (радиус поворота по колею наружного колеса, м)			передние управляемые колеса 10,5 м		
Подвеска		зависимая, пружинная на продольных рычагах на всех мостах			
Шины			1300x700		
Диапазон рабочих давлений в шине, кПа (кг/см <sup>2</sup> )			5-80 (0,05-0,8)		
Минимальное давление шины на грунт, кПа (кг/см <sup>2</sup> )			12 (0,12)		
Максимальная скорость на шоссе/на воде, км/ч			50 (5)		

