

## Снегоболотоход гусеничный двухзвенный ТТМ-4902ПС «Руслан»

### Полные технические характеристики:

Масса машины снаряженная, кг	14300
Масса первого звена снаряженная, кг	8500
Масса второго звена снаряженная, кг	5800
Масса машины полная, кг	17800
Грузоподъемность машины (с пассажирами и водителем), кг:	3500
Грузоподъемность первого звена (с пассажирами и водителем), кг:	500
Грузоподъемность второго звена (с пассажирами и водителем), кг:	3000
Количество мест в кабине первого звена	6
Количество мест в салоне второго звена машин	16
Количество спальных мест в обоих модулях	9
Среднее удельное давление на грунт, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	19,6 (0,2)
Максимальная скорость по суше с полной нагрузкой, км/ч	55
Скорость на плаву, км/ч	5
Максимальный угол подъема при движении по сухому задернённому грунту с полной нагрузкой, градусов	30
Максимальный угол крена на сухом задернённом грунте, градусов	25
Минимальный радиус поворота, м	10
Габаритные размеры, мм:	
длина	11570
ширина на гусеницах с уширителями	2940
высота	2600
Толщина днища корпуса, мм	4, 6
Дорожный просвет, мм	400
Модель, тип двигателя	КАМАЗ 740.51-320, четырехтактный дизель с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха, жидкостного охлаждения
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	235 (320)
Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч)	201 (148)
Объем топливных баков, л	4 x 190
Коробка передач	9-ст, механическая 9S 1310 TO фирмы ZF
Тип движителя	Гусеничный, с цевочным зацеплением и передним расположением ведущих колес на каждом звене машины