

Снегоболотоход гусеничный двухзвенный ТТМ-4902ГП «Руслан»

Двухзвенный гусеничный плавающий снегоболотоход с гидроподъемником предназначен для обслуживания, ремонта и установки опор линий электропередач в условиях бездорожья, снежной целины и болот всех категорий.

Технические характеристики:

- высота зоны обслуживания – 24 м;
- максимальная грузоподъемность люльки – не менее 200 кг;
- угол поворота колонны – 360 град.;
- электроизоляция – 1000 В.

Краткие технические характеристики:

Масса снаряженная, кг	15360
в том числе: первого звена	7560
второго звена	7800
Грузоподъемность первого звена, кг	500
Количество посадочных мест в кабине первого звена	6
Количество спальных мест в кабине первого звена	2
Габаритные размеры, мм: длина x ширина x высота	12175 x 2940 x 3200
Ширина транспортная (по корпусу), мм	2500
Среднее давление на грунт, мПа (кгс/см ²)	0,0168(0,168)
Минимальный радиус поворота по середине внутренней гусеницы, м	10
Максимальная скорость, км/ч: на суше (на воде)	48 (5)
Двигатель	Дизельный. КамАЗ 740.51-320
Мощность двигателя, кВт (л. с.)	235 (320)
Трансмиссия	Механическая
Подвеска	Индивидуальная, торсионная
Гусеницы (тип)	Металлические с эластичными уширителями. Ширина гусеницы 760 мм
Шарниры гусеницы	Открытые с металлическими пальцами и стопорными пружинными кольцами
Колея, мм	2180
База, мм, машины	9810
1-го звена	2880
2-го звена	3600
Дорожный просвет, мм, не менее	400
Емкость топливных баков, л: на первом звене	370
на втором звене	400
Температурный режим эксплуатации, град. С	От +40 до -45
Высота подъема люльки, м	25,3
Грузоподъемность люльки, кг	200

Основные габаритные размеры

