

Снегоболотоход гусеничный ТТМ-3902ГР «Тайга»

Грузовой плавающий снегоболотоход имеет цельнометаллический, сварной, герметичный корпус с центральным изолированным моторным отсеком. Шестиместная кабина объединена с моторным отсеком в единый объем. Грузовая платформа с задней дверью снабжена тканевым съемным тентом.

Предназначен для перевозки грузов, оборудования, технического персонала и ремонтных бригад в условиях бездорожья, включая снежную целину (без ограничения глубины снежного покрова), сыпучие пески и болота всех типов с преодолением на плаву небольших водных преград.

Габаритные размеры позволяют транспортировать снегоболотоход по дорогам общего пользования.

Краткие технические характеристики:

| | |
|---|---|
| Масса снаряженная, кг | 6380 |
| Грузоподъемность (с пассажирами и водителем), кг | 2000 |
| Количество мест сидячих / спальных | 6 / 2 |
| Среднее удельное давление на грунт, МПа (кгс/см ²) | 0,015 (0,153) |
| Максимальная скорость по суше с полной нагрузкой, км/ч | 45 |
| 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 | 2,2 |
| Габаритные размеры, мм: | |
| длина | 6286 |
| ширина на гусеницах без уширителей / с уширителями | 2480 / 2870 |
| высота | 2600 |
| Внутренние размеры грузовой платформы, мм: | |
| длина | 2250 |
| ширина по бортам над гусеницами | 2200 |
| высота | 2050 |
| Толщина днища корпуса, мм | 4, 6 |
| Дорожный просвет, мм | 400 |
| Модель, тип двигателя | Д-245.9, четырехтактный дизель с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха |
| Мощность двигателя, кВт (л.с.) | 100 (136) |
| Удельный расход топлива при номинальной мощности брутто, г/кВт·ч (г/л.с.·ч) | 252(185,3) |
| Объем топливных баков, л | 2 x 190 |
| Коробка передач | механическая, пятиступенчатая |
| Тип движителя | гусеничный, с цевочным зацеплением и передним расположением ведущих колес |

Основные габаритные размеры

