

ХОДОВАЯ TINGER ARMOR



КОЛЕСА

На вездеходах TINGER ARMOR установлены колеса с шинами низкого давления диаметром 12 дюймов, состоящие из стальных дисков и покрышек с крупными грунтозацепами высотой 20 мм. Это позволяет снегоболотоходу уверенно проезжать по различным типам поверхностей (плотный грунт, песок, болото) зимой, летом или в межсезонье.

Если сравнивать с конкурентами, например, с канадской компанией Argo, то можно утверждать, что данные шины имеют превосходство по прочности и не подвержены разрывам.

Колесная формула 8x8 с полным приводом обеспечивает вездеходу высокую линейную и диагональную проходимость. Снегоболотоход способен преодолевать подъемы и спуски до 45°, рвы и ямы шириной до 0.6 м, передвигаться с боковым креном до 30°.



ГУСЕНИЦЫ

На вездеход TINGER ARMOR можно установить гусеницы, которые за счёт большой площади опоры (пятна контакта) уменьшают давление на грунт до 0,05 кг/см² и повышают проходимость вездехода. Гусеница шириной 500 мм позволяет снегоболотоходу быть устойчивым в условиях глубокого снега (более 1 м).

Армированные гусеницы из прочной резины с жесткими грунтозацепами высотой 25 мм имеют усиленный двойной корд, который минимизирует растяжение гусеницы и исключает ее разрыв в процессе эксплуатации. Боковой клык из полиамида (пластик с наполнением стекловолокном) высотой 150 мм практически исключает возможность надлома, разрушения и «разувания».

Гусеницы для вездеходов TINGER разработаны на базе компании «Композит». Курский завод является одним из признанных лидеров по качеству и надежности своей продукции не только в среде российских компаний, но и среди производителей мировых брендов - BRP, Polaris, Yamaha и Lynx.

УСТАНОВКА ГУСЕНИЦ

Траки надеваются поверх колес. Трак расстыковывается, колеса первой и последней осей спускаются, после чего вездеход просто наезжает на разложенные траки, свободные их ветви поднимаются, кладутся на колеса и соединяются. После чего накачиваются спущенные колеса.

Наши гусеницы широко востребованы среди владельцев вездеходов Argo, Mudd-Ox, Max. По сравнению с аналогами они имеют неоспоримые преимущества по качеству, надежности, а главное, стоимости.