

**Компания ЗАО «Техсервис-Якутия» является официальным дилером техники SHACMAN, направляем Вам на рассмотрение предложение на поставку самосвала SHACMAN X3000 8x4**



Автомобили серии X3000 отличаются принципиально новым дизайном и конструктивными особенностями.

Автомобили данной серии соответствуют требованиям европейской сертификации по стандарту ECER29 (испытание ударной нагрузкой). По классу безопасности и комфортабельности продукция данной серии обладает характеристиками высочайшего уровня. Производство автомобилей серии X3000 осуществляется по технологии MAN (Германия).

Автомобили серии X3000 укомплектовываются кабиной с абсолютно новым дизайном, который не только удовлетворяет требованиям безопасности, но и позволяет повысить уровень удобства управления и эргономичности автомобиля.

Преимущества продукции: низкий расход топлива, облегченный вес, комфортабельность, высокая степень надежности комплектующих узлов, интеллектуальные функции. Идеально подходят для транспортировки грузов на средние и дальние расстояния.

### Технические характеристики

Кабина	MAN X3000, с одним спальным местом, с кондиционером, цельнометаллическая, двухдверная
Двигатель	WP12.375E50 (375 л.с.)
КПП	12JS180TA (12 ст.)
Кузов	7600*2300*1500+500мм (дно 8мм, бок 6мм), с подогревом Объем кузова: 35 куб.м. с передним подъемником
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10230 x 2500 x 3450
Снаряженная масса, кг	19 500
Грузоподъемность (разрешенная), кг	41 000
Дополнительная информация	Северный вариант, шины 315/80R22.5, передняя ось 7.5T, задний мост 16T, топливный бак: 500л., WABCO ABS с 6 каналами, вызов экстренных оперативных служб ГЛОНАСС, противооткатное устройство, огнетушитель.



# SHANXI

**Стоимость с регионального склада РФ, в т.ч НДС 20%: 751 970 юань КНР**

**\*Возможна доставка по согласованию с клиентом**

**Условия оплаты:** 60% аванс; 40% по готовности к прохождению таможни

**Срок поставки на региональный склад РФ:** До 90 календарных дней с момента внесения аванса.

**Гарантия:** 12 месяцев или 50 000 км. (В зависимости от того, какое событие наступит раньше)