



**TABYS-KM**

## Коммерческое предложение

№  
1

### Технические характеристики

Фото

#### **XG3200N**

Технические особенности

Дизельный двигатель отличается низким расходом топлива, высокой мощностью и большим запасом крутящего момента, а также соответствует экологическим требованиям. Параметры двигателя оптимизированы и согласованы, что повышает эффективность работы.

Задний мост – это трёхсекционный ведущий мост, специально разработанный для автогрейдера. На оси установлен импортный противобуксовочный дифференциал.

Импортный многоходовой клапан HUSCO работает надёжно. Отвал управляется полностью гидравлической системой.



Технические параметры

Показатель  
Единица  
XG3165C

Двигатель  
-  
DCEC

Модель двигателя  
-  
6B7AA5.9-C180

Номинальная мощность  
кВт / л.с.  
132 / 180

Номинальная частота вращения  
об/мин  
2200

Размер отвала (длина × высота хорды)  
мм  
3660 × 610

Угол поворота  
°  
360

Угол наклона  
°  
90

Тип коробки передач  
-  
Электрогидравлическое переключение

Покупка	Количество	Цена
Наличными	более 10 ед.	-10%
В кредит	Любое	+10%
Лизинг	Любое	+10%

Гарантия составляет 12 календарных месяцев, 2000 мото/часов от даты поставки, исходя из того, что наступит раньше. Гарантия распространяется на основные узлы (двигатель, коробка передач, ведущие редуктора всех мостов). Предоставляется техническое обслуживание, наличие и поставка запасных частей. Специализированный авторизованный сервисный центр в городе Алматы. Возможность сервисной и информационной поддержки в любом регионе РК. Под условиями DDP Алматы понимается, что в цену включена доставка, уплата НДС, и всех необходимых таможенных платежей до г. Алматы.

Дата формирования: 2026-04-02

Данные действительны только на день формирования предложения. Перед покупкой - предложение должно быть подтверждено менеджером.

+7 771 929 0976

[www.tabys-km.kz](http://www.tabys-km.kz)

Наша эл. почта: [info@tabys-km.kz](mailto:info@tabys-km.kz)

Наш адрес: РК, г. Алматы, Микрорайон Мадениет, 171

С уважением, ТОО "TABYS-KM"!