



TABYS-KM

Коммерческое предложение

№
1

Технические характеристики **XG825EL**

Фото

Высококласная основная конфигурация

Двигатель Cummins, соответствующий Stage II/III, с высокой мощностью.
Двигатель Isuzu, соответствующий Stage II/III, экономичный и энергосберегающий.
Международный бренд основного насоса и главного клапана.
Гидравлические компоненты мирового бренда для обеспечения высокой надежности гидравлической системы.

Повышенная надежность и долговечность

Прочный корпус высокой прочности.
Усиленная подвижная стрела, рычаг ковша и конструктивные элементы ковша.
Более согласованный комфорт.

Высокая жесткость новой кабины, тихая и комфортная

Цветной ЖК-монитор для простого контроля и обслуживания.
Доступны несколько режимов работы.

Параметры производительности и размеры

Показатель
XG825EL/FL

Эксплуатационный вес (т)
24

Ёмкость ковша (м³)
1.2

Модель двигателя
CUMMINS 6BTAA5.9 / CUMMINS QSB7.0

Мощность (кВт/об/мин)
133/2000 / 142/1950

Объём топливного бака (л)
420

Скорость движения (км/ч)
5.2 / 3.5

Скорость поворота (об/мин)
11



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

Наша эл. почта: info@tabys-km.kz

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

С уважением, ТОО "TABYS-KM"!