

- 1) Приводные системы PERKINS/KUBOTA вырабатывают большую мощность, развивая высокие значения крутящего момента. Двигатели изготовлены в соответствии с экологическим стандартом Евро-3, а также отличаются низким расходом масла и значительной износостойкостью комплектующих.
- 2) Использование гидравлических систем от известных производителей с двигателями SAUER, двух поршневым насосом, уравнительным гидравлическим клапаном, главным распределителем, приводным насосом и несколькими вспомогательными насосами высокой интенсивности, всё это гарантирует высокую производительность и надежность работы установки.
- 3) Гидравлический насос напрямую соединён с маховиком двигателя для минимизации потерь мощности и максимизации производительности.
- 4) Барабанный фильтр немецкого производства позволяет обеспечить высокую степень чистоты в гидравлической системе.
- 5) Круговой обзор на 360 градусов позволяет полностью контролировать зону погрузки и движения рабочего органа. Кроме того, на подъёмном механизме установлено зеркало заднего вида.
- 6) Кабина оператора, изготовленная по стандартам FOPS/ROPS, оборудована ремнями и поручнями безопасности, а также устройством блокировки движения и аварийной остановки управления.
- 7) Всепогодная система климат контроля, эргономичное исполнение рычага управления и приборной панели, автоматическая регулировка с сервоприводом и гидравлический дроссель обеспечивают комфортное управление машиной, поддерживая плавный старт и торможение.

Модель 275F

- Габариты (Д×Ш×В, мм): 3490×1900×2270
- Статическая нагрузка опрокидывания (кН): 22 000
- Снаряжённая масса (кг): 3600
- Дизельный двигатель: Mitsubishi /Kubota/Xinchai
- Номинальная мощность (кВт/лс): 55/74
- Макс. высота разгрузки (мм): 2400
- Макс. дальность разгрузки (мм): 750
- Длина колёсной базы (мм): 1085
- Номинальная вместимость ковша (куб. м): 0.5

