



ДВИГАТЕЛЬ

Брэнд	: KUBOTA
Модель	: V2403-M-TEU4 D Дизельный Двигатель
Количество цилиндров	: 4, Рядное расположение
Диаметр цилиндра и ход поршня	: 87 x 102,4 мм
Объем двигателя	: 2434 см ³
Максимальная мощность	: 59 л.с. (44 кВт), @2700 об/мин
Максимальный крутящий момент	: 160 Нм @1600 об/мин
Высокая производительность и крутящий момент, двигатель с турбонаддувом и водяным охлаждением	
Отвечает требованиям стандартов USA EPA Tier 4 Interim European EU Stage III-A по токсичности отработавших газов	

СИСТЕМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

- Полностью гидростатический привод
- Регулируемые аксиально-поршневые насосы
- Надёжный шестерённый насос производительностью 61 л/мин
- Максимальная скорость движения 0-12 км/ч

КАБИНА

- Эргономичный и изящный дизайн обеспечивает внутреннее пространство и комфорт
- Широкий круговой обзор для оператора
- Звуконепроницаемая кабина с сертифицированным устройством защиты FOPS и ROPS
- Установленные на сиденье, два джойстика осуществляют управление всеми движениями машины, включая погрузку, передвижение и функции землеройного оборудования.
- Кондиционер
- Универсальное сиденье оборудованное ремнём безопасности
- Цветной экран LCD
- Эргономичный и изящный ручной дроссель
- Изолятор аккумуляторной батареи
- Простота в техническом обслуживании
- Защищенный блок предохранителей в кабине оператора



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Расход основного насоса	: 61 л/мин @2700 об/мин
Давление в системе	: 220 бар

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Эргономичные и сервоуправляемые джойстики установленные на сиденье являются уникальными в своём классе, и осуществляют управление всеми движениями машины, включая погрузку, передвижение и функции землеройного оборудования.

ШИНЫ

Передние	: 10 x 16,5 10 Pr Skz
Задние	: 10 x 16,5 10 Pr Skz

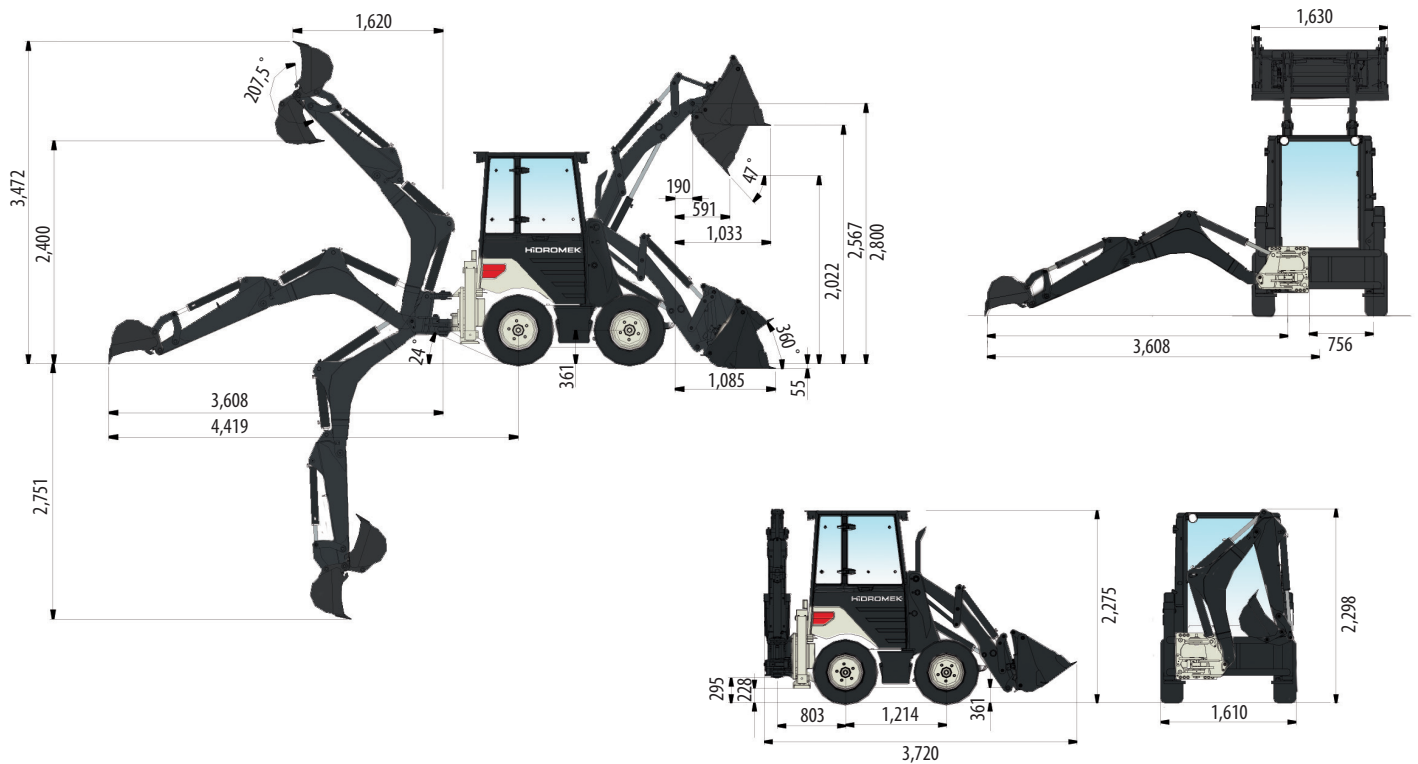
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса (со стандартным оборудованием)	: 3.800 кг
---	------------

Эксплуатационная масса, в соответствии со стандартом ISO 6016, включает вес машины со стандартным оборудованием и полностью заправленным топливным баком, гидравлической системой и другими эксплуатационными жидкостями, а также весом оператора 75 кг. Вес дополнительного оборудования не учитывается



HMK 62SS



РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОГРУЗЧИКА

Объем универсального ковша погрузчика	0,35 м ³
Сила отрыва ковша	2883 кгс
Сила отрыва стрелы	2600 кгс
Грузоподъемность на максимальную высоту	1370 кг

РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСКАВАТОРА

Объем ковша	0,06 м ³
Сила отрыва ковша	1985 кгс
Сила отрыва стрелы	1500 кгс
Подъемная сила на максимальную высоту	332 кг

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Кабина FOPS и ROPS
- LCD экран
- Ковш погрузчика 4 в 1
- Механический быстросъемный механизм на ковше погрузчика
- Гидролиния на переднем ковше
- Сервоуправляемые джойстики установленные на сиденье
- Система RTD - Возврат в положение копания
- Проблесковый Маяк
- Изолятор аккумуляторной батареи
- Сигнализатор заднего хода
- Зеркала заднего вида
- Рабочие фары
- Дорожные фары
- Ремень безопасности
- Кондиционер
- Гидролиния для гидравлического молота



Навесное Оборудование



Гидромолот



Выравнивающая Лопата



Стандартный Ковш



Вилы с Быстросъемным Механизмом

HIDROMEK®

ЗАВОД – ГЛАВНЫЙ ОФИС

Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No: 1 06935 Sincan / ANKARA / TURKEY
Тел.: (+90) 312 267 12 60 Факс: (+90) 312 267 21 12
www.hidromek.com

Предупреждение
Компания HIDROMEK сохраняет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию машины, представленной в данном проспекте, без предварительного уведомления.