



K4 SERIES

ПРИМЕЧАНИЕ: Это изображение принадлежит машине с двигателем Stage V. Внешний дизайн машины с двигателем Stage 3A отличается от этого.

НОВИНКА!

ДВИГАТЕЛЬ

Изготовитель	Perkins, 1104D-44TA
Число цилиндров	4
Максимальная мощность	100 л.с. (74,5 кВт) @2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	410 Н·м @1400 об/мин
Рабочий объём	4400 cc
Диаметр цилиндра x ход поршня	ø 105 x 127 мм
Класс выбросов	Stage IIIA / Tier 3 (EU/EPA)
Дизельный двигатель с высокой мощностью и крутящим моментом с турбонаддувом и водяным охлаждением.	

МОСТЫ

- Мосты для тяжёлых условий эксплуатации
- Планетарный редуктор
- Передний мост, качающийся на 16 градусов
- Дифференциал переднего моста с пропорциональным крутящим моментом
- Задний дифференциал типа LSD (дифференциал с ограниченным проскальзыванием)
- Задний мост с блокировкой дифференциала (опция)

КАБИНА

- Увеличенный угол обзора
- Эргономичный и эстетичный дизайн интерьера
- Высокопроизводительная система кондиционирования воздуха (опция)
- Улучшенная вентиляция. 17 точек подачи воздуха
- Охлаждаемый бокс (с системой кондиционирования)
- Сертифицированная кабина ROPS и FOPS
- 4,3-дюймовый TFT-дисплей на передней и задней боковых панелях
- Напольные коврики с бортиками
- Механический рычаг управления
- Встроенные в сиденье органы управления повышают комфорт и эргономику оператора (в модели с джойстиком)
- Кнопка управления радио, встроенная в сиденье (в модели с джойстиком)
- Функция TIPS SHIFT (FNR)
- RTD (Возврат к копанию)
- Многофункциональный ковш с пропорциональным управлением
- Регулируемая по наклону рулевая колонка с автооткидыванием
- Фиксатор стрелы погрузчика
- Двухконтурная тормозная система
- Отсеки для хранения
- Складные боковые ступени
- Держатель для телефона и подстаканник
- Светодиодное освещение внутри салона
- MP3-проигрыватель
- Bluetooth
- USB-порты для зарядки
- Открывающийся бардачок с зоной охлаждения
- Система SmartLink (опция)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Простой, надёжный и высокоэффективный двоярный шестерённый насос	
Подача жидкости основного насоса при	90 л/мин @2200 об/мин
Давление	227 бар
Подача жидкости дополнительного насоса при	57,2 л/мин @2200 об/мин
Давление	170 бар
Гидравлическая система закрытого типа с поршневым насосом переменного рабочего объёма, возобновляемым разделением потоков и клапанами с регенерацией (опция)	
Подача жидкости основного насоса при	163 л/мин
Давление	255 бар

СКОРОСТЬ

1. передача	4	км/ч
2. передача	7	км/ч
3. передача	9	км/ч
4. передача	15	км/ч
5. передача	22	км/ч
6. передача	40	км/ч

КОРОБКА ПЕРЕДАЧИ

- Трансмиссия с автоматическим переключением передач для работы в сложных условиях
- Преобразователь крутящего момента с соотношением 2,38:1
- Привод на 2 колеса или полный привод с электрическим управлением
- 6 передач переднего хода, 3 передачи заднего хода (блокировка является опцией)
- Охладитель трансмиссионного масла
- Для обеспечения безопасности нейтральный контур позволяет запуск, только когда рычаг управления находится в нейтральном положении.

ШИНЫ

Передние	16/70 - 20 12 слоёв корда
Задние	16,9 - 28 14 слоёв корда (Необязательный : 18,4- 26 12 слоёв корда)

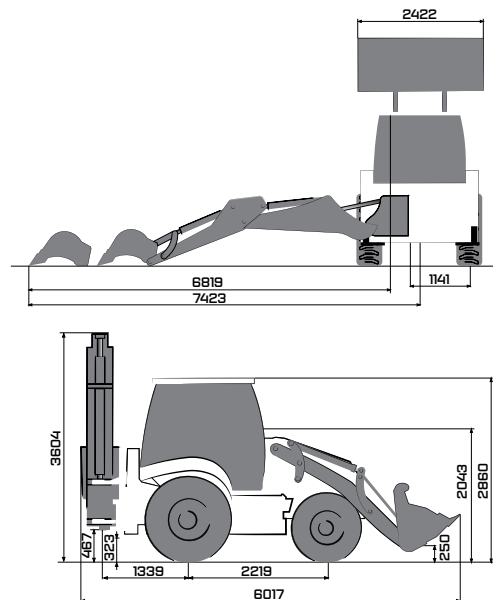
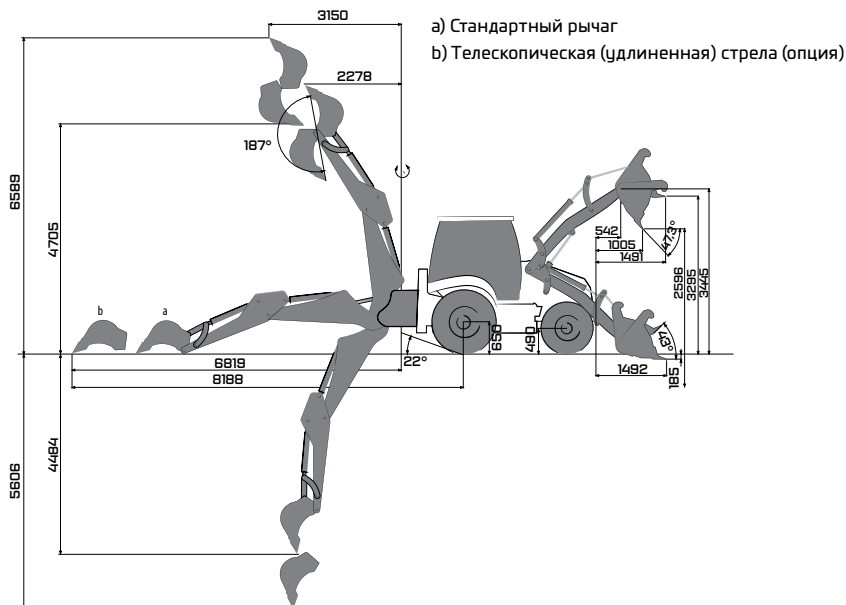
ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ

Масляный насос двигателя	10	л
Охлаждающая система двигателя	18,5	л
Топливный бак	140	л
Гидробак	70	л
Трансмиссионное масло	16	л

МАССА

Рабочая масса со стандартным оборудованием : 9300 кг
 Эксплуатационная масса, в соответствии со стандартом ISO 6016, включает вес машины со стандартным оборудованием и полностью заправленными топливным баком, гидравлической системой и другими эксплуатационными жидкостями, а также весом оператора 75 кг: Вес дополнительного оборудования не учитывается

НМК 102 В К4



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЗЧИКА

Емкость ковша 6-в-1	11 м ³
Макс. вырывное усилие ковша	7230 кгс
Макс. вырывное усилие рычага погрузчика	6460 кгс
Гидравлическая грузоподъемность при максимальной высоте	3140 кг

РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСКАВАТОРА

	Стандартный рука	Полностью вытянут	Полностью вытянут
Вместимость ковша		0.18 м ³	
Максимальное усилие отрыва на ковше	6111 кгс	6252 кгс	6252 кгс
Максимальное усилие отрыва на рукояти	2928 кгс	1986 кгс	2814 кгс

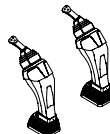
ОБОРУДОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ



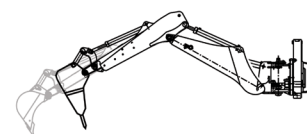
Кондиционер



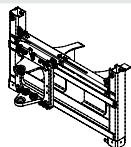
MSS Система Стабилизации Движения



Джойстики



Установка гидрوليнии для гидромолота + телескопическая рукоять



Привод смещения каретки

OPTIONAL ATTACHMENTS



Отвал для снега



Захват для лесоматериалов



Ковш общего назначения



Трапециевидный ковш



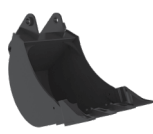
Риппер



Поворотный ковш



Полип



Ковши обратной лопаты разных размеров



Гидравлическая дробилка



Гидробур



Вилочные захваты с быстросъемным механизмом



Вилочные захваты для быстросъемного механизма

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.