

## Экскаватор-погрузчик Sukurova 884



стоимость:  
уточните в Отделе продаж по  
тел.: (812) 449-98-83  
e-mail: [sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)  
или отправив запрос через форму  
обратной связи сайта.

Модель 884 экскаваторов-погрузчиков Sukurova относятся к «бюджетным», и по этой причине она не имеет части опций, реализованных в моделях 885 и 888. В частности, управление рабочим оборудованием машин 884-й модели производится рычагами гидрораспределителей, а не «джойстиком» сервоуправления. Тем не менее, как показывает опыт эксплуатации, такая особенность конструкции практически не сказывается на производительности экскаватора-погрузчика: рычажное управление по-прежнему является привычным стандартом для большинства операторов, сервоприводная же система управления более рассчитана на операторов-новичков.

При создании экскаватора-погрузчика правильный выбор двигателя имеет особое значение. Машин модели 884, как и все экскаваторы-погрузчики Sukurova, оснащаются дизельным двигателем Perkins 1104C-44T - мощным, экономичным и надежным двигателем, характеристики которого идеально подходят для экскаватора-погрузчика. В конструкции машины применяются проверенные временем трансмиссия и ведущие мосты ZF, отлично зарекомендовавшие себя на технике John Deere.

Оснащение кабины модели 884 соответствует стандартному для экскаваторов-погрузчиков Sukurova: регулируемая рулевая колонка, удобные и информативные панели приборов, эргономичные органы управления, панорамные тонированные безопасные стекла, полностью открываемое заднее окно, комфортабельное сиденье с ремнями безопасности, мощная система обогрева и вентиляции с опционно устанавливаемым кондиционером, безопасные ступеньки и удобные поручни для входа в кабину и сама кабина, сертифицированная по стандартам ROPS/FOPS - это далеко не полный перечень составляющих, которые определяют высокий уровень комфорта и безопасности экскаваторов-погрузчиков Sukurova.

### Технические характеристики

Масса эксплуатационная, кг	8611
Колесная формула	4 x 4 (4WD)
Управляемые колеса	Передние

Габаритные размеры (Д / Ш / В), мм, не более	6100 / 2400 / 3840
Двигатель, модель	Perkins 1104C-44T
Экологический стандарт	Tier 2 (Tier 3 - опция)
Тип двигателя	Дизельный, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом и промежуточным охл-ем
Мощность, кВт (л. с.)	74,5 (101,3) при 2200 об/мин
Объем цилиндров рабочий, л	4,4
Количество цилиндров	4
Трансмиссия, модель	ZF 4WG94
Тип трансмиссии	Гидромеханическая, с переключением передач под нагрузкой
Количество передач переднего / заднего хода	4 / 3
Скорость движения максимальная, км/ч	40,0 / 30,0 (передний / задний ход)
Передний мост, модель	ZF MSB3025/LSD с самоблокирующимся дифференциалом повышенного трения
Угол качания переднего моста, град.	16 (±8)
Рулевое управление, тип	Гидрообъемное, с насосом-дозатором
Угол поворота максимальный, град.	52
Задний мост, модель	ZF MTB3070 с электрогидравлическим управлением блокировкой дифференциала
Тормоза рабочие	Многодисковые работающие в масле
Тормоз стояночный	Механическое управление
Гидравлическая система, тип	С открытым центром
Насос гидросистемы, тип	Сдвоенный шестеренный (HEMA)
Подача гидронасосов максимальная, л/мин	90 + 64
Давление в гидросистеме максимальное, МПа	23,5
Электросистема	Однопроводная , 12 В, АКБ 105 А/ч
Защита кабины экскаватора-погрузчика	ROPS / FOPS
Управление рабочим оборудованием	Механическое (рычажное)
Шины передних колес / задних колес	14,5/20 / 16,9-28
Фронтальное погрузочное оборудование	4-х цилиндровая схема
Емкость ковша погрузочного, м <sup>3</sup>	1,1
Грузоподъемность номинальная, кг	3367
Высота выгрузки ковша максимальная, мм	2950 (по кромке ковша)
Экскаваторное оборудование, тип	Обратная лопата со смещаемой осью копания и телескопической рукоятью

Емкость ковша экскаваторного оборудования, м <sup>3</sup>	0,18
Глубина копания максимальная, мм	5700

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.  
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте [www.tehnokor.ru](http://www.tehnokor.ru)