

КИОТИ - КОМПАКТНЫЕ ТРАКТОРЫ СЕРИИ СК модели СК22 / СК35





Производитель тракторов Kioti - компания Daedong Industrial, Южная Корея (год основания - 1947), является одним из ведущих мировых производителей механизированной сельскохозяйственной техники.

История развития компании началась с выпуска двигателей для автомобильной промышленности, а с 1968 г. Daedong Industrial начал выпускать тракторы ТМ Kioti.

В 2009 году объем выпуска тракторов Kioti составил 25 000 шт. Daedong Industrial является самым крупным корейским экспортером, при этом более 60% выпускаемой продукции реализуется через филиал в США. Daedong Industrial имеет широкую сеть представителей и дистрибьюторов в Америке, Азии и Европе. С 2010 г. официальным дилером продукции Kioti в России является компания ПРОФПАРК.

Высокое качество продукции Daedong Industrial подтверждается сертификатами: ISO 9001/14001, EPA, HOHSAS 18001 и др.

Двигатель Kioti - безвреден для окружающей среды

Дизельные двигатели Kioti отличаются низким уровнем вибрации и шума, отвечают всем требованиям к нормам экологической безопасности, соответствуют стандартам ЕС, EPA и CARB, TIER 3.

Машины, оборудованные двигателями Kioti, отличаются пониженным уровнем содержания вредных веществ в выхлопных газах и более высокой производительностью при малых эксплуатационных расходах.

Гидростатическая трансмиссия (ГСТ)

Среди преимуществ моделей с ГСТ - простота управления и высокая производительность. Изменение скорости движения производится с помощью одной педали, без использования сцепления и рычага переключения передач.

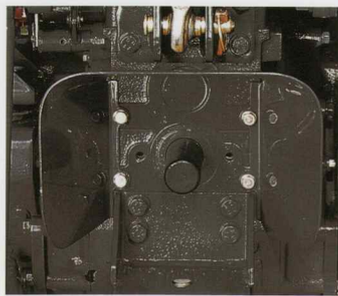
Система ГСТ высвобождает руки водителя для более точного маневрирования и управления навесным оборудованием.





Джойстик

Управление всеми функциями фронтального погрузчика производится с помощью джойстика – рычага, удобно расположенного справа от водительского сидения.



Вал отбора мощности (ВОМ)

- Задний ВОМ:
540 об/мин – СК22/СК22Н
540/1000 об/мин – СК35/СК35Н
- Средний ВОМ:
2000 об/мин – опция для СК22/СК35/СК35Н



Круз-контроль

Функция круз-контроля в моделях с ГСТ легко включается с помощью рычага, расположенного справа от колонки рулевого управления. Данная опция существенно облегчает управление трактором при многочасовой работе.



Регулировка угла наклона рулевой колонки

Регулировка рулевой колонки позволяет без труда зафиксировать руль в удобном для водителя положении.



Широкий диапазон скоростей

На всех моделях серии СК есть возможность выбора пониженной и повышенной передачи, что позволяет легко подбирать оптимальную скорость и мощность для выполнения различных работ.

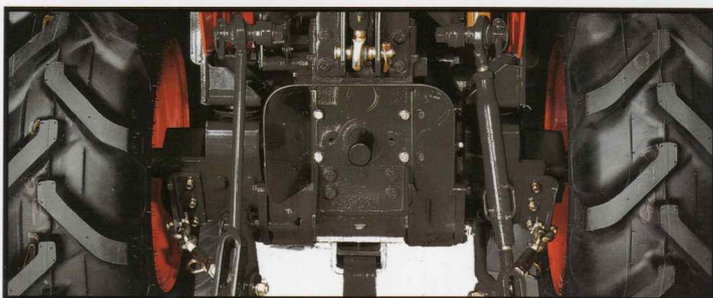
Простота обслуживания

Трактора Kioti спроектированы таким образом, чтобы максимально упростить их обслуживание. Ежедневные сервисные проверки будут занимать меньше времени, благодаря наличию легкоъемных боковых панелей и поднимаемому капоту.



Возможность установки отопляемой кабины

Для комфортного использования трактора в зимнее время для всех моделей серии СК есть возможность установить отопляемую кабину, поставляемую производителем.



Трехточечное навесное устройство 1 категории

Трехточечное навесное устройство оборудовано вертикальной тягой регулируемой длины и кассетным механизмом (СК35), что позволяет производить быструю установку и точную регулировку навесного оборудования.

Другие особенности трактора КИОТИ

Гидравлический насос

Благодаря высокой производительности гидравлического насоса существенно увеличивается скорость работы навесного оборудования и, соответственно, сокращается время выполнения работ.

Дополнительная внешняя гидравлика

Опционный набор внешних гидравлических выводов расширяет возможности использования навесного оборудования с гидроприводом.

Рулевое управление с гидроусилителем

Гидроусилитель руля позволяет управлять трактором точно, легко и комфортно, снижая при этом утомляемость оператора. Система управления разработана специально для маневрирования по мягкой почве, а также учитывает особенности работы с фронтальным погрузчиком.

Приборная панель с подсветкой

Приборная панель – эргономична, максимального удобна для считывания показаний в дневное и в ночное время. На панели расположены:

- индикаторы дальнего света, аварийного освещения, указатели поворотов
- индикатор свечей
- индикатор зарядки АКБ
- световой индикатор стояночного тормоза
- датчик уровня топлива
- цифровой счетчик моточасов
- электрический тахометр
- датчик температуры охлаждающей жидкости
- индикатор аварийного давления масла двигателя



Фронтальный погрузчик

Фронтальные погрузчики КИОТИ KL120/130 специально спроектированы для тракторов СК22/35. Управления всеми функциями погрузчика производится с помощью рычага-джойстика.

	СК22	СК35
Модель	KL120	KL130
Высота разгрузки макс., м	1,75	1,87
Грузоподъемность рабочая, кг.	400	500
Объем ковша, м ³	0,35	0,35

Экскаватор

Экскаваторы KB2365 и KB2375 специально спроектированы для тракторов СК22/35, устанавливаются с использованием фиксаторов и быстросъемной гидравлики.



	СК22	СК35
Модель	KB2465	KB2475
Глубина копания, м	1,94	2,28
Емкость ковша, м ³	0,03-0,08	

Роторный культиватор



Рабочая ширина - от 125 см

Культиватор для междурядной обработки почвы (окучник)



Рабочая ширина - от 100 см

Картофелесажалка



Количество высевающих секций - 1 или 2

Картофелевыкапыватель



Однорядный

Плуг одно или двухкорпусной



Глубина обработки - до 20 см

Разбрасыватель удобрений, песка, реагентов



Объем - от 150 л

Сенокосилка дисковая



Рабочая ширина - от 115 см

Грабли-ворошилка



Количество сгребающих колес - от 4 шт.

Пресс-подборщик



Размер рулона: 55 x 52 см

Струнбурьер с сеялкой



Рабочая ширина - от 96 см

Вертикально-фрезерный культиватор (доминатор)



Рабочая ширина - от 105 см

Аэратор



Рабочая ширина - 150 см

Скарификатор с сеялкой



Рабочая ширина - 113 см

Цеповая косилка с бункером для сбора травы



Рабочая ширина - от 114 см
Объем бункера - от 600 л

Косилка роторная для газонов



Рабочая ширина - от 120 см
Выброс боковой или задней
Возможно мульчирование

Косилка роторная для бурьяна и мелкого подлеска



Рабочая ширина - от 110 см

Цеповая косилка без сбора



Рабочая ширина - от 158 см

Отвал снежный (плуг)



Рабочая ширина - от 120 см

Щетка для уборки снега



Рабочая ширина - от 120 см

Снегоотбрасыватель



Рабочая ширина - от 120 см

Аккуратный разбрасыватель



Рабочая ширина - 120 см
Объем бункера - от 125 л

Щетка летняя



Рабочая ширина - от 120 см

Пылесос



Рабочая ширина - от 120 см

Измельчитель веток



Диаметр измельчения - до 7 см

Бур



Диаметр шнека - от 15 см
Глубина бурения - до 2 м

Вилы палетные



Высота погрузки - до 150 см

Поливальная машина



Вместимость цистерны - от 1,0 м³

Прицеп



Одноосный,
грузоподъемность от 800 кг

Технические характеристики:



ISO 9001
NO:954596



ISO 14001
NO:771475



OHSAS 18001
NO:K033008

Модель	СК22		СК 22 HST		СК35		СК 35 HST	
	Механическая КПП		Гидростатическая КПП		Механическая КПП		Гидростатическая КПП	
Двигатель								
Модель	3С100А				3А165LWM			
Тип	3-х цилиндровый, с жидкостным охлаждением							
Мощность двигателя, л.с. (кВт.)	22 (16.4)				34 (25.4)			
Мощность ВОМ, л.с. (кВт.)	17.5 (12.8)		16.5 (12.1)		27.6 (20.6)		26.5 (19.8)	
Объем двигателя, см ³	1007				1647			
Номинальное кол-во оборотов двигателя в мин.	2800				2600			
Трансмиссия								
Привод	Полный (4x4), подключаемый механически							
Сцепление	Сухое однодисковое				Сухое двухдисковое		Сухое однодисковое	
КПП	Механическая		Гидростатическая		Механическая		Гидростатическая	
Количество передач	6 вперед / 2 назад		Бесступенчатая		8 вперед / 8 назад		Бесступенчатая	
Синхронизированный реверс	1 вперед / 1 назад		-		Шаттл		-	
Дифференциал	Блокируемый задний							
Тормоза	Дисковые, в масляной ванне							
Задний ВОМ, об/мин	540				540 / 1000			
Средний ВОМ, об/мин	2000 (опция)		2000		2000 (опция)			
Гидравлическая система								
Тип насоса	Шестеренчатый							
Производительность насоса, л/мин	29				48.3			
Сцепное устройство	1 категория							
Грузоподъемность на концах рычагов, кг	790				950			
Усилитель руля	Гидроусилитель							
Колеса								
Передние (с.-х. профиль)	6-12				7-14			
Задние (с.-х. профиль)	9.5-16				11.2-24			
Скорость движения								
Вперед, км/ч	1.10 - 16.24		0 - 14.97		1.5 - 24.66		0 - 22.72	
Назад, км/ч	1.36 - 6.31		0 - 9.37		1.32 - 21.73		0 - 15.08	
Размеры								
Длина/ширина/высота с дугой безопасности, мм	2685 / 1121 / 2185				3190 / 1385 / 2390			
Длина/ширина/высота с кабиной, мм	2685 / 1121 / 2200				3190 / 1385 / 2270			
Колесная база, мм	1470				1680			
Клиренс, мм	310				352			
Передняя колея, ширина мм	910				1105			
Задняя колея, ширина мм	890 - 935				1102 - 1302			
Радиус разворота, м	2.3				2.9			
Вес с дугой безопасности, кг	890		904		1475		1480	
Вес с кабиной, кг	1090		1080		1630		1635	
Объем топливного бака, л	20				30			
Климатическое исполнение	-20°C ÷ +40°C							

Стандартная комплектация

- джойстик управления фронтальным погрузчиком
- набор внешних гидравлических выводов
- розетка для прицепа
- зеркало заднего вида
- дуга безопасности с ремнем безопасности
- рулевое управление с гидроусилителем
- регулируемое сидение
- аварийный тормоз (ручной режим)
- круиз-контроль - система автоматического поддержания скорости (модели ГСТ)
- ведущий передний мост
- блокировка дифференциала заднего моста
- генератор переменного тока, 50А
- звуковой сигнал
- фары
- телескопические поперечные стабилизаторы
- телескопические подъемные стабилизаторы
- руль с возможностью регулировки угла наклона
- задний ВОМ
- прицепной крюк

Дополнительные опции

- фронтальный груз
- дополнительный набор задних гидравлических выводов
- комплект грузов на задние колеса



125438, г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, д. 13
Тел.: (495) 788-7485 Факс: (495) 788-7486
e-mail: profpark@profpark.ru www.profpark.ru

Dealer Imprint Area