

Тракторы Kioti СК30, СК35, ЕХ 35

Мини-тракторы Kioti СК30, СК35, ЕХ 35 - малогабаритные, универсальные колесные тракторы. Мини-тракторы оборудованы гидравлической системой высокой производительности, а с помощью системы трехточечной навески возможно агрегатирование трактора с различными прицепными и навесными орудиями.



Тракторы Kioti серии СК30, СК35, ЕХ 35 предназначены для механизации сельскохозяйственных, коммунальных, транспортных и строительных операций.

Коммунальное назначение:

- Транспортные и погрузочно-уборочные работы;
- Уборка улиц, районов плотной застройки домов, тротуаров, парковок от снега, мусора, листьев;
- Облагораживание территорий лесопарковых зон, коттеджных поселков;
- Работы различного характера в логистических центрах, тепличных хозяйствах.

Сельхоз работы:

- Основная и предпосевная обработка почвы;
- Выполнение работ по заготовке кормов на животноводческих фермах;
- Пропашных работ в междурядьях;
- Транспортировка всевозможных грузов в агрегате с навесными, полунавесными, прицепными машинами и орудиями;
- Скос травы и кустарников;





Двигатель: соответствует нормам экологической безопасности. Особо тихий дизельный двигатель Kioti создает минимальную вибрацию и соответствует требованиям EPA и CARB.

Гидростатическая трансмиссия (ГСТ): приводная система ГСТ обеспечивает динамичную работу. Одна педаль контроля обеспечивает изменение скорости и движения без использования сцепления или переключения скорости.

Используя ГСТ Kioti, Ваши руки будут свободны для рулевого управления и контроля присоединенных устройств.

Рычаг контроля «Joystick»: все функции фронтального погрузчика можно легко контролировать рычагом, который находится справа на уровне пояса. Если рычаг опустить, контроль автоматически возвращается в нейтральное положение и фиксирует необходимое положение погрузчика. Плавающая позиция обеспечивает свободное движение ковша в направлении поверхности земли.



Вал отбора мощности:

- 540/1000 об/мин
- Стандартный механизм ВОМ
- Дополнительный механизм среднего ВОМ
- Двухступенчатое сцепление (СК30 с мануальной трансмиссией)

Круз-контроль: круз – контроль в моделях ГСТ можно просто и легко установить, используя ручной рычаг контроля. Данная опция необходима, если оператор проводит за рулем трактора много рабочего времени или если необходимо произвести поворот при помощи тормоза.

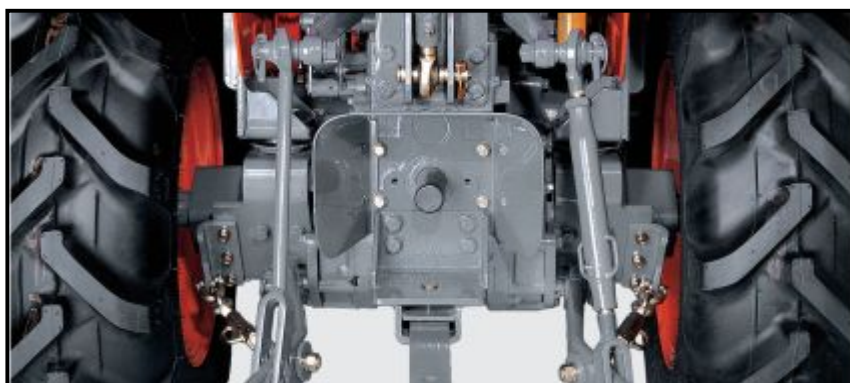
Лифт-регулировка рулевого колеса: простая подводка руля обеспечивает регулировку рулевого колеса и его фиксирование в удобном положении.

Простой уход: тракторы Kioti специально спроектированы для простого ухода. Поднимаемые капоты и снимаемые боковые панели обеспечивают простой доступ, необходимый для проведения ежедневных проверок, а также легкий и простой уход за Вашим трактором для его долговечного использования и высокого качества работы.



Диапазон изменения скорости: модели ГСТ обеспечивают пониженную/среднюю/ высокую скорость изменения трансмиссии для максимального улучшения эффективности работы. Используя два диапазона, скорость и мощность можно отрегулировать для каждой конкретной работы.

Трехточечная навеска 1 категории:



для более точного размещения оборудования.

- Подъемная регулируемая стрела с правой стороны для более точного выравнивания оборудования.
- Контроль скорости – позволяет контролировать скорость спуска или фиксировать оборудование в любом положении.

- Телескопические подъемные стрелы обеспечивает легкое агрегатирование оборудования.
- Телескопические движущиеся стержни с правой и левой стороны

Гидравлический насос: гидравлическая система высокой производительности. Поток масла большего объема увеличивает скорость работы оборудования, таким образом, позволяет уменьшить продолжительность работы.

Дополнительная внешняя гидравлика: один дополнительный гидравлический комплекс с легко присоединяемым наконечниками обеспечит работу с широким спектром гидравлически стимулируемого и гидравлически управляемого оборудования.

Усилитель руля: быстрая реакция руля обеспечивает послушное и комфортное рулевое управление. Система усилителя руля с сильной конструкцией для маневрирования в любых обстоятельствах и качественной работы фронтального погрузчика.



Световая панель инструментов: удобная панель инструментов эргономична для водителя и спроектирована для быстрого и простого считывания показателей:

- Показатель уровня топлива.
- Цифровой измеритель рабочих часов мотора.
- Электронный тахометр.
- Показатель температуры охлаждающей жидкости.
- Индикаторы дальнего и аварийного освещения, индикаторы поворота.
- Сигнальная лампочка свечей накаливания.
- Сигнальная лампочка генератора.
- Сигнальная лампочка стояночного тормоза.

Стандартная комплектация:

- стержень безопасности с поясом безопасности
- гидроусилитель руля
- лифт- регулировка наклона рулевого колеса
- круиз контроль (для моделей HST)
- рычаг контроля (Joystick) с регулировочным клапаном для фронтального погрузчика
- телескопически движущиеся рычаги
- телескопические трехточечные подъемные стрелы
- механизм заднего ВОМ
- возможность присоединения механизма переднего ВОМ
- заднее устройство блокировки дифференциала
- один разделитель двойного действия
- средний ВОМ
- переднее освещение
- зеркало заднего вида
- буксировочный крючок
- семиконтактная розетка

Навесное оборудование

Коммунальное назначение	
Отвал для уборки снега VAR (Латвия)	135С
Отвал для уборки снега Pronar Каспер (Польша)	PU-1700
	PU-2100
Разбрасыватель песка Pronar (Польша)	PS-250
Уборочная щетка с поливальной системой Pronar (Польша)	Agata ZS1600/S
Уборочная щетка с поливальной системой Pronar (Польша)	Agata ZM-2000
Задние щетки Latautoavia (Латвия)	SI-1600
Навесное экскаваторное оборудование Kioti (Юж. Корея)	KB-2365
Навесное экскаваторное оборудование Kioti (Юж. Корея)	KB-2375
Фронтальные погрузчики Kioti (Юж.Корея)	KL130
Работы по облагораживанию территории	
Кусторезы Agrimaster (Италия)	Green Shark 250-60
	Green Shark 250-80
	Green Shark 320-60
	Green Shark 320-80
	Green Shark 400-60
Косилка - измельчитель Agrimaster (Италия) с боковым выбросом	Green Shark 400-80
	KL 1450
	KL 1600
	KL 1900
	КР 1500
Косилка - измельчитель Agrimaster (Италия)	КР 1750
	RMU 1400
Косилка - измельчитель Agrimaster (Италия) с боковым выбросом	XL-150
	XL-180
Косилка - измельчитель Agrimaster (Италия) с боковым выбросом (гидравлический)	K2 1600
Боковые косилки – кондиционеры Galfre (Италия)	FR/D-165 косилка

Сельхоз работы	
Валкоукладчики Galfre с двойными граблями	AG 650
Валкоукладчики Galfre с двойными граблями	AG 720
Грабли-валкообразователи SaMATZ (Польша) однороторные	Z-300
Грабли-валкообразователи SaMATZ (Польша) однороторные	Z-350
Ворошилки SaMATZ (Польша)	Z-262 D
Дисковые задненавесные косилки SaMATZ (Польша)	KDL-200
Дисковые задненавесные косилки SaMATZ (Польша)	KDT-180
Прицепы PRONAR (Польша) одноосные 2-5т.	T654/1
Прицепы PRONAR (Польша) одноосные 2-5т.	T671
Полунавесные самогрузочные обмотчики Sirpa (Польша)	KLARA Z-557
Прицепы PRONAR (Польша) двусосные 4-6 т.	T653
Прицепы PRONAR (Польша) двусосные 4-6 т.	T654/1
Обмотчик рулонов Metal Fachr (Польша)	Z-557
Гидравлические культиваторы Rinieri (Италия)	EL 90
	EL 115
	EL 140
	EL 170
	FS 200
Почвенные фрезы Celli (Италия)	Start 145
	F/BA 165
Почвенные фрезы Muratori (Италия)	MZ4-145
Почвенные фрезы Geoagric (Италия)	TL 135
Прицепной опрыскиватель Agrimaster (Италия)	ATR 676
Лесные работы	
Измельчители Laski (Чехия)	KDO 85T
Измельчители Niegri (Италия)	R225T и R130T

Технические характеристики

Модель	СК30		EX35		СК35	
	Мануальная	HST	Мануальная	HST	Мануальная	HST
Двигатель						
Модель	3A150D	3A150E	3B183LWM		3A165LWM	3A165LWH
Тип	3 цилиндрический дизельный двигатель; вертикальный, с охлаждением воды		3 цилиндрический дизельный двигатель; вертикальный, с охлаждением воды		3 цилиндрический дизельный двигатель; вертикальный, с охлаждением воды	
Мощность двигателя КВТ (л.с.)	30		38		34	
Объем двигателя (см ³)	1500		1826		1647	
Номинальные обороты двигателя (об/мин)	2600		2,600		2600	
Объем топливного бака (л)	30		45		30	
Механизм привода						
Сцепление	Сухое дуальное	Сухое одноступенчатое	Сухого типа одноступенчатое		Сухое дуальное	Сухое одноступенчатое
Трансмиссия	Синхрон/константная	Гидростатическая	Синхронизированная	Гидростатическая	Синхрон/константная	Гидростатическая
Передачи	8 вперед/ 8 назад(16/16)	INF.3	24 передних/ 24 задних(4x3x2)	INF.3	8 вперед/ 8 назад	INF.3
Дифференциальный блокировщик	Стандартный		Стандартный		Стандартный	
Тормоза	Жидкоохлаждаемый дисковый тормоз		Жидкоохлаждаемый дисковый тормоз		Жидкоохлаждаемый дисковый тормоз	
ВОМ	Прямой		Гидростатическая, Независимая		Трансмиссия	Прямой
Передний (об/мин)	540,1000		540		540,1000	
Средний (об/мин)	2000(опция)		2000		2000(опция)	
Производительность насоса (макс. Коэфф. потока) л/мин	48.3		57.8		48.3	
Трехточечная навеска	1 категория		1. категория		1. категория	
Грузоподъемность при 610 (мм.) (24 дюймах) за пунктом поднятия кг.	1764		2,583/ 2,383		1764	
Гидравлическая система контроля поднятия	Контроль положения		Положения, тяги, миксированный контроль		Контроль положения	
Рулевое управление	Гидростатический усилитель руля		Гидростатический усилитель руля		Гидростатический усилитель руля	
Передние (для газонов,	7 до 14		7 до 16		7 до 14	

индустриальные)	(27x8.50-15,25x8.50-14)	(27-8.5-15, 27-10.5-15)	(27x8.50-15,25x8.50-14)	
Задние (для газонов, индустриальные)	11.2 до 24	12.4 до 24	11.2 до 24	
	(41x14,00-20,15-19.5)	(41-14-20, 43-16-20)	(41x14,00-20,15-19.5)	0-21.1

Габариты

Модель	СК30	EX35		СК35		
		Мануальная	HST	Мануальная	HST	
Размеры						
Полная длина (включая 3-точечную навеску) (мм.)	3190	3280		3190		
Общая ширина(минимальное расстояние между внешними сторонами колес (мм.))	1121	1615		1385,1530,1596		
Общая высота (от верхней точки дуги безопасности) (мм.)	2185	2,425		2390,2340,2375		
Колесная база (мм.)	1470	1767		1680		
Клиренс (мм.)	310	365		352,295,328		
Расстояние между колесами, (мм)	910	1245		1105-1126, 1146		
	890-935	1237-1347		1102-1302, 1175, 1202		
Вес с дугой безопасности (кг)	1475	1480	1877	1874	1475	1480