

Тракторы Kioti СК22

Мини-тракторы Kioti СК22 - 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 **СК22** 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 об/мин
- Стандартный механизм ВОМ
- Механизм среднего ВОМ

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.

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.

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
- круиз контроль (для моделей HST)
- 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
Фронтальные погрузчики Kioti (Юж.Корея)	KL130
Навесное экскаваторное оборудование Kioti (Юж. Корея)	KB-2365
	KB-2375
Разбрасыватель песка Pronar (Польша)	PS-250
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
	Green Shark 400-80
Косилка - измельчитель Agrimaster (Италия) с боковым выбросом	KL 1300
	KL 1450
	KL 1600
Косилка - измельчитель Agrimaster (Италия)	KP-850
	KP 1000
	KP 1250
Косилка - измельчитель Agrimaster (Италия)	RMU 1250
Косилка - измельчитель Agrimaster (Италия) с боковым выбросом	XL-130

Сельхоз работы	
Валкоукладчики Galfre	AG 280/8
	AG 320/8
	AG 320/10
	AG 350/10
	AG 400/10
	AG 400/12
Гидравлические культиваторы Rinieri (Италия)	FS 100
	FS 130
	FS 160
Ворошилки SaMATZ (Польша)	Z-264 D
Прицепы PRONAR (Польша) одноосные 2-5т.	T655
Прицепы PRONAR (Польша) одноосные 2-5т.	T654
Почвенные фрезы Muratori (Италия)	MZ2-125
Почвенные фрезы Geoagric (Италия)	TL 95
Прицепной опрыскиватель Agrimaster (Италия)	ATR 676
Лесные работы	
Измельчители Niegri (Италия)	R130T

Технические характеристики

20-25 л.с.	СК22 HST	
Двигатель		
Модель	3С100А	
Тип	3 цилиндрический дизельный двигатель; вертикальный, с водяным охлаждением	
Мощность двигателя (л.с.)	22	
Объем двигателя (см ³)	1 007	
Номинальные обороты двигателя (об/мин)	2 800	
Механизм привода		
Объем топливного бака (л.)	20	
Сцепление	Сухого типа одноступенчатое	
Трансмиссия	Синхрон/ константная	
Передачи	6 передних/ 2 задних	
Дифференциальный блокировщик	Стандартный	
Тормоза	Жидкоохлаждаемый дисковый тормоз	
ВОМ	Трансмиссия	
Передний (об/мин.)	540	
Средний (об/мин.)	2000	
Гидравлическая система		
Производительность насоса (макс. коэфф. потока) (л/мин)	29	
Трехточечная навеска	1. категория	
Грузоподъемность при 610 (мм.) за пунктом поднятия (кг.)	503	
Гидравлическая система контроля поднятия	Контроль положения	
Рулевое управление	Гидростатический усилитель руля	
Размер шин		
Передние (для газонов, индустриальные)	с 6 до 12	
	(23x8.50-12,23x8.50-12)	
Задние (для газонов, индустриальные)	с 9.5 до 16	
	(33-12.5-16.5,12-16.5)	

Габариты

Полная длина (включая 3-точечную навеску) (мм.)	2684	
Общая ширина(минимальное расстояние между внешними сторонами колес (мм.)	1121	
Общая высота (от верхней точки дуги безопасности) (мм.)	2185	
Колесная база (мм.)	1470	
Клиренс (мм.)	310	
Расстояние между колесами	Передние (мм.)	910
	Задние (мм.)	890-935
Вес (кг.)	904	
	1993	
Макс радиус поворота (с тормозом) (м.)	7.5	