

Трактор Фотон TG1254-125л/с



Особенности

Эргономичный дизайн, высококачественный двигатель обеспечивающий постоянную мощность, высокую эффективность, низкий расход топлива, высокую надежность;

Полностью закрытая просторная кабина обеспечивает комфортные условия работы оператора, с задним стеклоочистителем, радиоприемником, верхней аварийной лампой, 7-контактной розеткой для подключения разъема прицепа, возможно оснащение кондиционером, отопителем, вентиляционной системой по заказу для обеспечения уютности и комфортных условий работы; круговое остекление кабины гарантирует хороший обзор.

Оснащение плоским полом, подвесными педалями, механизмом управления бокового расположения, КПП (16+8) с челноковым переключателем передач, это обеспечивает широкий выбор передач, разумное распределение скорости. Возможно оснащение синхронизированной КПП (16+16) с челноковым переключателем передач для обеспечения более удобного и легкого управления;

Бесступенчатая регулировка колеи помогает приспосабливаться к разным условиям работы; колея передних колес: 14,9-26 (или 14,9-24) колея задних колес 18,4-38 (или 18,4-34); это хорошо приспособлено к работе;

Импортное усиленное сцепление двойного действия LUK (Германия) диаметром 12 дюймов обеспечивает высокую надежность работы, более высокие значения коэффициента запаса крутящего момента, большую возможность передачи;

С нижним размещением топливного бака емкостью 350 литров дает большую работу топливного бака течение длительного времени; Оснащение маятниковыми прицепным устройством, трехходовой гидравлической системой, это позволяет удовлетворить требования к многообразным операциям;

Три вида двухскоростных отборов мощности- 540/1000 об/мин, 760/1000 об/мин, 540/760 об/мин, это позволяет удовлетворить требования к сочетанию с многообразными сельскохозяйственными машинами и инвентарем;



Возможно оснащение комбинацией приборов АСТУАНТ(Америка) по заказу для обеспечения плавной работы и высокой надежности.

Возможно представление продукции, прошедшей сертификации ГОСТ

Техника Фотон, прошла испытания в России с 2006 года , поставленная в одну категорию по тракторам 50л/с-165л/с, с отечественными, ближнего импорта, дальнего зарубежья.

Техника Фотон зарекомендовала себя как: надежная; производительная; удобна в обслуживании, более экономична;

Есть прямые отзывы практической работы техники Фотон, в широком парке техники различных производителей!

Тех характеристики

Основные параметры	
Тип структуры	4*4
Размер (Длина* ширина* высота) (mm)	5250*2400*3030
Колесная база (mm)	2688
Расстояние между колесами (Передние колеса/ задние колеса)	1720-2100/1680-2380, одинарный (2380пара)
Способ регулирования расстояния между	Есть ступень/ без ступени

колесами (переднего колеса/ заднего колеса)	
Минимальный вес пользования (кг) (С рubeвой рубкой)	7460
Противовес (макс) (вперед/ сзади)	420/480
Кол-во передач (вперед/назад/гусеничный ход)	16+16
Теоретическая скорость каждой передачи: Вперед/ назад	3.42-34.03/2.33-23.22
Двигатель	
Марки	Perkins-Foton 1006
Образ двигателя	прямой, четырехтактный
Способ вдоха	Нагнетательный
Количество цилиндров	6
Диаметр цилиндра	100
Ход	127
Подача (л)	6
Номинальная мощность двигателя	92
Номинальная скорость вращения	2200
Тип воздушного фильтра	Сухой
Тип системы охлаждения	Принудительное водой охлаждение
Расход топлива при нормальной работе (г/ Квт ч)	≤248
Емкость танка (л)	320
Поворот и тормоз	
Модель системы поворота	Гидравлический
Модель штурвала	Гидравлический циклоидальный проточный рулевой механизм
Модель тормоза	Диск (одиноговый) , управление гидравлической системы
Система передач	
Модель сцепления	Сухой, двухфазовый
Модель коробки передач	Двуосная коробка передачи
Способ переключения скоростных передач	Зацепление/синхронизатор
Модель центральной передачи	Винтовая конусовидная шестерня
Модель конечного привода (вперед/ назад)	одноступенчатый планетарный конический редуктор /одноступенчатый планетарный конический редуктаор внутринной подвеской/
Ход	
Модель каркаса	Без каркаса
Тип шины (передная/задняя)	14.9-26/18.4-38
Рабочие устройства	
Модель гидравлической навесной системы	Открытый,отделимый
Модель навесного устройства	Три точки для навески
Вид навесного устройства	Категория II
Подъемная сила (на 160м)	≥28

Способ регулирования	Модели устройств подъема принудительного давления : регулирование высоты, астатическое регулирование Модели электрических устройств подъема : регулирование силы и регулирование положения, комплексное регулирование силы и положения, астатическое регулирование, нижним рычагом зондирования.	
Модель силовой выводимой оси	Независимый с задним расположением	
Кол-во шлиц выводимой оси движущей силы	6 зубов/8 зубов/ 21зуб	
Внешний диаметр шлиц выводимой оси движущей силы	φ35/φ38/φ35	
Скорость вращения выводимой оси движущей силы	540/1000	
Гидравлическая система		
Гидравлический расход подачи (л/мин)	80	
Доп опции		
1. Дополнительного кондиционирования воздуха кабины или обогревателя, вентиляторы; 2. дополнительно с тормозом или без воздуха; 3. дополнительный, контроль выборы распространение или крайний предел высоты давления; 4. дополнительный задний с одним или двумя шинами ; 5. дополнительные тяговые тягово прицепа , загруженных или вверх и вниз регулируемые прицепа.		
Наименование	Описание	Цена
Трактор FT1254 (TG1254)	Двигатель Perkins-Foton 1006, кабина с кондиционером, стальной капот нового дизайна, 16+16кол-во передач вперед/назад, муфта сцепления LUK двух действий, ГУР, 21+8 шлицевой задний ВОМ(540-1000 об/мин.)многоканальный распределительный клапан, передний мост CARRARO. Пневмотормоз.	!
Срок поставки	90 дней	
Оплата	Предоплата 30%, по факту изготовления и готовности к отгрузки с завода 70%	
Гарантия	1 год	

С Уважением!
ООО «Титан-Агро-Спец»
тел. 8-928-321-31-25, 8-961-490-42-25, 8-918-800-23-45.
Тел/ф. +7 (8652) 73-00-19.
Email: Mir-Titan-Agro@yandex.ru
www.titan-agro.com