

Трактор Фотон TG1454-145л/с



Особенности

1. Италии CARRARO двойной цилиндр ось диска спереди, и высокая надежность;
2. Германия, сцепление Luk , высокая надежность и дополнительные гидравлические системы рулевого управления , улучшения манипуляций света;
3. Дополнительный немецкий Rexroth электронным управлением стояк может быть достигнуто , чтобы приспособиться, регулировка положения , власти бит управления , плавающий контроль;
4. 16 +16 синхронизатор сдвиг, широкий диапазон скоростей , чтобы адаптироваться к различным операциям, структура трансфер сдвиг, манипуляции легче ;
5. 350 литров домой большую работу топливного бака течение длительного времени;
6. ГОСТ сертификации модели.

Техника Фотон, прошла испытания в России с 2006 года , проводилась в одной категории тракторов 50л/с-165л/с, с отечественными, ближнего и 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 характеристик

Основные параметры	
Тип структуры	4*4
Размер (Длина* ширина* высота) (mm)	5350*3400*3030
Колесная база (mm)	2688
Расстояние между колесами (Передние колеса/ задние колеса)	1720-2100/1680-2380, одинарный (2380пара)
Способ регулирования расстояния между колесами (переднего колеса/ заднего колеса)	Есть ступень/ без ступени
Минимальный вес пользования (кг) (С рubeвой рубкой)	7460
Противовес (макс) (вперед/ сзади)	780/480
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	106.6
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 (двухрядный)	
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 подъёма принудительногодавления : регулирование высоты, астатическое регулирование Модели электрических устройств подъёма : 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 обогреватели, 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 FT1454 (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.	Звоните!

Срок поставки	90 дней	
Оплата	Предоплата 30%, по факту изготовления и готовности к отгрузке 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