

## Трактор Фотон TG1854-185л/с



- Современный внешний вид, обтекаемая форма.
- Двигатель всемирно известной марки Perkins (соответствует нормам Евро-2).
- К эргономическим преимуществам трактора Foton FT 1854 относятся ровный пол в кабине, боковое расположение рычага коробки передач и педаль подвески, что обеспечивает комфорт в работе.
- Коробка передач 16+16 с качающимся рычагом создана для различных условий эксплуатации. Устанавливаемая по дополнительному заказу синхронизированная коробка передач делает управление более плавным, удобным и надёжным.
- Большая площадь остекления кабины обеспечивает хороший обзор. Комфортабельная кабина может быть оснащена кондиционером, аудиосистемой, зарядным устройством для сотового телефона, прикуривателем и другими опциями.
- Легко настраиваемый и надёжный полностью гидравлический усилитель рулевого управления.
- Надёжный и технически совершенный передний ведущий мост итальянской марки Carraro.
- Двухступенчатое сцепление LUK (Германия) обладающее большим запасом крутящего момента допускает независимое управление.

- Цифровая комбинированная приборная панель.
- Подъёмник для работы при высоком давлении.
- Быстродействующая сцепка навесной системы крепления орудия к трактору в трёх точках способствует большей эффективности.
- Топливный бак 320 л. Гарантирует длительную непрерывную работу.

## Особенности

1. Италия 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-185л/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 характеристики

### Основные эксплуатационные характеристики китайского трактора Foton TG1854

Колёсная формула трактора Фотон TG1854	4x4
--	-----

Двигатель	6 цилиндров, турбонаддув
Номинальные обороты двигателя, об/мин	1600
Ёмкость топливного бака, л	320
Мощность двигателя при номинальных оборотах, кВт (л.с.)	136 (185)
Мощность на валу отбора мощности при номинальных оборотах, кВт	82
Запас крутящего момента, %	40—45% при 1800 об/мин
Макс. тяговое усилие, кН	42
Тип коробки передач	синхронизированные передачи
Количество скоростей, вперёд / назад	16 / 16
Сцепление	сухое, двухступенчатое
Вал отбора мощности	2-скоростной независимый
Номинальные обороты вала отбора мощности, об/мин	540 / 1000
Гидравлическая система	открытого типа
Подача гидравлического насоса, л/мин	82
Максимальное рабочее давление в гидросистеме, МПа	16
Категория трёхточечного соединения (навесная система крепления орудия к трактору в трёх точках)	категория II (опционально категория III)
Максимальный подъём, кН	35 (после точки 610 мм / 24 дюйма)
Тип гидравлического датчика	механический
Колёсная база, мм	2688
Передняя колея, мм	1740, 1860, 1900, 2020, 2150 (1900)
Задняя колея, мм	1650 — 2450
Дорожный просвет под передним мостом, мм	450
Радиус поворота без использования тормоза, мм	5500
Минимальная масса снаряжённого трактора (без рабочего оборудования), кг	8850
Размерность передних шин	14,9-26
Размерность задних шин	18,4-38
Рулевое управление	гидроусилитель (настраиваемый)
Тормозная система	дисковые тормоза мокрого типа, механический привод

Наименование	
<b>Гарантия</b>	
<b>Срок поставки</b>	90 дней
<b>Оплата</b>	Предоплата 30%, по факту изготовления и готовности к отгрузки с завода 70%
<b>Цена Трактор FT1854 (185л/с)</b>	Звоните!

**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](mailto:Mir-Titan-Agro@yandex.ru)**  
**[www.titan-agro.com](http://www.titan-agro.com)**

### Основные параметры

Колёсная формула трактора Фотон TG1854	4*4
Размер (Длина* ширина* высота) (mm)	5350*3400*3030
Колесная база (mm)	2760
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)	900/720
Кол-во передач (вперед/назад/гусеничный ход)	16+16
Теоретическая скорость каждой передачи: Вперед/ назад	3.42-34.03/2.33-23.22
<b>Двигатель</b>	
Марки	Foton 1006
Образ двигателя	прямой, четырехтактный
Способ вдоха	Нагнетательный
Количество цилиндров	6
Диаметр цилиндра	100
Ход	127
Подача (л)	6
Номинальная мощность двигателя	121.3

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
<b>Поворот и тормоз</b>	
Модель системы поворота	Гидравлический
Модель штурвала	Гидравлический циклоидальный проточный рулевой механизм
Модель тормоза	Диск (одиноговый) , управление гидравлической системы
<b>Система передач</b>	
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/
<b>Ход</b>	
Модель каркаса	Без каркаса
Тип шины (передная/задняя)	14.9-26/18.4-38 (двухрядный )
<b>Рабочие устройства</b>	
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
<b>Гидравлическая система</b>	
Гидравлический расход подачи (л/мин)	80
<b>Доп опции</b>	

1. Дополнительного кондиционирования воздуха кабины или обогреватели, вентиляторы;
2. дополнительно с тормозом или без воздуха;
3. дополнительный, контроль выбора 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
<b>Трактор FT1654 (TG1254)</b>	Двигатель Perkins-Foton 1006, кабина с кондиционером, стальной капот нового дизайна, 16+16 кол-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.	88 500\$
<b>Срок поставки</b>	90 дней	
<b>Оплата</b>	Предоплата 30%, по факту изготовления и готовности к отгрузке с завода 70%	
<b>Гарантия</b>	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](mailto:Mir-Titan-Agro@yandex.ru)**  
**[www.titan-agro.com](http://www.titan-agro.com)**