

Комерційна пропозиція

З метою відповідності тенденціям розвитку галузі машинобудування було розроблено та впроваджено програму переорієнтації виробничого конвеєру ліцензійного виробника тракторів Беларус в Україні на зборку тракторів ряду потужності: 50, 90, 110, 120, 160 к.с з тракторокомплектів відомого Китайського бренду з запланованим поетапним збільшенням у готовому виробі відсотку складової частини комплектуючих українського виробництва.

Пропонуємо розглянути модель трактора потужністю 90 к.с. – КИЙ - 14904.



Основні характеристики:

- Добре знайома і поширена в Україні та перевірена часом модель для будь-яких завдань: комунальних, лісогосподарських, садових, польових робіт. Надійність гарантується простотою конструкції та високоякісними комплектуючими.
- Трактори вирізняються компактністю, легкістю і швидкістю управління, значною підйомною силою і зручністю проведення технічного обслуговування.
- Чотирициліндровий дизельний двигун потужністю 90 к.с. з водяним охолодженням, стартерний запуск.
- Колісна формула 4×4.
- Рульове управління з ГОРК.
- Двошвидкісний ВВП 540/1000.

- Надійна механічна КПП 24F+24R з ходозменшувачем забезпечує можливість оптимального підбору передач для робіт будь-якої складності, з реверсом.
- Трактор оснащений продуктивною гідросистемою та триточковою системою навіски.
- Кабіна ергономічна, з доброю оглядовістю, з додатковим вікном у даху для роботи з фронтальним навантажувачем.
- Комфорт у кабіні забезпечує кондиціонер та опалювач салону;
- В комплекті до трактора входять пневматичні гальма для експлуатування з причепом.

Технічні характеристики

Модель	КИЙ -14904
Тип приводу	4WD
Двигун	
Тип	4-ри циліндровий дизельний, з водяним охолодженням, турбіною та інтеркулером
Екологічний клас	Євро 3
Робочий об'єм, л	4.7
Номинальна потужність, кс / кВт	90 / 66.2
Номинальні робочі оберти, об/хв	2300
Тягове зусилля, кН	1.4
Діаметр циліндра x робочий хід поршня, мм	988 x 120
Питома витрата палива, гр/кВт*год	≤250
Електронне управління потужністю	Регулятор режимів роботи двигуна в салоні
Система очистки палива	Фільтр-сепаратор та фільтр тонкої очистки
Повітряний фільтр	2-ступеневий сухий з паперовими елементами Donaldson
Ємність паливного баку, л	140
Передній міст	Портального типу
Привід переднього мосту	Механічний
Трансмісія	
Зчеплення	Сухе, однодискове, подвійної дії,
Коробка передач	Механічна, синхронізована з реверсом
Кількість передач	24+24
Синхронізація перемикачів передач	ТАК

Ходозменшувач	ТАК
ВВП та навісний пристрій	
Оберти ВВП, об/хв	540/1000
Потужність ВВП, кВт	56.3
Хвостовики ВВП	6-8 шліців
Навіска: тип / категорія	3-точкова / категорія II
Піднімальне зусилля задньої навіски, кг	2050
Кількість гідроциліндрів	2
Режими роботи навіски	Підйом - опускання, плаваюче положення,
Гідросистема	
Тип гідросистеми	Роздільна
Продуктивність гідросистеми, л/хв	33.5
Кількість пар гідроклапанів	2
Рульове управління	Незалежне, гідравлічне
Гальмівна системи	
Робочі гальма	В масляній ванні
Паркувальне гальмо	Механічне
Пневмопривід гальм причепа з компресором	ТАК
Ходова частина	
Шини передні/задні	11.2-24 /16.9-30
Регулювання колії передніх коліс	1300/1410/1540/1630/1740
Регулювання колії задніх коліс	1300/1368/1468/1578/1650/1770
Оснащення кабіни	
Рівень шумності в салоні, dB	73
Фільтрація повітря, що поступає в салон	Паперові фільтри
Оздоблення салону	Сучасна пластикова обшивка салону, ніші, підстаканник
Кондиціонер та опалювач салону	+
Вікно (люк) в даху для роботи з фронтальним навантажувачем	+
Шторка	+
Стереосистема	+
Розетка 12V	+

Причіпні пристрої	
Причіпний пристрій для причепа регульований по висоті	+
Тяговий брус	+
Розміри та вага	
Розміри: Д x Ш x В, мм	4206 x 1820 x 2610
Колісна база / кліренс, мм	215 / 373
Радіус розвороту, м	3.9
Операційна вага (з пакетом противаг), кг	3520
Передні противаги, кг	160
Колісні противаги, кг	180
Світлодіодна панель для пересування по автошляхах загального призначення типу Ultra Slim39-36 led Yellow (Світлодіоди: 36 штук, кількість режимів роботи: 6, Колір: жовтий, ДхШхВ 390x241x48 мм, управління за допомогою клавiши)	так
Гарантія	2 роки або 1000 мотогодин