

## TPAKTOP-TAFA4 T-125



ХАРЬКОВСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД 1963 г.

## Трантор-тягач Т-125

Колесный трактор-тягач Т-125 с номинальным тяговым усилием 3 т. на рабочей скорости 7 + 8 км/час предназначем для выполнения сельскохозяйственных (пахота, посев, уборка и т. п.), транспортных, дорожно-строительных и других работ в различных отраслях народного хозяйства.

Мошный экономичный двигатель, четыре ведущих колеса с пневматическими шинами низкого давления, коробка передач с диапазоном рабочих скоростей от 7,6 до 12,2 км/час обеспечивают высокие тяговые качества трактора и выполнение основных сельскохозяйственных работ на повышенных скоростях с наибольшей эффективностью.

При пахоте четырехкорпусным плугом на глубину 27—28 сантиметров трактор Т-125 на третьей передаче обеспечивает производительность 1—1,2 физ. га/час, что на 40—60% больше, чем производительность гусеничного трактора класса 3 т.

Трактор-тягач можно эффективно использовать для выполнения различных транспортных работ с прицепами и полуприцепами грузоподъемностью до 10 тони на любых дорогах и в условиях бездорожья на скоростях от 12 до 28 км/час.

Все механизмы трактора размещены на швеллерной раме, состоящей из двух частей, соединенных двойным шарниром. Вертикальный шарнир служит для поворота трактора, а горизонтальный — для приспособления колес к профилолути и разгрузки рамы от дополнительных скручновющих нагрузок при движении трактора по пересеченной местности.

Легкость управления трактором достигается рулевым механизмом с гидравлическим усилителем.

Дизельный двигатель водяного охлаждения гразмещен на передней части рамы. Запуск двигателя производится пусковым двигателем с электростартерным пуском.

На тракторе установлена четырехскоростная коробка передач с шестернями постоянного зацепления и двухступенчатая раздаточная коробка. По особому заказу в коробке передач может устанавливаться ходоуменьшитель для получения замедленных скоростей движения при работе с комбайнами, уборочными, дорожно-строительными и другими специальными машинами.

Задний ведущий мост крепится к раме жестко, а передний — при помощи рессор. При необходимости, рессоры могут быть заблокированы.

Тормозная система трактора имеет пневматический привод. Пневматическая система используется также для пневмоцилиндра усилителя управления муфтой сцепления и накачки шин.

Трактор-тягач имеет независимый вал отбора мощности с электромагнитной муфтой включения, раздельно-агрегатную гидравлическую систему с механизмом для навески орудий, гидроуправляемый крюк для транспортных работ.

Обогреваемая и вентилируемая двухместная кабина с подрессоренными сиденьями обеспечивает трактористу хороший обзор и нормальные условия работы.

## краткая техническая характеристика

- .130 при 1700 об/мин. 1. Мощность двигателя, л. с. 2. Двигатель .щестицилиндровый дизель подяного охлаждения

.3. Расчетные скорости движения им/час:	*.	
Основной ряд скоростей	Дополнительны замедленных ско (при установке уменьшител	ростей ходо-
На первой передаче 4,85	0,665	
На второй передаче 7,6	1.05	
На третьей передаче , 9,1	1,24	
На четвертой передаче 10,6	. 1,45	
На пятой передаче 12.2	1,67	
На шестой передаче 19.0	2,6	
На седьмой передаче до 24,0	3,15	
На восьмой передаче до 28.0	3,8	
Задний ход 1 4,28	0,60	
Задний ход 11 10,7	1,46	100
4. Номинальное тяговое усилие	G.	
(на III передаче), кг	3000	- 4
5. Расчетное тяговое усилие (на	,	
V передаче), кг	до 2000	
8. Продольная база, мы	2720	) =
7. Ширина колеи, им	, 1610	
8. Дорожный просвет, мы	400	
9. Габаритные размеры, мм		
длина	5830	
ширина	2075	
высота	2600	
10. Конструктивный вес, кг	G700	
11. Число ведущих колес	4	

12.	Размеры шин	18,4/15-24 (1388 мы х 465 мм)
13.	Давление воздуха в шивах, кг/см <sup>2</sup> :	
	на сельскохозяйственных ра-	-E ***
9	GOT2X	1,0—1,1
	на транспортных работах .	1.5-2.0
34.	Снособ поворота	при помощи шарнирной рамы ру- левым механизмом с гидроуси- лителем
15.	Минимальный радиус	
	поворота, м	6,5
16.	Тормозная система	четыре колесных тормоза с пнев- матическим приводом и механи- ческий центральный тормоз
27.	Муфта сцепления	сухая, двухдисковая, постоянно- замкнутая, с пневмоусилителем
18,	Коробка передач	четырехскоростная, с двухступел- чатой раздаточной коробкой
19.	Ходоуменьшитель	устанавливается в коробке пере- дач по особому заказу
20.	Ведущие мосты	задний и отключаемый передний:
21.	Вал отбора мощности	независимый, с электромагнитной. муфтой
22.	Число оборотон вала отбора мощности в минуту	1000
23.	Навесная система :	гидравлическая, раздельно-агре- гатная, с рычажным механизмом- навески
	Прицепное устройство	гидроуправляемый крюк
25.	Кабина	цельнометаллическая, двухмест- ная, с вентиляцией и обогревом,