

Трактори Слобожанец серії ХТА-300

Трактори Слобожанец серії ХТА-300 – це сільськогосподарські універсальні трактори, 5-го тягового класу, із заднім і переднім навісними пристроями Максимально уніфікований з трактором Слобожанец серії ХТА-250.



В основі конструкції оригінальні рішення, що дозволяють проводити роботи з комплексами прямої сівби, збирання зернових і кормових культур, роботи за технологією "тяги-штовхай", оранці, дисковому боронованні т.д.

Оснащується передньою і задньою крюковими навісками, переднім і заднім ВВП, 5-ти секційним гідророзподільником.

Кабіна трактора каркасна з кондиціонером, обігрівачем, магнітолою, камерою заднього виду. та ін. Кондиціонер входить в базову комплектацію.

Технічні характеристики тракторів Слобожанец серії ХТА-300

Загальні дані	Слобожанец
	ХТА-350-10
Колісна формула	6к6
Тяговий клас	5
Номінальне тягове зусилля, кН	50
Максимальне тягове зусилля, кН	70
Розміри та маса	
Шини передніх коліс	23,1R26 або 66x43,00R25 – широкопрофільні
Шини задніх коліс	23,1R26 або 66x43,00R25 – широкопрофільні
Дорожній просвіт, мм	495
Маса експлуатаційна, кг	10000
Гідронавісна система	
Продуктивність гідронасосів, л/хв	90
Тиск в гідросистемі, МПа	20

Трактори Слобожанец

Загальні дані	Слобожанец
	ХТА-350-10
Кількість виводів гідросистеми	8
Вантажопідйомність на осі шарнірів нижніх тяг, кгс	6000
Вантажопідйомність фронтальної навіски, кгс	3000
Двигун	
Марка	Д-262.2 S2
Робочий об'єм двигуна, см ³	7980
Кількість циліндрів	6
Розташування циліндрів	рядне
Номінальна потужність, кВт/к.с.	184/250
Максимальна потужність, кВт/к.с.	205/275
Максимальний крутний момент, Н·м	1130
Коефіцієнт запасу крутного моменту, %	28
Номінальна частота обертання, об/хв	2100
Питома витрата палива, г/кВт·год	247
Трансмісія	
Коробка передач	механічна з гідрофікованим перемиканням передач на ходу без розриву потоку потужності
Муфта зчеплення	суха однодискова
Діапазон швидкості руху, км/год	1,57-34,76
Діапазон швидкості руху назад, км/год	2,38-9,8
Кількість передач вперед	16
Кількість передач назад	8
Тип ВВП	незалежний двохшвидкісний
Потужність ВВП, кВт/к.с.	125/170
ВВП, об/хв	540 або 1000