

3.6-метровые стерневые сеялки с боковыми транспортно-приводными колесами



ОТ



Работая с идеальным контролем глубины высева в стерневой системе, великолепная производительность и точность высева на этой сеялке обеспечивается по всей 3.6-метровой ширине захвата. Особенностью сеялки 1205NT является эксклюзивный высевающий аппарат Great Plains, который мягко и аккуратно производит высев семян различных культур.

Такая конструкция сеялки с боковым транспортно-приводным расположением колес придает сеялке 1205NT великолепную маневренность. Все рабочие органы сеялки находятся на одной оси с колесами, что предохраняет их от действия боковых нагрузок при работе на пересеченной холмистой местности. Другими особенностями сеялок 1205NT являются: 4-скоростная коробка передач высевающей системы, интегрированные транспортные замки и автоматический выключатель, который отключает привод высевающих аппаратов при подъеме сеялки.

Модели **1205NT**



Особенностью сошника 05-й серии является установленный впереди и интегрированный в его конструкцию режущий диск. Такая конструкция отлично работает в самых тяжелых условиях стерни. (Для большей информации смотрите сошники 00 серии).



Технические характеристики 3.6-метровых стерневых сеялок с боковыми транспортно-приводными колесами



Конструкция с боковыми транспортно-приводными колесами



Акрометр



Регулировка высевающих катушек



Дистанционное управление гидравликой ограничителя глубины



Различные виды прикатывающих колес



Установленные скобы для крепления дополнительных грузов



4-скоростная коробка передач



Интегрированные режущие диски



Диски с 13 мм осевым смещением



Центральная консоль для смазки режущих дисков



Шахматное расположение сошников

Особенности и преимущества

Особенности

Конструкция с боковыми транспортно-приводными колесами
Установленные скобы для крепления дополнительных грузов
4-скоростная коробка передач
Интегрированные режущие диски

Диски с 13 мм осевым смещением
Центральная консоль для смазки режущих дисков

Шахматное расположение режущих дисков

Акрометр
Регулировка высевающих катушек
Дистанционное управление гидравликой ограничителя глубины
Различные виды прикатывающих колес

Преимущества

Все рабочие органы находятся на одной оси с колесами, что предохраняет их от действия боковых нагрузок
Установка дополнительных весов помогает сеялке легче разрезать почву в тяжелых стерневых условиях
Можно изменять нормы высева быстро и легко из единого места
05-я серия сошников с интегрированными в нее режущими дисками, позволяющими точно контролировать глубину работы
Увеличенное смещение дисков облегчает разрезание и проникновение в почву
Установлены в передней части рамы с каждой стороны, позволяют производить смазку вращающихся частей режущих дисков
27 сантиметровое расстояние между рядами сошников обеспечивает беспрепятственное прохождение пожнивных остатков между ними
Считает количество обработанных акров площади
Одной рукояткой обеспечивается настройка высевающих катушек для множества установок
Каждый полный оборот рукоятки изменяет глубину работы режущих дисков на 6 мм.
Различные виды прикатывающих колес позволяют Вам подстроиться под различные почвенные условия

Опциональное оборудование

Маркеры
Заглушки для высевающих катушек
Различные виды прикатывающих колес
Сухие удобрения

Уплотнители семян Keeton
Опции режущих дисков
Рифленые, волнистые или турбо диски
Бороны

Комплект высева мелкосеменных культур
Колеса Seed-Lok®
Мешалки
Чистилки дисков Air Design

Модель	1205NT
Междурядье, см.	18; 19; 25
Количество сошников, шт.	20; 19; 18
Вес, кг	2705
Рабочая ширина захвата, м	3,6
Транспортная ширина, м	4,7
Транспортный клиренс, см	34
Высота, м	2,1
Длина, м	4,2
Объем семенных ящиков, л	1045
Объем ящиков для сухих удобрений (опция), м ³	0,34
Размер шин	11 x 22,5
Перемещение сошника, см	16,5
Глубина высева, см	0-9
Давление на сошник, кг	40-82
Глубина работы режущего диска, см	0-10,2
Предустановленное давление режущего диска, кг	204
Необходимая мощность трактора (прибл.), л.с.	75

Примечание: Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления

*Вес указан для машины с междурядьем 19 см и может изменяться в зависимости от комплектации