

9 и 10,7 м стерневые сеялки

от



Показано с тележкой ADC2350 и опциями



Модели

NTA3010 NTA3510

Особенностью, отлично зарекомендовавшей себя в конструкции орудий NTA3010-3510, является прямая связь орудий с бункерной тележкой. Отличительной характеристикой данной интегрированной конструкции является полужесткая связь между сеялкой и тележкой бункеров, позволяющая сеялке независимо опускаться и подниматься при работе на неровных поверхностях. Система гидравлического перераспределения веса способствует увеличению гибкости сеялки и гарантирует равномерность распределения нагрузки по всей ширине захвата орудия.

Режущие диски оснащены предохранительными пружинами,

которые установлены независимо от рамы сошников и содействуют лучшему проникновению дисков в почву. Эта особенность позволяет оператору устанавливать глубину работы режущих дисков для условий стерни или влажных условий, а независимый сошник обеспечивает точность высева семян во всех условиях, начиная с тяжелых стерневых и заканчивая работой по обработанной почве.

Башни с углублениями раскручивают и перемешивают семена в потоке воздуха, а распределительный конус, установленный в верхней части башни, мягко изменяет направление движения семян, обеспечивая равномерное распределение по всем рядкам.

Полужесткое соединение

Конкуренты

Great Plains



Позволяет легко двигаться задним ходом на разворотных полосах и углах поля, а так же значительно уменьшает транспортную длину посевного комплекса.

Исключительная гибкость



Боковые секции могут опускаться на 150 вниз и подниматься на 200 вверх, что способствует превосходному копированию поверхности поля.

Высокая плавучесть



Сеялка перемещается на колесах размером 12 – 11L x 15, обеспечивая увеличенную точность высева и уменьшая уплотнение почвы.

Распределительный конус



Обеспечивает равномерное распределение семян по семяпроводам, предотвращая их повреждение, которым сопровождается работа сеялок у конкурентов.

Great Plains



Показано с тележкой ADC2350 и опциями

Датчики контроля забивания семяпроводов (опция)



Датчики располагаются на каждом семяпроводе, контролируя подачу семян к сошнику

Простота транспортировки



Расположение боковых секций над центральной секцией при транспортировке добавляют безопасности сеялкам NTA3010 и NTA3510, для этого необходимо просто сложить сеялку и установить транспортные замки.

Гидравлическое перераспределение веса



Вес перераспределяется от центральной секции на боковые, тем самым обеспечивается его равномерное распределение по всей ширине захвата сеялки.

Технические характеристики

Модель	NTA3010	NTA3510
Междурядье, см.	19; 25	19; 25
Количество сошников, шт.	48; 36	55; 40
Вес (пустой машины), кг	11 702 (с тележкой ADC2350)	12 246 (с тележкой ADC2350)
Рабочая ширина захвата, м	9,1	10,7
Транспортная ширина, м	5,3	5,3
Транспортный клиренс, см	35	35
Высота (без маркеров), м	3,8	4,2
Длина, м	11,4 (с тележкой ADC2350)	11,4 (с тележкой ADC2350)
Размер шин	11L x 15	11L x 15
Перемещение сошника, см	25,4	25,4
Глубина посева, см	0-9	0-9
Давление на сошник, кг	45,3-63,5	45,3-63,5
Предустановленное давление режущего диска, кг	203	203

Оptionальное оборудование

- Маркеры
 - Зубовые бороны
 - Различные типы прикатывающих колес
 - Уплотнители семян Keeton
 - Прикатывающие колеса Seed-Lok
 - Чистки Air Design
 - Датчики контроля забивания семяпроводов
 - Волнистые, рифленные или турбо режущие диски
- Примечание: Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления
*Вес указан для машины с междурядьем 19 см и может изменяться в зависимости от комплектации