

# LANDTRACKER 9400™

Универсальная несущая рама, позволяющая провести несколько операций за один проход

**Передняя 3-точечная сцепка**

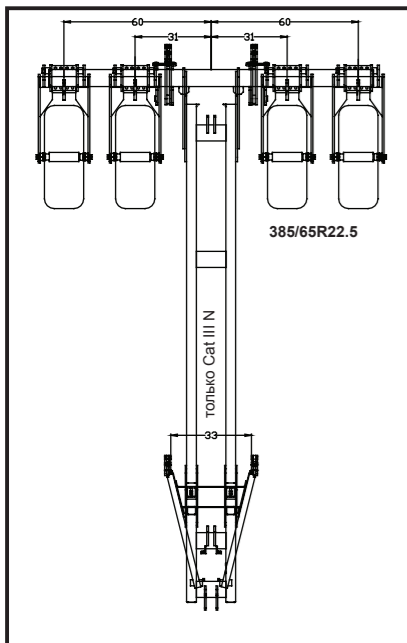
- Система вертикальной почвообработки CoulterPro
- Дисковая борона
- Система ленточной почвообработки StripTill
- Агрегаты вторичной почвообработки

**Задняя 3-точечная сцепка**

- Щелеватель-глубокорыхлитель SubTiller 4
- Агрегаты первичной почвообработки
- Бункеры для удобрений и прицепные опрыскиватели
- Сеялки для пропашных культур и зерновые сеялки



На изображении - шины 385/65R22.5



Гидравлический разъем задней 3-точечной сцепки.

Индикатор глубины переднего подвеса

Технические характеристики	
Дышло	Двойное HD 20 x 10 x 0,95 см (8 x 4 x 3/8"), изогнутая дуга
Тракторные сцепки	Со сцепным соединением (стандартно) Cat III "Wheatland" сцепка с термообработкой (3,8см палец (стандартно)) Cat IV "Wheatland" сцепка с термообработкой (5см палец (опция))
Тыльная рама	Рама HD 18 x 18 x 0,95 см (7 x 7 x 3/8") с трехточечной сцепкой Cat III N Можно использовать 2- и 4-колесные системы с подъемниками при зазорах 1,5 и 3 м (60 и 120")
Колесный подъемник	Устройство подъема одного колеса для высокого клиренса (2 или 4 в комплекте) Можно выбрать из 16.5Lx16.1, 295/75R22.5 или 385/65R22.5 Колеса и шины
Передняя 3-точечная сцепка	Двойной колесный подъемник с колесами и шинами 4-11L x 15 Передняя 3-точечная с подвесом, Cat III N с независимым гидравлическим подъемником (дополнительно)
Дополнительное оборудование	Осветительный комплект и удлинитель 4,5 м (15 футов) Тыльная сцепка AutoLok или тыльная тяговая сцепка Ведущее колесо для насосов для подачи жидких удобрений



Cat III N передняя сцепка с 3-точечным подвесом

Cat III N 3-точечная сцепка

## BLU-JET®

Что вас может заинтересовать...



Системы для ленточной почвообработки

- LandTracker 9400/CoulterPro
- Внесение жидких, сухих удобрений, NH3, а также внесение удобрений двух видов.



Система вертикальной почвообработки

- Двойной трехточечный LandTracker 9400 с навесом крепится к устройству CoulterPro и No-Till Drill для обработки в один проход.



TrackMaster

- Заполнение борозды или колеи ирригационной системы за один проход
- Самоцентрирующиеся направляющие конусные диски



VT CONQUEST

- Комбинированный агрегат состоит из переднего ряда турбо-колтеров, которые разрезают пожнивные остатки.
- За ним следует ряд регулируемых чизельных стоек, которые обрабатывают почву на глубину до 30см
- Задний ряд - гидравлически регулируемая дисковая борона.

Дистрибьютор:

# LANDTRACKER™

Комбинированная система обработки почвы

Качество конструкции, подтвержденная надежность



Измельчение и заделка пожнивных остатков и гранулированных удобрений одновременно с раздроблением плужной подошвы

- ▶ Износостойкая двойная рама передней дисковой бороны 10 на 15см с зазором 95см (толщина 1см)
- ▶ Вогнутые диски диаметром 60, 55, и 50см, вращающиеся под углом 20°
- ▶ Универсальная несущая рама
- ▶ Полное дробление почвы на глубину до 45см задними стойками
- ▶ Гарантия на раму- пять лет.



Thurston Manufacturing Company • 1708 H Ave • Box 218 • Thurston, Nebraska, 68062-0218  
Тел.: +1-402-385-3041 • Факс: +1-402-385-3043 • E-mail: box218@thurstonmfgco.com  
www.thurstonmfgco.com

Указанные технические характеристики и функции могут быть изменены без предварительного уведомления. BLU-JET является зарегистрированным товарным знаком компаний Thurston Manufacturing Company (г. Терстон, штат Небраска, США).

©2013 Thurston Manufacturing Company

Форма No.40TM-10-13RU

