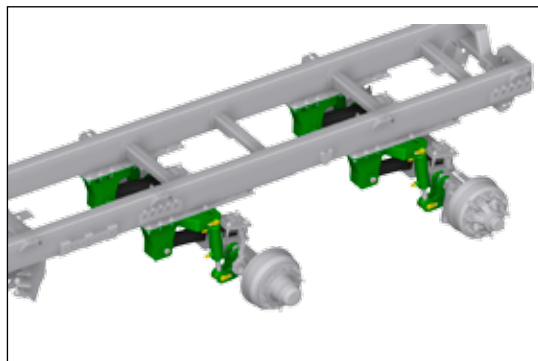




Отдел разработок JOSKIN завершил модернизацию разбрасывателя навоза FERTI-SPACE. Эта новая модель доступна в семи версиях, оснащенных вертикальным разбрасывающим механизмом, или с тарелочным горизонтальным механизмом (HORIZON). Новый разбрасыватель, предназначенный для внесения больших объемов навоза, имеет следующие характеристики:

1. Усовершенствованная концепция кузова

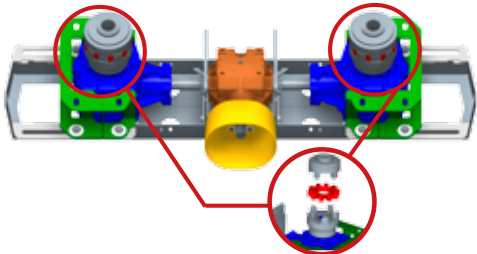
- Сверхпрочная платформа кузова теперь сварена (4 мм);
- Вес разбрасывателя уменьшился, а центр тяжести стал ниже на 150 мм, благодаря упразднению вспомогательного шасси;
- Ходовая часть hydro-tandem или hydro-tridem крепится на болтах, чтобы кузов можно было переместить на раме в соответствии с установленным оборудованием и обеспечить таким образом оптимальное распределение нагрузки;
- Дверь-гильотина, ранее расположенная под небольшим углом, теперь прямая. Направляющие под кузовом были упразднены, чтобы дверь при закрытии была полностью герметична.

*Ходовая часть Hydro-Tandem на болтах**Гидравлическая герметичная дверь-гильотина*

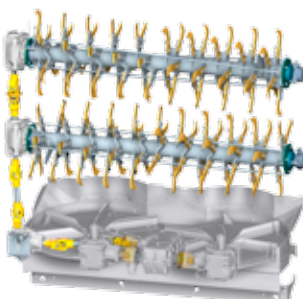
Неконтрактные данные могут меняться.

2. Защищенная трансмиссия

- Аспект, который особенно важен для наших клиентов - это предотвращение накопления навоза в таких местах как гидравлические трубы, расположенные под кузовом. Поэтому последние расположены в центре между двумя транспортерами под центральным сепаратором;
- Карданный вал ($\varnothing 1\frac{1}{4}$ - 45 мм) из высокопрочной стали, адаптированный для мощных тракторов.



Трансмиссия вертикальных валов
с муфтами из эластомера



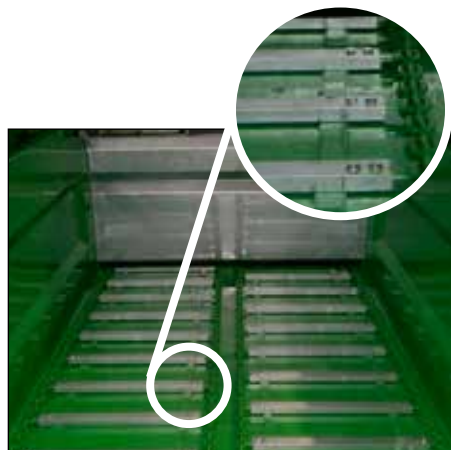
Трансмиссия горизонтальных валов
от кардана с кулачковой защитой



Карданный вал и защищенные
гидравлические трубы

3. Новые характеристики транспортера

- Планки, выполненные в форме "U", зафиксированы на цепях и скользят по плоским трубам, что существенно уменьшает повреждение кузова;
- Защитные планки из эрталона уменьшают эффект трения цепей. Транспортер вращается плавнее и тише;
- Регулярность разбрасывания увеличивается благодаря уменьшению расстояния между дверью и разбрасывающими валами;
- Пространство вокруг натяжных устройств увеличилось, чтобы не перегружать их навозом. Это также позволяет цепям лучше интегрироваться в шкив натяжного устройства (выполненный из чугуна $\varnothing 135$);
- Диаметр приводных звездочек ($\varnothing 190$) был увеличен.



Платформа кузова, транспортер и
износостойкие планки



Пространство вокруг натяжного
устройства



Приводная звездочка



Защита из эрталона

Неконтрактные данные могут меняться.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

FERTI-SPACE 2

КОНТЕКСТ:

Ferti-Space 2 имеет широкий монолитный кузов из стали ВПТ высотой 1.050 мм или 1.350 мм, обеспечивающий большую ширину разбрасывания. Благодаря своей прочной конструкции и объемам от 12 до 21 м³, разбрасыватель навоза Ferti-Space адаптирован для интенсивного использования.

Вертикальные валы с гнутой спиралью разбрасывателя Ferti-Space разбрасывают с шириной захвата от 8 до 16 м за проход. Контроль и управление электрогидравлическими функциями разбрасывателя Ferti-Space 2 могут осуществляться посредством терминалов Ferti-Control 4000 или ISOBUS. При наличии опции "расход, пропорциональный скорости движения", в сочетании с системой динамического взвешивания обеспечивается высокоточное разбрасывание.

Комплект бортов для перевозки силюса:

Эту модель можно преобразовать в прицеп для перевозки сельхозпродукции, сняв разбрасывающие валы. Для этого можно заказать комплект для перевозки силюса и выбрать опцию "2 скорости" для транспортера.

Ferti-Space 2 HORIZON:

Тарелочный механизм обеспечивает равномерное разбрасывание различных продуктов как навоз, помет, компост, дефекат и т.д. по большой ширине даже при малой дозировке. Трансмиссия имеет привод от карданного вала с кулачковой защитой (1000 об/мин) для защиты всего механизма.



Вертикальные валы



Горизонтальные валы



Борта для перевозки силюса

МОДЕЛИ FERTI-SPACE 2

Модель (1)	Грузоподъ-емность	Внутренние размеры кузова (м)				Объем кузова до двери	Объем навоза до двери	Объем навоза до валов	Оси: □ (мм) - колея (мм) - шпильки	Тормоза (мм)
		Длина до двери	Длина до барабанов	Ширина	Высота					
FS5511/14BU	14 т	5,5	6,05	2,05	1,05	12,32 м ³	15,49 м ³	17,04 м ³	ADR 100/130x2100-10G	400 x 80
FS6011/17BU	16 т	6	6,55	2,05	1,05	13,41 м ³	16,87 м ³	18,42 м ³	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120
FS6511/18BU	18 т	6,5	7,05	2,05	1,05	14,51 м ³	18,24 м ³	19,79 м ³	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120
FS7011/20BU	20 т	7	7,55	2,05	1,05	15,60 м ³	19,62 м ³	21,17 м ³	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180
FS7014/25BU	22 т	7	7,55	2,05	1,35	20 м ³	25,2 м ³	27,2 м ³	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180
FS7011/20TRU	20 т	7	7,55	2,05	1,05	15,60 м ³	19,62 м ³	21,17 м ³	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180
FS7014/25TRU	26 т	7	7,55	2,05	1,35	20,50 м ³	25,75 м ³	27,80 м ³	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180

(1) первые 2 цифры указывают среднюю длину (в дм), 2 следующие - среднюю высоту (в дм), последние - объем навоза перед дверью (в м³)

* V вертикальный или H горизонтальный

Неконтрактные данные могут меняться.