

# ТЕХНИЧЕСКИЙ АКЦЕНТ НА ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ЖИДКОЙ ОРГАНИКИ

# VOLUMETRA

СО ВСТРОЕННЫМ ШАССИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ РАБОТ

Техническое руководство по правильному приобретению



Volumetra 20000D



Volumetra 26000T

# JOSKIN®



# VOLUMETRA

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА ДЛЯ ЖИДКОЙ ОРГАНИКИ

Стандартное  или опциональное оборудование 



Широкий выбор сцепных встроенных серег

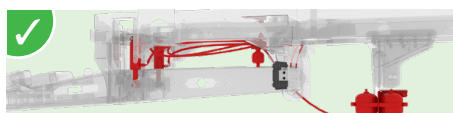


- (A) Шаровая Ø 80 мм 4 т (стандарт)
- (B) Вращающаяся Ø 50 мм
- (C) Шаровая Ø 80 мм 3 т

Большой выбор сцепных серег на болтах



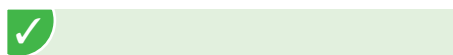
- (A) Шаровая Ø 80 мм 4 т (стандарт)
- (B) Вращающаяся Ø 50 мм
- (C) Плоская серьга Ø 50 мм



Гидропневматическая подвеска дышла с 2-мя гидроцилиндрами и 3-мя азотными аккумуляторами для амортизации порожнего и груженого транспортного средства (стандарт на tridem с насосами любого типа и на tandem с лопастным насосом или Vacu-Storm, в опции на остальных моделях).

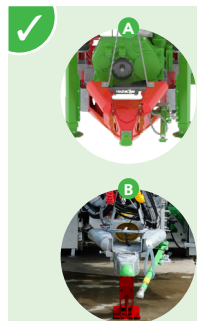
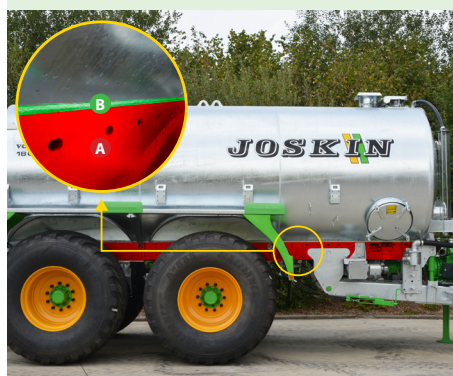


Автоматический возврат на уровень гидропневматической подвески дышла.



Самонесущая структура:

- (A)** встроенное шасси, **(B)** приваренное к ёмкости по всей длине.
- Равномерное распределение тяговых нагрузок
- Снижение общего веса
- Улучшенная маневренность
- Более низкий центр тяжести = лучшее сцепление с поверхностью и безопасность на неровной местности
- Регулируемая ходовая часть на болтах



Оцинкованное дышло, подходящее по форме к выбранному типу насоса.

(A) V-образное дышло



(B) Стрелообразное дышло с центральной опорой



Подвеска дышла на сайлент-блоках

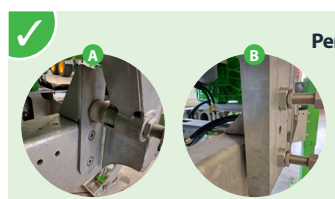
(стандарт на tandem с вакуумным насосом, Storm, с эксцентрическим винтом и Garda/Julia).



Дышло с упрощенной гидравлической подвеской с 2 азотными амортизаторами (все модели, кроме моделей с лопастными насосами).



Регулировка высоты дышла в соответствии с колесами и сцепкой трактора.



Регулируемая система подвески дышла

(A) Из самосмазывающегося эрталона



(B) Из стали с точкой смазки



Широкий выбор покрышек

Ø от 1 080 до 1 685 мм • Ширина: 390 - 884 мм



400R22.5



600/55R26.5

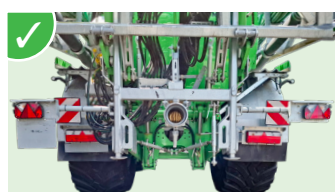


650/65R26.5

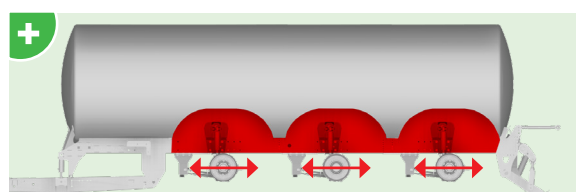


850/50R30.5

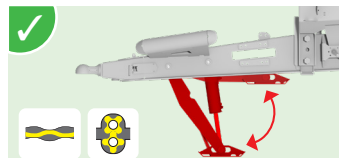
И многие другие!



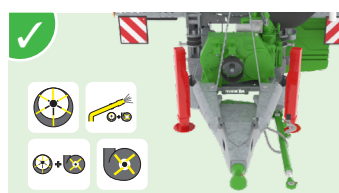
Стандартное освещение со штангой



Встроенные пазы для больших и широких колёс. Крепление ходовой части к встроенному шасси, позволяющее оптимизировать перенос нагрузки на серьгу в зависимости от заднего орудия и/или межосевого расстояния.



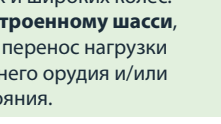
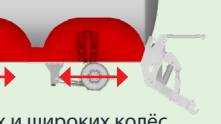
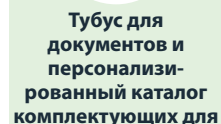
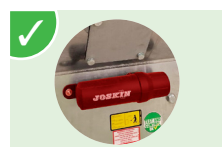
Центральная стояночная опора, складывающаяся внутрь дышла.



Две боковых опоры для предотвращения кручения транспортного средства на стоянке порожняком или с грузом.



Упор для защиты аксессуаров дышла от колес трактора.

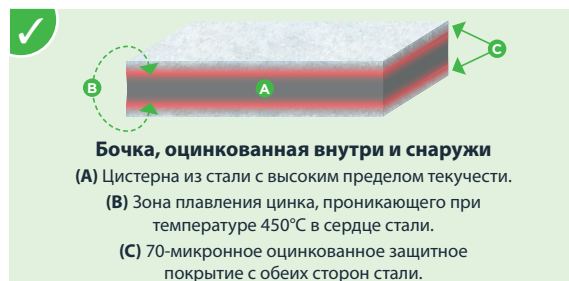




✓ Колпачки шпилек с предупредительными стрелками



✓ Грязезащитные крылья для хранения труб с усиливающим ребром+ переднее и заднее термопластичные грязезащитные крылья с резиновыми брызговиками.



✓ Бочка, оцинкованная внутри и снаружи  
(А) Цистерна из стали с высоким пределом текучести.  
(В) Зона плавления цинка, проникающего при температуре 450°C в сердце стали.  
(С) 70-микронное оцинкованное защитное покрытие с обеих сторон стали.



✓ Внутренняя переборка, соответствующая стандарту безопасности EN707 (от колебаний)



✓ Автоматический перенос нагрузки на трактор при разбрасывании: жижиз секции А перемещается, когда секция В почти пуста.



✓ Окраска ёмкости после оцинковки  
(А) Оцинкованная сталь.  
(В) Специальная обработка после оцинковки (дегазация/шлифование/пескоструйная обработка/обезжиривание).  
(С) Слой грунтовки 2К, нанесенный непосредственно после дробеструйной обработки + предварительная сушка перед нанесением лака.  
(D) Отделочный лак 2К с ускоренной сушкой при 60°C.



✓ Преоборудование для навешивания различных навесных орудий как можно ближе к цистерне с прочным соединением с встроенным шасси и с цистерной.



✓ Всасывание жижи возможно слева и справа (Ø 200 мм) под цистерной для лучшей подачи органики и удобного прицепления труб (модели вакуум ⊕).



✓ Многочисленные жестко закреплённые трубы для лёгкой идентификации и плавной подачи масла + специальная обработка шлангов снаружи цистерны.



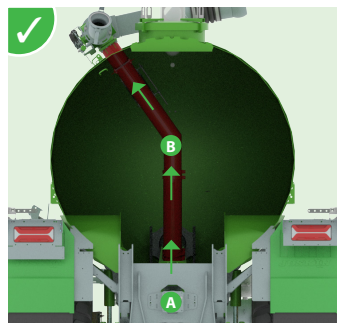
✓ Центральный камнеуловитель с быстрым открытием для упрощения очистки.



✓ Боковой люк Ø 600 мм (слева или справа в зависимости от оборудования цистерны).



✓ Несколько анкерных кронштейнов для фиксации в дальнейшем аксессуаров или креплений безопасности орудий, сложенных сзади или сбоку цистерны.



✓ (А) Коллектор для подачи жижи во всасывающую (объемный насос) или нагнетательную трубу (вакуумная система) до последнего литра.  
(В) Подача жижи через погружную трубу для снижения всасывания воздуха и гарантии надлежащего заполнения контура нагнетания.

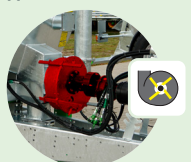
## БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ ? ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ «ТЕХНИЧЕСКИМИ АКЦЕНТАМИ»

### НАСОСЫ

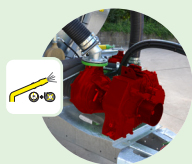
6 возможных видов насоса



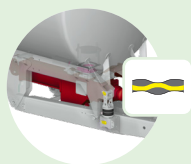
Вакуумный насос



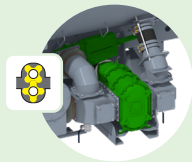
Storm (центробежный)



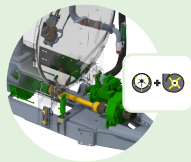
Garda/Julia (центробежный + вакуумный)



Насос с эксцентрическим винтом

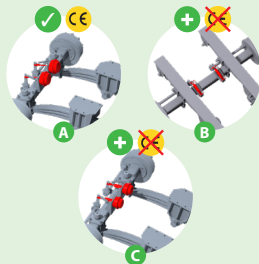


Лопастной насос

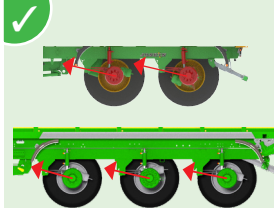


Vacu-Storm

### ХОДОВЫЕ ЧАСТИ



3 типа тормозов  
(А) Пневматические  
(В) Гидравлические  
(С) Смешанные (гидравлические и пневматические)



Гидравлическая подвеска Hydro-Tandem/Tridem

и другое оборудование!

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ СМ. В ТЕХНИЧЕСКОМ АКЦЕНТЕ



и многое другое: цистерны, орудия для внесения органики и т.д.

### AUTOMATE



Блок Automate электрогидравлического управления

### НАСОСНЫЕ РУКАВА



Преоборудование для всех имеющихся насосных рукавов



# 10 МОДЕЛЕЙ VOLUMETRA

ЦИСТЕРНА ДЛЯ ЖИДКОЙ ОРГАНИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ: БОЛЬШИЕ, ШИРОКИЕ КОЛЕСА ДЛЯ НИЗКОГО ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКОЙ ОРГАНИКИ

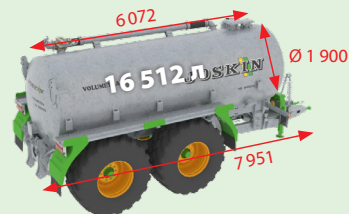
Размеры в мм



12500D  
С пазами в опции: 12 485 л



14500D  
С пазами в опции: 14 039 л



16500D  
С пазами в опции: 15 852 л



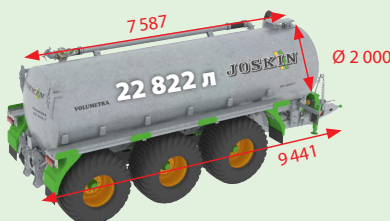
18000D  
С пазами в опции: 17 556 л



20000D  
С пазами в опции: 19 409 л



20000 T  
С пазами в опции: 19 985 л



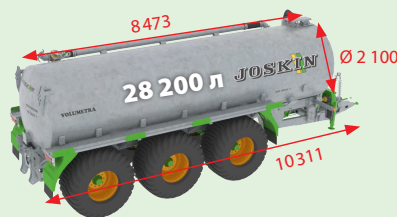
22500 T  
С пазами в опции: 22 000 л



24000 T  
С пазами в опции: 23 486 л



26000 T  
С пазами в опции: 25 934 л



28000 T  
С пазами в опции: 27 388 л

Замечание: для **лопастного насоса** требуется резерв жижи для запуска, что **снижает общий объем** примерно на 300 литров. Дышло (с лопастным насосом) короче примерно на 130 мм.

Смотрите другие наши технические акценты: на насосы, насосные рукава, automate (электрогидравлические системы управления) и ходовые части.

# JOSKIN



[www.joskin.com](http://www.joskin.com) • Rue de Wergifosse, 39 - 4630 Soumagne (Бельгия)

E-mail: [info@joskin.com](mailto:info@joskin.com) • Тел.: +32 (0)4 377 35 45