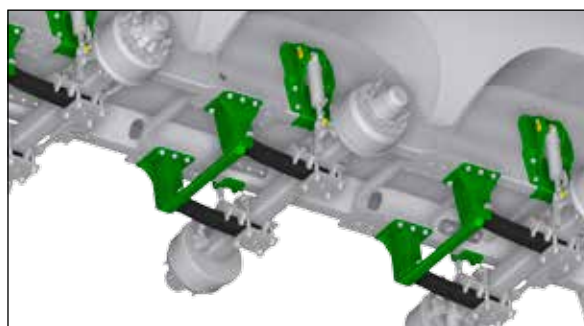
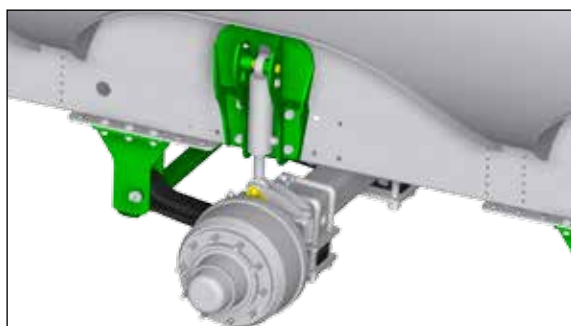




Успех, который встретила модель Volumetra, вдохновил компанию JOSKIN на расширение этой линейки. Эта цистерна, изначально разработанная, чтобы встроить объемный насос (с эксцентрическим винтом, с лопастями или центробежный), сегодня предлагается в версии с **вакуумным насосом** и насосом **storm** (комбинация вакуумного насоса для всасывания и центробежного для нагнетания).

VOLUMETRA с/без пазов доступна в версии с двумя осями (от 10 500 до 20 000 л) или тремя осями (от 18 500 до 22.900 л) и имеет многочисленные преимущества:

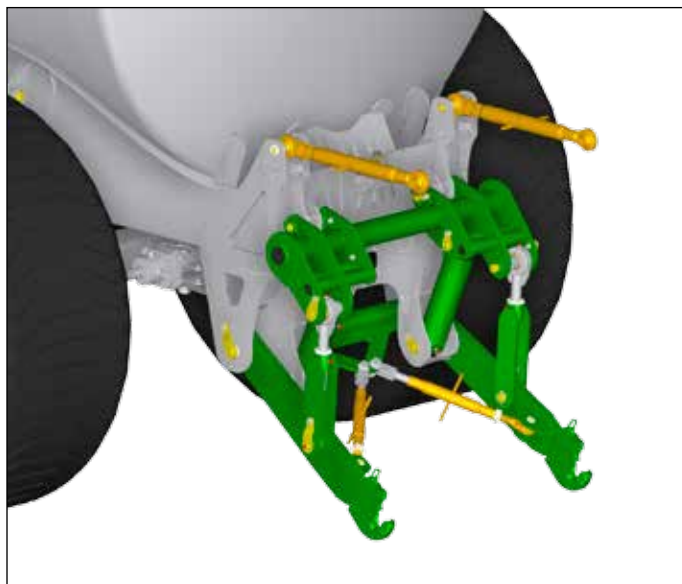
- **самонесущая структура** из стали ВПТ, которая позволила снизить массу транспортного средства и при этом подходит для всех технологий внесения навозной жижи. Модель Volumetra также оснащена **ходовой частью** с гидроподвеской hydro-tandem/tridem, **крепящейся на болтах**, благодаря чему возможно её расположение в зависимости от веса задненавесного орудия. Это гарантирует адекватное распределение нагрузки между цистерной и орудием.



Ходовая часть на болтах

Неконтрактные данные могут меняться.

- прочный задний подъемник, совместимый с любыми задненавесными орудиями, даже самыми широкими;



Задний подъемник

- конструкция с **низким центром тяжести**, увеличивающая комфорт работы и устойчивость;
- гидropневматическая подвеска дышла доступна для некоторых моделей;
- концепция качественного и стандартизированного производства для гарантии лучшего соотношения цены и качества;
- выбор насоса для любых условий эксплуатации;
- дополнительное оборудование, доступное в опции: насосный боковой или фронтальный рукав и т.д.

Успех модели Volumetra продолжается!

Код	Мо-дель	Теор. вместимость (л)		Насос	Ось(и): ■ (мм) - колея (мм) - шпильки	Тормоза (мм)	макс. Ø колес (мм)	Опора	Цис-терна Ø (мм)
		стан-дарт	С пазами в опции						
4803V	10500 D	10.640	/	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.500	Гидр.лапа	1.700
4804V	12500 D	12.700	12.390	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Гидр.лапа	1.700
3657V	14500 D	14.814	13.943	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Гидр.лапа	1.800
3410V	16500 D	16.632	15.697	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Гидр.лапа	1.900
3403V	18000 D	18.390	17.393	MEC 8000/D	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Гидр.лапа	2.000
3404V	20000 D	20.297	19.244	MEC 8000/D	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Гидр.лапа	2.100
4805V	18000 T	18.500	17.300	MEC 8000/D	ADR 3x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Гидр.лапа	1.800
4806V	20000 T	20.700	19.400	MEC 8000/D	ADR 3x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Гидр.лапа	1.900
4807V	22500 T	22.900	21.760	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Гидр.лапа	2.000
4833V*	24000 T	24.380	23.260	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Гидр.лапа	2.000
4834V*	26000 T	26.825	25.705	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Гидр.лапа	2.100

*По запросу

Неконтрактные данные могут меняться.