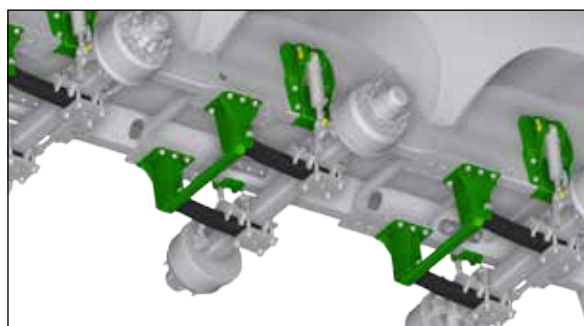
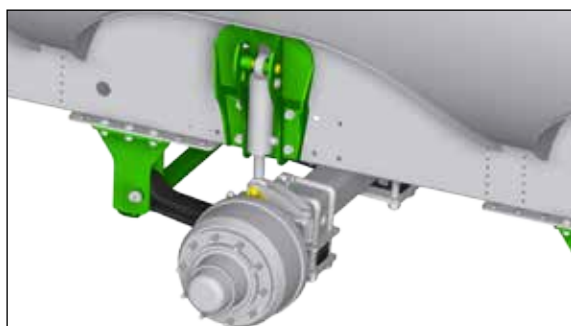




Sukces, jaki odniósł wóz asenizacyjny Volumetra skłonił firmę JOSKIN do rozszerzenia tej gamy. Pojazd, który powstał początkowo do pracy z pompą przepływową (ślimakową, krzywkową lub odśrodkową), jest dzisiaj dostępny w wersji **vacuum** (z pompą próżniową) i **vacuum storm** (połączenie pompy próżniowej do zasysania i pompy odśrodkowej do tłoczenia).

Wóz VOLUMETRA, także z wbudowaniem kół, jest dostępny z dwiema osiami i pojemnością 10.500 - 20.000 l, oraz z trzema, o pojemności 18.500 - 22.900 l, i łączy w sobie różne zalety, jak:

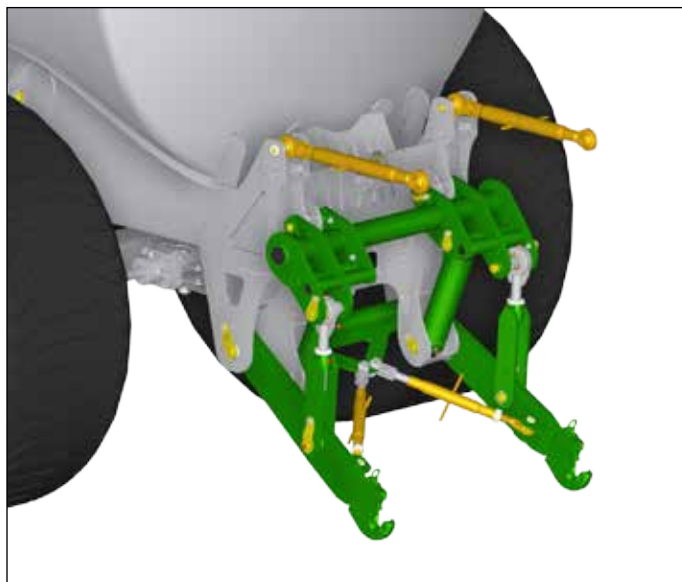
- **samonośna konstrukcja** ze stali HLE, która pozwala zmniejszyć masę i jest dostosowana do wszystkich technik nawożenia. Wóz Volumetra jest również wyposażony w **przykręcany i przestawny układ jezdny** typu hydro-tandem/tridem, co pozwala dopasować jego położenie zależnie od masy tylnego osprzętu. Zapewnia to odpowiednie rozłożenie mas, a zatem optymalne połączenie wozu z jego tylnym osprzętem.



Przykręcany układ jezdny

Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie

- **solidny, wbudowany podnośnik** służący do zamontowania każdego osprzętu do nawożenia, nawet najszerszego;



Wbudowany podnośnik

- obniżona konstrukcja sprawia, że pojazd ma **nisko położony środek ciężkości**, co zapewnia większy komfort jazdy i bezpieczeństwo;
- oleopneumatyczne zawieszenie dyszla jest dostępne w niektórych modelach;
- dobry projekt i wykonanie ze standardowych komponentów dają wysoką jakość w korzystnej cenie;
- dobór pompy do każdych warunków: próżniowej, przepływowej lub mieszanej;
- dostępność bogatego wyposażenia, jak np. przednie lub boczne ramię pompujące.

Powodzenie wozu Volumetra jeszcze się nie kończy!

Symbo	Model	Pojemność teoretyczna (l)		Pompa	Oś (osie): ■ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	max. Ø kół (mm)	Podpora	Zbiornik Ø (mm)
		standard	z opcją wbudowania kół						
4803V	10500 D	10.640	/	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.500	Podpora	1.700
4804V	12500 D	12.700	12.390	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Podpora	1.700
3657V	14500 D	14.814	13.943	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Podpora	1.800
3410V	16500 D	16.632	15.697	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Podpora	1.900
3403V	18000 D	18.390	17.393	MEC 8000/D	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Podpora	2.000
3404V	20000 D	20.297	19.244	MEC 8000/D	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Podpora	2.100
4805V	18000 T	18.500	17.300	MEC 8000/D	ADR 3x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Podpora	1.800
4806V	20000 T	20.700	19.400	MEC 8000/D	ADR 3x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Podpora	1.900
4807V	22500 T	22.900	21.760	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Podpora	2.000
4833V*	24000 T	24.380	23.260	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Podpora	2.000
4834V*	26000 T	26.825	25.705	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Podpora	2.100

*na żądanie

Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie