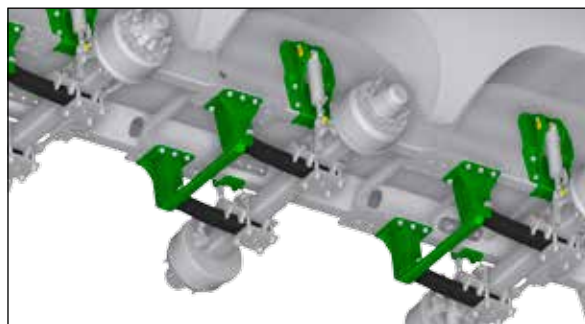
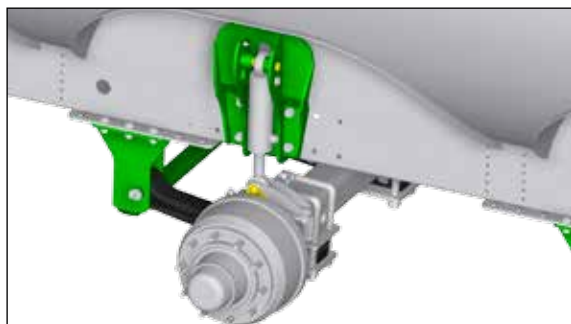




Het succes van de Volumetra tank heeft het JOSKIN bedrijf gestimuleerd om dit gamma uit te breiden. Dit voertuig, dat ontworpen werd om een verdringerpomp te integreren (worm-, lobben- of centrifugaalpomp), is vandaag verkrijgbaar in **vacuüm** (vacuümpomp) en **vacuüm-Storm** (combinatie van een vacuümpomp voor het aanzuigen en een centrifugaalpomp voor het leegblazen) uitvoeringen.

De VOLUMETRA, met of zonder bandkokers, is verkrijgbaar in dubbelasser van 10.500 l tot 20.000 l en in drieasser van 18.500 l tot 22.900 l en combineert verschillende voordelen:

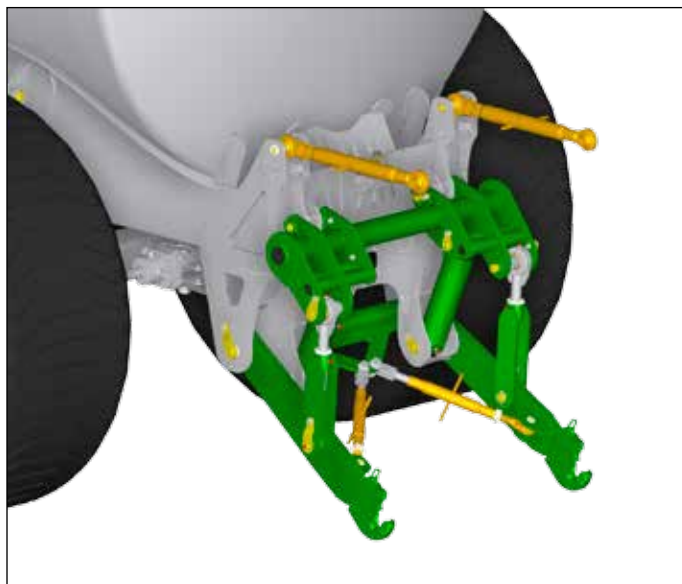
- Een **zelfdragende strutuur** uit HLE staal, die het gewicht vermindert terwijl passend blijft aan alle verspreidingstechnieken. De Volumetra is met een **gebout en vestelbaar onderstel** van de hydro-tandem/tridem type uitgerust, wat mogelijk maakt, zijn positie aan te passen naargelang van het gewicht van het achterwerktuig. Dit garandeert een passende gewichtsverdeling en dus een optimale associatie van de tank et het achterwerktuig.



Gebout en vestelbaar onderstel

Niet contractuele data die kunnen evolueren.

- een stevige **geïntegreerde hefinrichting** om het hele gamma verspreidingswerktuigen te kunnen aankoppelen, zelfs de breedste;



Geïntegreerde hefinrichting

- zijn verlaagde design om een **laag zwaartepunt** aan te bieden alsook meer comfort en veiligheid;
- een hydropneumatische disselvering verkrijgbaar op sommige modellen;
- een kwaliteitsvol design en een gestandaardiseerde fabricatie voor een zeer concurrerende kwaliteit/prijs verhouding;
- een keuze aan pompen die geschikt zijn voor alle omstandigheden: vacuüm-, verdringer- of gecombineerde pomp;
- talrijke verkrijgbare uitrustingen zoals de front- of zijzuigarm.

Het succes van de Volumetra is nog niet over!

Ref.	Model	Theoretische capaciteit (l)		Pomp	As(sen): ■ (mm) - spoor (mm) - gaats	Remmen (mm)	max. Ø v.d.wielen (mm)	Steunpoot	Tank Ø (mm)
		standaard	met de optie "bandkokers"						
4803V	10500 D	10.640	/	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.500	Sleepvoet	1.700
4804V	12500 D	12.700	12.390	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Sleepvoet	1.700
3657V	14500 D	14.814	13.943	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Sleepvoet	1.800
3410V	16500 D	16.632	15.697	MEC 8000/D	ADR 2x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Sleepvoet	1.900
3403V	18000 D	18.390	17.393	MEC 8000/D	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Sleepvoet	2.000
3404V	20000 D	20.297	19.244	MEC 8000/D	ADR 2x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Sleepvoet	2.100
4805V	18000 T	18.500	17.300	MEC 8000/D	ADR 3x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Sleepvoet	1.800
4806V	20000 T	20.700	19.400	MEC 8000/D	ADR 3x130x2100-10G	406 x 120	1.670	Sleepvoet	1.900
4807V	22500 T	22.900	21.760	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Sleepvoet	2.000
4833V*	24000 T	24.380	23.260	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Sleepvoet	2.000
4834V*	26000 T	26.825	25.705	MEC 8000/D	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.670	Sleepvoet	2.100

* Op aanvraag

Niet contractuele data die kunnen evolueren.