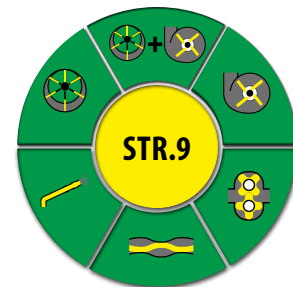


VOLUMETRA

Duży zbiornik o zwartej budowie



MACHINE OF THE YEAR 2017



SOLIDNY PODNOŚNIK

Solidny, wbudowany podnośnik umożliwia zamontowanie każdego osprzętu do nawożenia, nawet najszerzego. Połączenie podnośnika ze zbiornikiem nadaje modelowi VOLUMETRA zwartą budowę i pozwala zachować idealny nacisk na oczko, nawet z bardzo szeroką rampą rozlewającą.

W zbiorniku wykonano specjalne wgłębienia, umożliwiające zamontowanie dużych kół, nawet na osi skrętnej, jednocześnie ograniczając redukcję jego pojemności.

Nowa koncepcja pozwala również zmniejszyć wysokość zbiornika bez konieczności jego wydłużenia. A zatem ten wóz firmy JOSKIN zachowuje, typowe dla tej marki, walory w zakresie zwrotności, komfortu i bezpieczeństwa.



Bez podnośnika



Z podnośnikiem zintegrowanym

INFORMACJE OGÓLNE

W wozie VOLUMETRA, na jednej maszynie, zgromadzono wiele nowych możliwości, czyniąc z niego wyjątkowy pojazd, który może doskonale dostosować się do wymogów nowoczesnego rolnictwa. Przedstawiciele międzynarodowej, specjalistycznej prasy docenili zalety tego wozu, nadając mu tytuł maszyny roku 2017, przy okazji przyznawania tej nagrody podczas targów SIMA (Paryż).

KONSTRUKCJA SAMONOŚNA - RUROWA I POŁĄCZONA, KTÓRA DAJE ZWARTĄ BUDOWĘ

Wozy asenizacyjne JOSKIN z pompą przepływową mają zwartą, funkcjonalną konstrukcję i są bardzo zwrotne dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości.

Wóz VOLUMETRA jest pojazdem z konstrukcją samonośną ze stali HLE, tak zbudowanym, by jego ciężar całkowity był jak najmniejszy i by pasował do każdej techniki rozlewania firmy JOSKIN. System pompowania jest zintegrowany z pojazdem, minimalnie wpływając na jego wymiary i zapewniając bezpośredni dostęp do pompy.



MODELE VOLUMETRA Z PODWÓJNĄ OSIĄ

Modele	Pojemność teoretyczna (l)		Oś (osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	Podpora postojowa	Ø zbiornika (mm)
	Standard	Z opcją wbudowania kół				
10500 D	10.640	/	ADR 2x130x2100-10S	406 x 120	hydr.	1.700
12500 D	12.700	/	ADR 2x130x2100-10S	406 x 120	hydr.	1.700
14500 D	14.814	13.943	ADR 2x130x2100-10S	406 x 120	hydr.	1.800
16500 D	16.632	15.697	ADR 2x130x2100-10S	406 x 120	hydr.	1.900
18000 D	18.390	17.393	ADR 2x150x2100-10S	420 x 180	hydr.	2.000
20000 D	20.297	19.244	ADR 2x150x2100-10S	420 x 180	hydr.	2.100

Uwaga - pojemność może się zmieniać w zależności od opcji wyposażenia (wbudowanie dużych lub szerokich kół, ramię pompujące, itp.)

VOLUMETRA

Uniwersalność,
stabilność i komfort
jazdy



WSZYSTKIE TYPY POMP

Wóz VOLUMETRA początkowo został zaprojektowany do pracy z pompami przepływowymi, ślimakowymi lub krzywkowymi, tak by nie zwiększały one jego rozmiarów. Odpowiadając na zapotrzebowanie odbiorców, umożliwiono również zamontowanie na nim pompy VACUUM, Storm lub VACU-STORM. W ten sposób jest on w pełni uniwersalny.



CHARAKTERYSTYKA PODWÓJNEJ I POTRÓJNEJ OSI

Szerokość konstrukcji układu jezdnego	900 mm
Max. wymiary kół	Ø 1 670 mm / szer. 850 mm (oś stała) i szer. 750 mm (oś skrętna) ⁽¹⁾
Układ jezdny	Hydro-Tandem / Hydro-Tridem
Zawieszenie sprzęgu	Silentbloki / oleopneumatyczne
Systemy pompowania	Wszelkiego typu
Osprzęt do pompowania	Wszelkiego typu
Osprzęt tylny	Wszelkiego typu ⁽²⁾

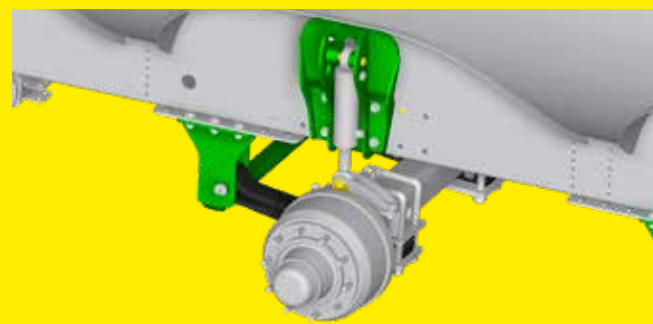
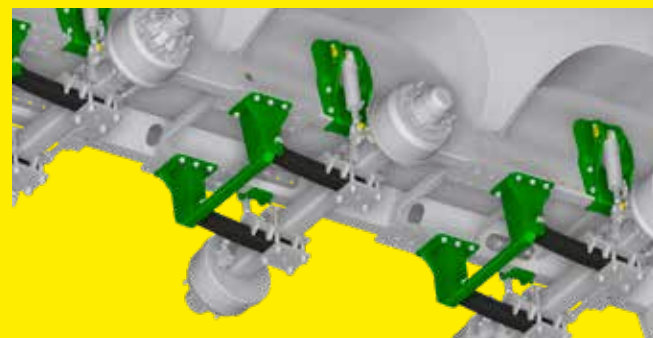
(1) W razie potrzeby z wbudowaniem - (2) Dostosowane do wymiarów i pojemności pojazdu

HYDRAULICZNY PRZYKRĘCANY UKŁAD JEZDNY

Modele VOLUMETRA są standardowo wyposażone w hydrauliczny układ jezdny, przykręcany i przestawny (Hydro-Tandem / Hydro-Tridem - patrz str. 43), który zapewnia stabilność i dobrze trzyma się drogi, z uwagi na wydajny hydrauliczny system dociskający.

Ponadto doskonale dostosowuje się do warunków jazdy (np. na nierównym terenie). Jego zalety zwiększa nisko położony środek ciężkości i doskonale rozłożenie obciążeń.

Krótko mówiąc, zapewnia komfort jazdy w każdej sytuacji!



MODELE VOLUMETRA Z PODWÓJNĄ OSIĄ

Modele	Pojemność teoretyczna (l)		Oś (osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	Podpora postojowa	Ø zbiornika (mm)
	Standard	Z opcją wbudowania kół				
18000 T	18.500	17.300	ADR 3x130x2100-10S	406 x 120	hydr.	1.800
20000 T	20.700	19.400	ADR 3x130x2100-10S	406 x 120	hydr.	1.900
22500 T	22.900	21.760	ADR 3x150x2100-10S	420 x 180	hydr.	2.000
24000 T	24.380	23.260	ADR 3x150x2100-10S	420 x 180	hydr.	2.000
26000 T	26.825	25.705	ADR 3x150x2100-10S	420 x 180	hydr.	2.100

Uwaga - pojemność może się zmieniać w zależności od opcji wyposażenia (wbudowanie dużych lub szerokich kół, ramię pompujące, itp.)