

- ✓ Samonośna konstrukcja z ramą usztywniającą
- ✓ Duży włącz rewizyjny
- ✓ Duża średnica zbiornika
- ✓ Trzy zasuw w standardzie
- ✓ Duża średnica węży



Wozy asenizacyjne są przeznaczone do opróżniania zbiorników z gnojowicą, transportowania ich oraz wylewania w miejscach do tego przeznaczonych. Wozy można używać do nawadniania, transportu wody (nie pitnej), do czyszczenia placów oraz na budowach. Samonośna rama znacznie zwiększa wytrzymałość wozów. Trzy przyłącza zapewniają bezpieczną i ergonomiczną obsługę wozu. Standardowo wozy posiadają 3 króćce: dwa boczne – z lewej i z prawej z zamontowanymi mosiężnymi zasuwami otwieranymi ręcznie oraz jeden tylny - z zamontowaną mosiężną zasuwą otwieraną hydraulicznie oraz łyżką rozlewającą. Pompy próżniowe dają gwarancję trwałości i niezawodności. Zabezpieczenie przed korozją pozwala na długoletnią eksploatację. Zbiornik z blachy o grubości 5 mm jest ocynkowany ogniowo wewnątrz i z zewnątrz. Zawory zabezpieczające przed zbyt dużym nadciśnieniem i podciśnieniem sprawiają, że beczka jest odporna na zniszczenia spowodowane przekroczeniem ciśnienia nominalnego. Trzy wzierniki kontrolne napełnienia umożliwia pełną kontrolę napełnienia zbiornika. Wewnątrz zastosowano ściany grodziowe (2 dla wozu 10000 l. i 1 dla wozu 8000 l.), zabezpieczające przed gwałtownym przelewaniem cieczy zwłaszcza podczas nagłego hamowania, a także podczas jazdy po nierównościach przy niepełnym zbiorniku. Pozwala to uniknąć niekorzystnego zjawiska "kołysania" beczka oraz niepotrzebnych obciążeń zaczepu ciągnika.

Dane techniczne	URSUS T-542		
Pojemność zbiornika, l	8000	10000 tandem	10000 jedna oś
Rodzaj zbiornika	Stalowy ocynkowany		
Grubość blachy zbiornika, mm	5		
Średnica dennicy, mm	1600		
Wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika	3 wzierniki		
Zawór syfonowy zabezpieczający sprężarkę przed zassaniem czynnika	tak		
Zbiornik z ramą spawaną	tak		
Armatura o średnicy 6" - 3 króćce:	tak		
1 z lewej z zasuwą mechaniczną	tak		
1 z prawej z zasuwą mechaniczną	tak		
1 z tyłu z zasuwą sterowaną hydraulicznie	tak		
Włącz	O średnicy 800 mm w tylnej dennicy		
Zawory bezpieczeństwa:	Ciśnieniowy i podciśnieniowy		
Sprężarka firmy Battioni Pagani Pompe S.p.A.	MEC650MLF	MEC900MLF	
Rodzaj osi jezdnej	Oś sztywne	Oś resorowana	Oś sztywne
Rozstaw kół jezdnych, mm	2000		
Rozmiar kół jezdnych	550/60-22,5		
Nacisk za zaczep ciągnika kN(kg)	13,7(1400)	24,5(2500)	
Minimalna moc ciągnika kW/KM	60/82	66/90	
Prędkość jazdy km/h	40		