



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO PRODUKCYJNE
"POMOT" Sp. z o.o.
ul. Słowiańska 2, 74-500 Chojna

WÓZ ASENIZACYJNY

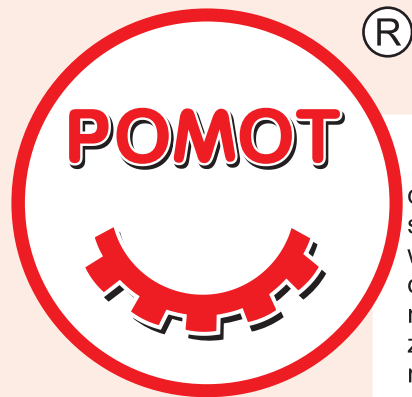
16 000 Litrów



TYP T 516



+48 91 414 13 55
+48 91 414 21 82
+48 91 414 13 02
+48 691 897 575
pomot@test.com.pl
www.pomot.pl



®

Wóz asenizacyjny - pojemność 16 000 litrów zestaw kołowy - BOGIE z osią skrętną

dane techniczne i eksploatacyjne

długość	- 8610 mm	szerokość rozlewania	
szerokość	- 3000 mm	- z łyżką	- max. 10 m
wysokość	- 3250mm	- z rozlewaczem	- max. 18 m
ogumienie	- 23,1x26	- z miotaczem	- max. 20 m
rodzaj	- resorowane, BOGIE	- z działkiem 3-calowym	- max. 50 m
zawieszenia	- z tylną osią skrętną	- z działkiem 4-calowym	- max. 60 m.
rozstaw kół	- 2200mm	ciągnik o mocy	- 118 kW
maks. nacisk		czas napełniania	
na zaczep	- 30 kN	zbiornika sprężarką:	
pojemność	- 16 000 litrów	- KD-12000	- max. 5 min
masa własna	- 5000 kg	- KD-10000	- max. 6 min
masa całkowita	- 21000 kg	- MEC 8000/M lub KD-8000	- max. 7 min

Typ T516

budowa i zastosowanie

podwozie

Wóz asenizacyjny T 516 firmy "POMOT" wykonany jest jako konstrukcja ramowa na podwoziu resorowanym BOGIE z osią skrętną. W wozie mogą być zastosowane rozwiązania konstrukcyjne umożliwiające zmianę położenia osi (oś przesuwana) co poszerza możliwości agregatowania z ciągnikami o różnych parametrach trakcyjnych.

zbiornik

Zbiornik standardowo jest ocynkowany ogniowo. Zbiornik może być również malowany specjalnymi farbami odpornymi na działanie gnojowicy. W zbiorniku spawane są cztery króćce ssące, z czego dwa króćce są z przodu po prawej i lewej stronie zbiornika a dwa w jego tylnej części w tym jeden we włązie a drugi w dennicy. Zbiornik posiada wąż o średnicy 900 mm zamontowany w tylnej dennicy.

sprężarka

W wozie montowane są sprężarki:
- standardowo MEC 8000/M lub KD-8000
- na indywidualne zamówienie KD-10000 lub KD-12000

hamulce

Wóz asenizacyjny wyposażony jest:
- w hamulec zasadniczy - pneumatyczny dwuobwodowy.
- w hamulec postojowy - uruchamiany ręcznie

instalacja elektryczna zasuwy spustowe

Wóz wyposażony jest w instalację oświetleniową 12V ; (-) masa

Standardowo w tylnym włązie zamontowana jest główna zasuwa spustowa o średnicy 6" sterowana hydraulicznie. Boczny króciec natomiast zakończony jest zaworem kulowym 3/4". Na indywidualne zamówienie króćce przednie i tylne mogą być zakończone zasuwami ssącymi sterowanymi ręcznie lub hydraulicznie, zaworami czerpalnymi lub innymi urządzeniami służącymi do opróżniania zbiornika, podlewania upraw warzywnych lub polowych.

mieszadło

Wóz na indywidualne zamówienie może być wyposażony w mieszadło pneumatyczne, które służy do miksowania zawartości zbiornika (**patent firmy POMOT**)

działanie

Napełnianie zbiornika odbywa się w wyniku podciśnienia wytworzonego przez sprężarkę napędzaną od ciągnika za pośrednictwem wału przekładnika mocy po otwarciu zasuw, do której podłączony jest wąż ssawny zasysający gnojowicę . Opróżnianie zbiornika następuje po wytworzeniu nadciśnienia przez sprężarkę i otwarciu zasuw spustowej lub w sposób grawitacyjny.

układy rozlewające

Do rozlewania gnojowicy na polu przeznaczona jest łyżka rozlewająca, która stanowi standardowe wyposażenie wozu. Na życzenie mogą być zainstalowane inne urządzenia rozlewające takie jak: miotacz gnojowicy, rozlewacze szerokościowe i boczne a także agregaty dogłębowe i naglebowe znajdujące się w ofercie firmy POMOT

transport po drogach

Wóz posiada deklarację zgodności WE oraz **świadczenie homologacji**.
Wóz dopuszczony jest do poruszania się po drogach publicznych

wyposażenie standardowe

Wóz asenizacyjny w swoim standardowym wyposażeniu posiada:

- Wąż ssący o długości 6m z koszem	- Pływakowy wskaźnik napełnienia
- Łyżkę rozlewającą	- Manowakuometr
- Odolejacz / tłumik (patent firmy POMOT)	- Syfon kulowy z odstojnikiem
- Błotniki	- Wymienne ucho zaczepu
- Kosz na pojemnik oleju	- Zawór dwukulowy zamontowany w górnej części zbiornika
- Dwa zawory bezpieczeństwa nadciśnieniowy i podciśnieniowy	

Wóz standardowo wyposażony jest podporą mechaniczną służącą do regulacji położenia wysokości zaczepu. Na zamówienie wóz może być wyposażony w podporę hydrauliczną.

zastosowanie

Wypompowywanie nieczystości płynnych, gnojowicy, ścieków komunalnych z głębokości do 6 metrów.
Przewożenie i rozlewanie gnojowicy po polach oraz użytkach zielonych.
Podlewanie, zraszanie, nawożenie naglebowe upraw polowych i warzywnych.
Dogaszanie pożarów w lasach i na polach.
Transport, mieszanie i podawanie płynnych nawozów mineralnych.
Współpraca z deszczownicami oraz urządzeniami do naglebowego lub dogłębowego wprowadzania gnojowicy.