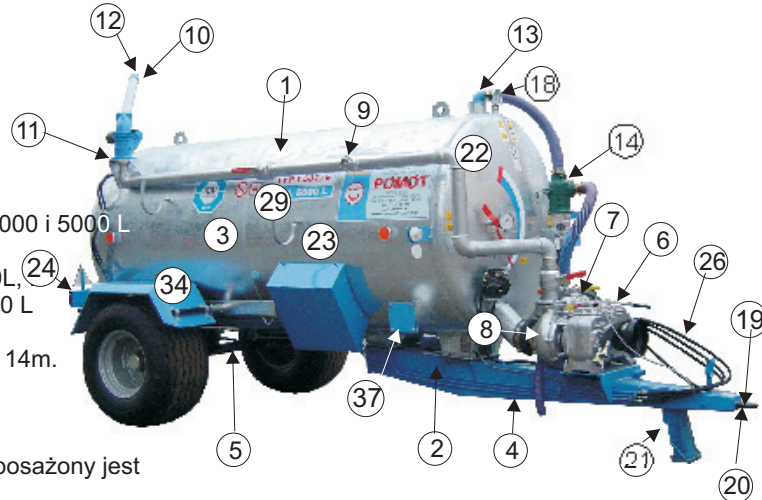




# SPECYFIKACJA WOZÓW ASENIZACYJNYCH o pojemności **4000 - 5000 - 6700 - 8000 LITRÓW** WYPOSAŻONYCH W 3" DZIAŁKO DO GNOJOWICY

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WOZU WYPOSAŻONEGO W DZIAŁKO DO GNOJOWICY

1. Zbiornik wykonany z blachy o grubości 5mm
2. Konstrukcja wozu samonośna.
3. Zbiornik ocynkowany ogniowo wewnątrz i z zewnątrz.
4. Dyszel malowany
5. Zestaw kołowy jednoosiowy- dwa koła
6. **Przekładnia GARDA 75 C**
7. **Kompresor MEC**
8. **Pompa wirowa**
9. **Przyłącze na wąż strażacki W52**
10. **3" działko do gnojowicy - szerokość rozlewania do 50m.**
11. **Mechaniczne sterowanie działkiem do gnojowicy.**
12. Regulator szerokości i odległości rozlewania gnojowicy.
13. Zawór dwukulowy odcinający dopływ gnojowicy do sprężarki (RIV410).
14. Syfon Ø 60 z odstojnikiem i kranikiem spustowym
15. Armatura 4" dla wozów o pojemności 4000 i 5000 L  
Armatura 6" dla wozów o pojemności 6700 i 8000 L
16. Odolejacz / Tłumik.
17. Uchwyt do tablicy wyróżniającej.
18. Manowakuometr.
19. Dolny zaczep hitch na wysokości 400 mm
20. Wymienne ucho zaczepu (przykręcane)
21. Mechanicznie regulowana stopka podporowa.
22. Pływakowy wskaźnik napętnienia z przodu zbiornika.
23. Instalacja elektryczna 12V ze złączem
24. Instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego.
25. Hamulec zasadniczy - układ jednoobwodowy, pneumatyczny.
26. Przewody i złącza hydrauliczne.
27. Hamulec ręczny postojowy.
28. Wąż 4" (Ø 110) dla wozów o pojemności 4000 i 5000 litrów  
Wąż 6" (Ø 150) dla wozów o pojemności 6700 i 8000 litrów z koszem ssącym - długość węża ssawnego 6 m.
29. Uchwyty na węże ssące - 5 szt.
30. Uchwyt na pojemnik oleju.
31. Główna zasuwa spustowa o średnicy: - 4" dla wozów o poj. 4000 i 5000 L  
- 6" dla wozów o poj. 6700 L sterowana hydraulicznie.
32. Tylny właz o średnicy: - 500mm dla wozów o poj. 4000 i 5000L,  
- 900 mm dla wozów o poj. 6700 i 8000 L
33. Urządzenie rozlewające - łyżka rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania od 12 do 14m.
34. Błotniki metalowe malowane.
35. Zawór bezpieczeństwa nadciśnieniowy i podciśnieniowy.
36. Zaślepiony tylny króciec czerpalny 4".
37. Dwa krucce boczne z prawej i lewej strony z czego jeden wyposażony jest w zawór czerpalny 3/4".
38. Świadectwo homologacji - umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych z prędkością do 25km/h



TYP WOZU I POJEMNOŚĆ	DZIAŁKO	TYP SPRĘŻARKI	ZESTAW KOŁOWY	OGUMIENIE
Wóz T 507/3 o poj. 4000 L.	3 CALE	GARDA 75C (sprężarka + pompa wirowa	jednoosiowy	400/60×15,5
Wóz T 507/6 o poj. 5000 L.	3 CALE	GARDA 75C (sprężarka + pompa wirowa	jednoosiowy	500/50×17
Wóz T 544/1 o poj. 6700 L.	3 CALE	GARDA 75C (sprężarka + pompa wirowa	jednoosiowy	500/60×22,5
Wóz T 544/3 o poj. 8000 L.	3 CALE	GARDA 75C (sprężarka + pompa wirowa	jednoosiowy	550/60×22,5

Przy zastosowaniu działka o średnicy 4" szerokość rozlewania wynosi 60m. Działko 4" za dopłatą.