



CENA I SPECYFIKACJA WOZU ASENIZACYJNEGO

Typ T 507/2 o pojemności **2500 litrów**

KONSTRUKCJA SAMONOŚNA - ZAWIESZENIE JEDNOOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WOZÓW T 507/2

1. Zbiornik 2500 Litrów

- Dennica zbiornika o średnicy $\varnothing 1100\text{mm}$
- Zbiornik wykonany z blachy 5 mm wyższej jakości
- Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniuwo z dodatkową pasywacją
- Podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz
- Wzmocnione podpory pod dyszel i oś jezdną.
- Tyłny wąż o średnicy $\varnothing 500\text{mm}$ (pokrywa wążu na zawiasie)
- Wskaźnik napełnienia - system pływakowy ze wskaźnikiem
- Górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy
- Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najniższym punkcie zbiornika
- Uchwyt na pojemnik oleju na przedniej dennicy

2. Konstrukcja wozu samonośna.

- Dyszel zamontowany na podporach pod zbiornikiem
- Dyszel ocynkowany ogniuwo.
- Zaczep wymienny - obracany
- Sprężanie z ciągnikiem za pomocą zaczepu hitch na wysokości 400mm
- Mechanicznie regulowana ocynkowana stopka podporowa - obrotowa
- Podstawa pod kompresor MEC lub KD

3. Zestaw kołowy jednoosiowy, dwa koła

- Oś 1500mm, $\square 70\text{mm}$, nośność 7500kg dla 40km/h
- Hamulce osi 300 x 60
- Ogumienie (koła) - wg wersji STANDARD 11,5/80 x 15,3
- Błotniki ocynkowane z chlapaczami.
- Układ hamulcowy pneumatyczny
- Dwa siłowniki hamulcowe umieszczone nad osią
- Szybkozłączne układu pneumatycznego - hamulcowego
- Hamulec ręczny postojowy.

4. Sprężarka

- Wydajność 3600 ltr./min – przepływność powietrza
- Czas napełniania 4 minuty.
- Ciśnienie 1,5 bar.
- Napęd 540 obr/min.
- Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem i zaworem spustowym
- Manowakuometr
- Dwa zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy -0,05 Mpa.
- Odolejacz – mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora o -15dB

5. Króćce ssawne 4" o średnicy 110mm

- Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wążu 4" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 4" - otwierana z kabiny ciągnika - przewód z eurozłączem.
- Z przodu z lewej strony - króciec wyposażony w zawór czerpalny 3/4"
- Z tyłu króciec - zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej.

6. Instalacja elektryczna 12V i oświetleniową wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację.

- Przednie lampy obrysowe- białe i odblaskowe
- Tylne lampy obrysowe - czerwone i odblaskowe.
- Tylne światła drogowe z kierunkowskazami.
- Boczne światła odblaskowe - pomarańczowe
- Przewód ze złączem 7 - pinowym

7. Wąż 4" ($\varnothing 110$)

- Uchwyty na wąż ssawny – 5 szt.
- Wąż z koszem ssącym- chroniący przed zassaniem dużych elementów.
- Długość węża ssawnego 6mb.
- Złącza węża kulowe typu włoskiego - typ D.

8. Urządzenie rozlewające – łyżka rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.

9. Świadectwo homologacji - umożliwiającej rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych z prędkością do 40km/h

10. Piktogramy.

11. Deklaracja zgodności WE/ ZNAK CE

12. ZNAK ISO 9001:2008

13. ZNAK KRUS

14. WAŁEK PRZEKAŹNIKA MOCY



Wozy serii T 507 wyróżnione zostały znakiem bezpieczeństwa nadanym przez KRUS Warszawa (świadectwo nr. 55/2008)

UWAGA

Wozy asenizacyjne firmy POMOT mogą być dodatkowo wyposażone w części i podzespoły umieszczone w katalogu według uznania Klienta.



DOSTĘPNE OGUMIENIE



10.0/75x15.3



11.5/80x15.3



400/60x15.5

Dane techniczne i eksploatacyjne

- długość 4570mm
- szerokość 1750 mm
- wysokość 1900 mm
- nacisk na zaczep 7,5 kN
- pojemność 2500 litrów
- masa własna 850 kg
- masa całkowita 3350 kg
- szerokość rozlewania - z łyżką max. 14 m
- ciągnik o mocy 22 kW (30KM)
- czas napełniania zbiornika sprężarką:
 - MEC lub KD 3000 max. 4 min
 - MEC 4000 max. 3 min

TYP	WERSJA	LICZBA OSI	Wymiary (mm)	Ogumienie	Sprężarka	
		Rozstaw kół				
T 507/2	2500 litrów	MINIMUM*	1 oś	745x255	10.0/75x15,3	MEC 3000
			1500			KD 3000
		STANDARD	1 oś	855x290	11,5/80x15,3	MLC 3000
			1500			KD 3000
CLASIC	1 oś	855x290	11,5/80x15,3	MEC 4000		
	1500			KD 4000		
PREMIUM	1 oś	874x405	400/60x15,5	MEC 4000		
	1500			KD 4000		

* na zamówienie