



CENA I SPECYFIKACJA WOZU ASENIZACYJNEGO

Typ T 507/3 o pojemności **4000 litrów**

KONSTRUKCJA SAMONOŚNA - ZAWIESZENIE JEDNOOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WOZÓW T 507/3

1. Zbiornik 4000 Litrów

- Dennica zbiornika o średnicy $\varnothing 1300\text{mm}$
- Zbiornik wykonany z blachy 5 mm wyższej jakości
- Zbiornik ocynkowany obustronnie ogniowo z dodatkową pasywacją
- Podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz
- Wzmocnione podpory pod dyszel i oś jezdną.
- Tyłny wąż o średnicy $\varnothing 700\text{mm}$ (pokrywa węża na zawiasie)
- Wskaźnik napętnienia - 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 ogniowo
- Zaczepek wymienny - obracany
- Sprzężenie z ciągnikiem za pomocą zaczepu hitch na wysokości 400mm
- Mechanicznie regulowana 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 400/60x15,5
- Błotniki ocynkowane z chlapaczami.
- Układ hamulcowy pneumatyczny
- Dwa siłowniki hamulcowe umieszczone nad osią
- Szybkozłączne układy pneumatycznego -hamulcowego
- Hamulec ręczny postojowy.

4. Sprężarka

- Wydajność 4350 ltr./min – przepływność powietrza
- Czas napętniania 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.
- Odolejac - mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora o -15dB.

5. Króćce ssawne 4" o średnicy 110mm

- Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego węża 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 przodu z prawej strony króciec zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej
- 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 - umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych z prędkością do 40km/h

- Piktogramy.
- Deklaracja zgodności WE/ ZNAK CE
- ZNAK ISO 9001:2008
- ZNAK KRUS
- 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



400/60x15.5



500/50x17

Dane techniczne i eksploatacyjne

- długość 4800 mm
- szerokość 1850 mm
- wysokość 2100 mm
- nacisk na zaczep 12 kN
- pojemność 4000 litrów
- masa własna 1100 kg
- masa całkowita 5100 kg
- szerokość rozlewania
 - z tyżką max. 14 m
- ciągnik o mocy 33 kW (44KM)
- czas napełniania zbiornika sprężarką:
 - MEC lub KD 5000 max.3 min
 - MEC lub KD 4000 max.4 min

TYP	WERSJA	LICZBA OSI	Wymiary (mm)	Ogumienie	Sprężarka
		Rozstaw kół			
T 507/3	4000 litrów	1 oś 1500	875x405	400/60x15,5	MEC 3000
					KD 3000
		1 oś 1500	875x405	400/60x15,5	MEC 4000
					KD 4000
1 oś 1650	935x494	500/50x17	MEC 4000		
			KD 4000		
1 oś 1650	935x494	500/50x17	MEC 5000		
			KD 5000		

* na zamówienie