



# CENA I SPECYFIKACJA WOZU ASENIZACYJNEGO

## Typ T 544/3 o pojemności **8000 litrów**

KONSTRUKCJA SAMONOŚNA - ZAWIESZENIE JEDNOOSIOWE

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WOZÓW T 544/3

#### 1. Zbiornik 8000 Litrów

- Dennica zbiornika o średnicy  $\varnothing 1620\text{mm}$
- Zbiornik wykonany z blachy 5 mm wyższej jakości
- Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniuwo z dodatkową pasywacją
- Podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz
- Wewnątrz zbiornika falochron
- Wzmocnione podpory pod dyszel i oś jezdną.
- Tyłny wąż o średnicy  $\varnothing 900\text{mm}$  (pokrywa wążu na zawiasie)
- Wskaźnik napełnienia - system pływakowy ze wskaźnikiem
- Górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy
- Górny wąż  $\varnothing 250$  szybkootwieralny
- Króciec spustowy z zaworem  $1\frac{1}{2}''$  - w najniższym punkcie zbiornika
- Uchwyty na pojemnik oleju na przedniej dennicy

#### 2. Konstrukcja wozu samonośna.

- Dyszel zamontowany na podporach pod zbiornikiem
- Dyszel ocynkowany ogniuwo
- Zaczep 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 1900mm,  $\square 90\text{mm}$ , nośność 10500kg dla 40km/h
- Hamulce osi 400 x 80
- Ogumienie (koła) - wg wersji STANDARD 19,5 R22,5
- Błotniki ocynkowane z chlapaczami.
- Układ hamulcowy pneumatyczny
- Dwa siłowniki hamulcowe umieszczone nad osią
- Szybkozłącze układu pneumatycznego - hamulcowego
- Hamulec ręczny postojowy.

#### 4. Sprężarka

- Wydajność 7150 ltr./min – przepływność powietrza
- Czas napełniania 5 minut.
- 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 6" o średnicy 150mm

- Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wążu 6" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - 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
- Tyłne lampy obrysowe - czerwone i odblaskowe.
- Tyłne światła drogowe z kierunkowskazami.
- Boczne światła odblaskowe - pomarańczowe
- Przewód ze złączem 7 - pinowym

#### 7. Wąż 6" ( $\varnothing 150$ )

- 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 – tyłka 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

#### 10. Piktogramy.

#### 11. Deklaracja zgodności WE/ ZNAK CE

#### 12. ZNAK ISO 9001:2008

#### 13. WAŁEK PRZEKAŹNIKA MOCY



#### UWAGA

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



#### DOSTĘPNE OGUMIENIE



19,5 R22,5



550/60x22,5



23.1x26

#### •Dane techniczne i eksploatacyjne

- długość 6100 mm
- szerokość 2550 mm
- wysokość 2660 mm
- nacisk na zaczep 16 kN
- pojemność 8000 litrów
- masa własna 2400 kg
- masa całkowita 10400 kg
- szerokość rozlewania
  - z tyżką max. 14 m
- ciągnik o mocy 56 kW (75KM)
  - czas napełniania
    - zbiornika sprężarką:
      - MEC lub KD 8000 max. 4 min
      - MEC lub KD 6500 max. 5 min

TYP	WERSJA	LICZBA OSI Rozstaw kół	Wymiary (mm)	Ogumienie	Sprężarka	
<b>T 544/3</b>	<b>8000 litrów</b>	MINIMUM*	1 oś	1200x500	19,5Rx22,5	MEC 6500
			1900			KD 6500
		STANDARD	1 oś	1200x500	19,5Rx22,5	MEC 6500
			1900			KD 6500
		CLASIC	1 oś	1235x550	550/60x22,5	MEC 8000
			1900			KD 8000
		PREMIUM*	1 oś	1600x590	23.1x26	MEC 8000
			2000			KD 8000

\* na zamówienie