

# T507/1 - 3300 l

**pomot**  
CHOJNA



11.5/80x15.3






400/60x15.5

**DOSTĘPNE OGUMIENIE**

## DANE TECHNICZNE

długo	4350 mm
szeroko	1885 mm
wysoko	2075 mm
nacisk na zaczep	7,5 kN
pojemno	3300 litrów
masa własna	1110 kg
masa całkowita	4410 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	27 kW (36KM)
czas napełniania zbiornika spr ark :	
- MEC lub KD 3000	max. 4 min
- MEC lub KD 4000	max. 3 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
<b>KONSTRUKCJA SAMONO NA</b>	STANDARD	1 o 1500	855x290	11,5/80x15,3	MEC 3000 KD 3000	
	CLASIC	1 o 1500	855x290	11,5/80x15,3	MEC 4000 KD 4000	
	PREMIUM	1 o 1500	874x405	400/60x15,5	MEC 4000 KD 4000	

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



ZNAK BEZPIECZEŃSTWA  
KASZY ROLNICZEGO  
UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO  
NR ZEZWOLENIA: 55/2008

Wozы serii T 507  
wyró nione zostały  
znakiem  
bezpiecze stwa  
nadany m przez  
KRUS Warszawa  
(wiadectwo nr. 55/2008)

### 1. Zbiornik 3300 Litrów

Dennica zbiornika o rednicy  $\varnothing$  1300 mm  
Zbiornik wykonany z blachy 4 mm  
Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.  
Pasywacja zbiornika chroni ca wie y ocynk przed działaniem gnojowicy.  
Tylny właz o rednicy  $\varnothing$ 500mm (pokrywa włazu na zawiasie)  
Rurowy wska nik napętnienia z wziernikiem  
Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najni szym punkcie zbiornika  
Wziernik 4" na tylnej dennicy

### 2. Konstrukcja wozu samono na

Dyszel zamontowany na wzmocnionych podporach pod zbiornikiem, ocynkowany ogniowo.  
Zaczep wymienny - przykr cany  $\varnothing$ 50mm  
Mechanicznie regulowana stopka podporowa - obracana na czas transportu

### 3. Zestaw kołowy jednoosiowy, dwa koła

Ogumienie wg wersji STANDARD: 11,5/80 x 15,3  
Błotniki plastikowe  
Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniow regulacj siły hamowania.  
Hamulec r czny postojowy.

### 4. Spr arka

Wydajno 3600 ltr./min ( czas napętniania ok. 4 minuty) - nap d 540 obr/min. lub 1000 obr/min - cicha praca kompresora  
Zbrojone w e kompresora odporne na temperatur t cz ce armatur  
Zabezpieczenie przed przelaniem za pomoc zaworu dwukulowego z wziernikiem na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem  
Manowakuometr

Dwa zawory bezpiecze stwa, nadci nieniowy do 0,05 Mpa oraz podci nieniowy do -0,05 Mpa.

Odolejacz - mokry filtr powietrza, tłumik wyciszaj cy prac kompresora o -15dB

### 5. Kró ce ssawne 4" o rednicy 110mm

Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego włazu 4" wyposa ony w zasuw hydrauliczn 4" - otwierana z kabiny ci gnika  
Z przodu z lewej i prawej strony - za lepiony, przygotowany pod monta zasuw r cznej  
Z tyłu króciec - za lepiony, przygotowany pod monta zasuw r cznej.

### 6. Instalacja elektryczna 12V i o wietleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologacj .

### 7. W 4" ( $\varnothing$ 110)

Uchwyty transportowe na w ssawny - 5 szt.  
W z koszem ss cym- chroni cy przed zassaniem du ych elementów.  
Długo w a ssawnego 6mb.

### Zł cza w a kulowe typu włoskiego - typ D lub Perrot

8. Urz dzenie rozlewaj ce - otwierana na zawiasie ty ka rozlewaj ca profilowana wzór POMOT 94, szeroko rozlewania do 14 m.

9. wiadectwo homologacji - umo liwiaj ce rejestracj oraz poruszanie sie po drogach publicznych

10. Pr dko eksploatacyjna 30km/h, obliczeniowa (techniczna) 40 km/h.

11. Piktogramy, skrócona instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego

12. Deklaracja zgodno ci WE/ ZNAK CE

13. ZNAK ISO 9001:2008 - certyfikat ISO

14. ZNAK KRUS

15. WAŁEK PRZEKA NIKA MOCY

16. GWARANCJA 24 m-ce (warunkowa)

17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora

18. Katalog cz ci zamiennych

