



11.5/80x15.3



400/60x15.5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

DANE TECHNICZNE

długo	4570 mm
szeroko	1750 mm
wysoko	1900 mm
nacisk na zaczep	7,5 kN
pojemno	2500 litrów
masa własna	850 kg
masa całkowita	3350 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	22 kW (30KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC lub KD 3000	max. 3 min
- MEC lub KD 4000	max. 2,5 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA		
KONSTRUKCJA SAMONO NA	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
KRAJOWY REJESTR URZĄDZEŃ
ROLNICZYCH
LUBIEPPECZENIA SPOŁECZNEGO
NR ZEZWOLENIA: 55/2008

Wozu serii T 507
wyróżnione zostały
znakiem
bezpieczeństwa
nadany przez
KRUS Warszawa
(wiadectwo nr. 55/2008)

1. Zbiornik 2500 Litrów

Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 1100 mm

Zbiornik wykonany z blachy 4 mm

Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.

Pasywacja zbiornika chroni zarówno ocynk przed działaniem gnojowicy.

Tyłny wąż o średnicy \varnothing 500mm (pokrywa wążu na zawiasie)

Rurowy wskaźnik napełnienia z wziernikiem

Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najniższym punkcie zbiornika

Wziernik 4" na tylnej dennicy

2. Konstrukcja wozu samono na

Dyszel zamontowany na wzmocnionych podporach pod zbiornikiem, ocynkowany ogniowo.

Zaczepek wymienny - przykręcany \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 stopniową regulacją siły hamowania.

Hamulec ręczny postojowy.

4. Sprężarka

Wydajność 3600 ltr./min (czas napełniania ok. 4 minuty) - napęd 540 obr/min. lub 1000 obr/min - cicha praca kompresora

Zbrojone wężki kompresora odporne na temperaturę i ciśnienie armatury

Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego z wziernikiem na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem

Manowakuometr

Dwa zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy do 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy do -0,05 Mpa.

Odolejacz - mokry filtr powietrza, tłumik wyciszczenia pracy kompresora o -15dB

5. Króciec ssawny 4" o średnicy 110mm

Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wążu 4" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 4" - otwierana z kabiny ciągnika

Z przodu z lewej i prawej strony - załepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej

Z tyłu króciec - załepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej.

6. Instalacja elektryczna 12V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologacji

7. Wąż 4" (\varnothing 110)

Uchwyty transportowe na wąż ssawny - 5 szt.

Wąż z koszem ssącym chroni elementy przed zassaniem dużych elementów.

Długość węża ssawnego 6mb.

Złota wąża kulowe typu włoskiego - typ D lub Perrot

8. Urządzenie rozlewające - otwierana na zawiasie tylna rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.

9. Wiadectwo homologacji - umoliwiającej rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych

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

11. Piktogramy, skrócona instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego

12. Deklaracja zgodności WE/ ZNAK CE

13. ZNAK ISO 9001:2008 - certyfikat ISO

14. ZNAK KRUS

15. WAŁEK PRZEKŁADNIKI MOCY

16. GWARANCJA 24 m-ce (warunkowa)

17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora

18. Katalog części zamiennych

