



DANE TECHNICZNE



400/60x15.5 400 R 22,5 500/50x17

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	4800 mm
szeroko	1850 mm
wysoko	2100 mm
nacisk na zaczep	12 kN
pojemno	4000 litrów
masa własna	1110 kg
masa całkowita	5100 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	33 kW (44KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC lub KD 4000	max. 4 min
- MEC lub KD 5000	max. 3 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA SAMONO NA	STANDARD	1 o 1500	875x405	400/60x15,5	MEC 4000 KD 4000	
	CLASIC	1 o 1650	935x494	500/50x17	MEC 4000 KD 4000	
	PREMIUM	1 o 1650	935x494	500/50x17	MEC 5000 KD 5000	
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	1 o 1650	1080x390	400 R 22,5	MEC 4000 KD 4000	
	CLASIC	1 o 1650	935x500	500/50x17	MEC 4000 KD 4000	
	PREMIUM	1 o 1650	935x500	500/50x17	MEC 5000 KD 5000	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



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

1. Zbiornik 4000 Litrów
Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 1300 mm
Zbiornik wykonany z blachy 4 mm
Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.
Pasywacja zbiornika chroni całe ciało i ocynk przed działaniem gnojowicy.
Tylny wąż o średnicy \varnothing 700mm (pokrywa wąża na zawieszce)
Rurociąg wskaźnik napętnienia z wziernikiem
Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najniższym punkcie zbiornika
Wziernik 4" na tylnej dennicy
2. Konstrukcja wozu samono na lub ramowa
samono na (dyszel zamontowany na wzmocnionych podporach pod zbiornikiem, ocynkowany ogniowo)
ramowa (zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego, rama ocynkowana ogniowo)
Zaczep wymienny - przykręcany \varnothing 50mm
Mechanicznie regulowana stopka podporowa - obracana na czas transportu
3. Zestaw kołowy jednoosiowy, dwa koła
Ogumienie wg wersji STANDARD:
konstrukcja samono na: 400/60x15,5
konstrukcja ramowa: 400 R 22,5
Błotniki plastikowe
Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniową regulacją siły hamowania.
Hamulec ręczny postojowy.
4. Sprężarka
Wydajność 4350 ltr./min (czas napełniania ok. 4 minuty) - napęd 540 obr./min. lub 1000 obr./min - cicha praca kompresora
Zbrojenie węża 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 wyciszający pracę kompresora o -15dB
5. Króciec ssawny 4" o średnicy 110mm
Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wąża 4" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 4" - otwierana z kabiny ciśnień
Z przodu z lewej i prawej strony - za lepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej
Z tyłu króciec - za lepiony, 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 cy przed zassaniem duży elementów.
Długość węża ssawnego 6mb.
Złota wąża kulowe typu włoskiego - typ D lub Perrot
8. Urządzenie rozlewające - otwierana na zawieszce tylna rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.
9. wiadectwo homologacji - umowa rejestracji 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 PRZEKA NIKA MOCY
16. GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)
17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora
18. Katalog części zamiennych



samonosna



ramowa