



400 R 22,5



500/50x17

## DOSTĘPNE OGUMIENIE

## DANE TECHNICZNE

długo	5130 mm
szeroko	2470 mm
wysoko	2480 mm
nacisk na zaczep	14 kN
pojemno	6700 litrów
masa własna	2165 kg
masa całkowita	8865 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	56 kW (75KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC lub KD 6500	max. 4 min
- MEC lub KD 5000	max. 5 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
<b>KONSTRUKCJA SAMONO NA</b>	STANDARD	TANDEM 2000	1800x390	400 R 22,5	MEC 5000 KD 5000	
	CLASIC	TANDEM 2000	1800x390	400 R 22,5	MEC 6500 KD 6500	
	PREMIUM	TANDEM 2000	935x500	400 R 22,5	MEC 6500 KD 6500	
<b>KONSTRUKCJA RAMOWA</b>	STANDARD	TANDEM 2000	1080x390	400 R 22,5	MEC 5000 KD 5000	
	CLASIC	TANDEM 2000	1080x390	400 R 22,5	MEC 6500 KD 6500	
	PREMIUM	TANDEM 2000	935x500	400 R 22,5	MEC 6500 KD 6500	



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 6700 Litrów  
Dennica zbiornika o średnicy  $\varnothing$  1650 mm  
Zbiornik wykonany z blachy 5 mm  
Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.  
Pasywacja zbiornika chroni całe jego wnętrze przed działaniem gnojowicy.  
Tylny wąż o średnicy  $\varnothing$  900mm (pokrywa wąż na zawiasie)  
Rurociąg niskiego ciśnienia z wężem  
Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najniższym punkcie zbiornika  
Wężownica 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)  
Zaczepek wymienny - przykręcany  $\varnothing$  50mm  
Mechanicznie regulowana stopka podporowa - obracana na czas transportu
3. Zestaw kołowy TANDEM, cztery koła  
Ogumienie wg wersji STANDARD: 400 R 22,5  
Błotniki plastikowe  
Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniową regulacją siły hamowania.  
Hamulec ręczny postojowy.
4. Sprężarka  
Wydajność 6150 ltr./min (czas napełniania ok. 4 minuty) - napęd 540 obr/min. lub 1000 obr/min - cicha praca kompresora  
Zbrojone węzły kompresora odporne na temperaturę czynnika  
Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego z wężownica na szczycie zbiornika oraz syfon z wężownica  
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 6" o średnicy 150mm  
Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wężownica 6" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - 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 6" ( $\varnothing$  150)  
Uchwyty transportowe na wąż ssawny - 5 szt.  
Wąż z koszem ssącym - chroni wąż przed zassaniem dużych elementów.  
Długość wężownica 6mb.
8. Złota waga kulowa typu włoskiego - typ D lub Perrot
9. Urządzenie rozlewające - otwierane na zawiasie tylnym rozlewającym profilem wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.
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 PRZEKAŁNIKA MOCY
16. GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)
17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora
18. Katalog części zamiennych



samonosna



ramowa