



19,5 R 22,5



550/60x22,5

## DOSTĘPNE OGUMIENIE

## DANE TECHNICZNE

długo	7610 mm
szeroko	2535 do 2550 mm
wysoko	3019 do 3250 mm
ciśnienie na zaczep	16 kN
pojemno	13000 litrów
masa własna	4600 kg
masa całkowita	17600 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ciśnienie o mocy	96 kW (130KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC 9000 lub KD 10000	max. 5 min
- MEC 13500 lub KD 12000	max. 6 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
<b>KONSTRUKCJA RAMOWA</b>	STANDARD	2 osie 1900	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 9000 KD 10000	
	CLASIC	2 osie 1900	1235x550	550/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	
	PREMIUM	2 osie 1900	1235x550	550/60x22,5	MEC 135000 KD 12000	

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE****1. Zbiornik 13000 Litrów**

Dennica zbiornika o średnicy  $\varnothing$  1820 mm

Zbiornik wykonany z blachy 5 mm

Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.

Pasywacja zbiornika chroni całość ocynku przed działaniem gnojowicy.

Tyłny wąż o średnicy  $\varnothing$  900mm (pokrywa wążu na zawiasie)

Rurociąg wskaźnik napełnienia z wziernikiem

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

Wziernik 4" na tylnej dennicy

**2. Konstrukcja wozu 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, zawieszenie resorowane Bogie, cztery koła**

Ogumienie wg wersji STANDARD: 19,5 r x 22,5

Błotniki ocynkowane z chłapaczami

Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniową regulacją siły hamowania.

Hamulec ręczny postojowy.

**4. Sprężarka**

Wydajność 10000 ltr./min (czas napełnienia ok. 5 minut) - 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 6" o średnicy 150mm**

Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wążu 6" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - otwierana z kabiny ciągnika

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

Z tyłu króciec - za lepioną, 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 cy 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 - umoliwienie 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 PRZEKAŃNIKA MOCY****16. GWARANCJA 24 m-ce (warunkowa)****17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora****18. Katalog części zamiennych**