



DANE TECHNICZNE



550/60x22,5



600/55x22,5



23.1x26

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	7610 mm
szeroko	3000 mm
wysoko	3250 mm
nacisk na zaczep	30 kN
pojemno	13000 litrów
masa własna	4600 kg
masa całkowita	17600 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	96 kW (130KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC 9000 lub KD 10000	max. 5 min
- MEC 13500 lub KD 12000	max. 4 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	BOGIE/2000 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1244x543	550/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	
	CLASIC	BOGIE/2000 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1340x600	600/55x26,5	MEC 11000 KD 12000	
	PREMIUM	BOGIE/2150 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1560x590	23.1x26	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 właz o średnicy \varnothing 900mm (pokrywa włazu na zawiasie)

Rurociąg wskaźnik napętnienia 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)

Zaczepek wymienny - przykręcany \varnothing 50mm

Mechanicznie regulowana stopka podporowa - obracana na czas transportu

3. Zestaw kołowy, zawieszenie resorowane Bogie, cztery koła

Tyłna oś skrętna, wleczona, blokowana hydraulicznie

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

Łotniki ocynkowane z chlapaczami

Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniową regulacją siły hamowania.

Hamulec ręczny postojowy.

4. Sprężarka

Wydajność 10000 ltr./min (czas napełniania ok. 5 minut) - napęd 540 obr./min. lub 1000 obr./min - cicha praca kompresora

Zbrojone włazy kompresora odporne na temperaturę i czynniki atmosferyczne

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 włazu 6" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - otwierana z kabiny ciągnika

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. Włazy 6" (\varnothing 150)**

Uchwyty transportowe na włazy ssawne - 5 szt.

Włazy z koszem ssącym - chronią 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. świadectwo homologacji - umiarkowanie 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 PRZEKŁADNIKI MOCY

16. GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)

17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora

18. Katalog części zamiennych

