



DANE TECHNICZNE



550/60x22,5

600/55x22,5

700/50x26,5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	9660 mm
szeroko	2740 mm
wysoko	3731 mm
nacisk na zaczep	30 kN
pojemno	25000 litrów
masa własna	8000 kg
masa całkowita	33000 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	184 kW (250KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC 8000 lub KD 8000	max. 12 min
- MEC 9000 lub KD 10000	max. 10 min
- MEC 13500 lub KD 12000	max. 8 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	HYDRAULICZNY TRIDEM /2150 W TYM 2 OSIE SKR TNE	1244x543	560/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	
	CLASIC	HYDRAULICZNY TRIDEM /2150 W TYM 2 OSIE SKR TNE	1230x600	600/55x26,5	MEC 11000 KD 12000	
	PREMIUM	HYDRAULICZNY TRIDEM /2150 W TYM 2 OSIE SKR TNE	1334x700	700/50x26,5	MEC 135000 KD 12000	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 25000 Litrów

Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 2200 mm

Zbiornik wykonany z blachy 6 mm

Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.

Pasywacja zbiornika chroni całkowicie ocynk przed działaniem gnojowicy.

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

Rurowy 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 HYDRAULICZNE SIDRA 12000, sześciokół

Przednia i tylna oś skrętna, wleczona, blokowana hydraulicznie

Ogumienie wg wersji STANDARD: 560/60x22,5

Błotniki 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. 10 minut) - napęd 540 obr./min. lub 1000 obr./min - cicha praca kompresora

Zbrojone wale kompresora odporne na temperaturę i czyste 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 wężu 6" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - otwierana z kabiny ciśnień

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 przed zassaniem dużych elementów.

Długość węża ssawnego 6mb.

Złota wąża kulowe typu włoskiego - typ D lub Perrot

Urządzenie rozlewające - otwierane na zawiasie tylnym rozlewającym cała profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.

9. wiadectwo homologacji i umowa liwiąg 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-cie (warunkowa)

17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora

18. Katalog części zamiennych

