



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. 4 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 9000 KD 10000	
	CLASIC	TANDEM 2000	1235x550	550/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	
	PREMIUM	TANDEM 2000	1235x550	550/60x22,5	MEC 135000 KD 12000	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 10000 Litrów

Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 1820 mm

Zbiornik wykonany z blachy 5 mm

Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.

Pasywacja zbiornika chroni całkowicie ocynk przed działaniem gnojowicy.

Tyłny wąż o średnicy \varnothing 900mm (pokrywa węża 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 TANDEM, cztery koła

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

Błotniki ocynkowane z chlapaczami

Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniów regulacji 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 węże 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 węża 6" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - otwierana z kabiny cięgnika

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 węża ssawnego 6mb.

Złoczone węża kulowe typu włoskiego - typ D lub Perrot

Urządzenie rozlewające - otwierane na zawiasie tylnym rozlewające profilowane 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 PRZEKAŃNIKA MOCY

16. GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)

17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora

18. Katalog części zamiennych

