



DANE TECHNICZNE



19,5 R 22,5



550/60x22,5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	8610 mm
szeroko	2535 do 2550 mm
wysoko	3042 do 3250 mm
nacisk na zaczep	30 kN
pojemno	16000 litrów
masa własna	5000 kg
masa całkowita	21000 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	120 kW (160KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC 9000 lub KD 10000	max. 6 min
- MEC 13500 lub KD 12000	max. 5 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	2 osie/1900 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 9000 KD 10000	
	CLASIC	2 osie/1900 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1235x500	550/60x22,5	MEC 11000 KD 10000	
	PREMIUM	2 osie/1900 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1235x500	550/60x22,5	MEC 135000 KD 12000	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 16000 Litrów
Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 1820 mm
Zbiornik wykonany z blachy 5 mm
Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.
Pasywacja zbiornika chroni całą powierzchnię przed działaniem gnojowicy.
Tylny wąż o średnicy \varnothing 900mm (pokrywa wążu na zawiasie)
Rurociąg niskiego ciśnienia z wężem
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
Tylna oś skrętna, wleczona, blokowana hydraulicznie
Ogumienie wg wersji STANDARD: 19,5 R 22,5
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. 6 minut) - napęd 540 obr/min. lub 1000 obr/min - cicha praca kompresora
Zbrojone wężki kompresora odporne na temperaturę i czynniki atmosferyczne
Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego z wężem na szczycie zbiornika oraz syfon z wężem
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 cięgnika
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. Wąż 6" (\varnothing 150)
Uchwyty transportowe na wąż ssawny - 5 szt.
Wąż z koszem ssącym - chroni przed zassaniem dużych elementów.
Długość węża ssawnego 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 PRZEKAŃNIKA MOCY
16. GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)
17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora
18. Katalog części zamiennych

