



DANE TECHNICZNE



400 R 22,5

19,5 R 22,5

550/60x22,5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	6140 mm
szeroko	2450 do 2550 mm
wysoko	2510 do 2650 mm
nacisk na zaczep	16 kN
pojemno	8000 litrów
masa własna	2700 kg
masa całkowita	10700 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci ęnik o mocy	59 kW (80KM)
czas napełniania zbiornika spr ark :	
- MEC lub KD 8000	max. 4 min
- MEC lub KD 6500	max. 5 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA SAMONO NA	STANDARD	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 6500 KD 6500	
	CLASIC	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 8000 KD 8000	
	PREMIUM	TANDEM 2000	1235x550	550/60x22,5	MEC 8000 KD 8000	
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 6500 KD 6500	
	CLASIC	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 8000 KD 8000	
	PREMIUM	TANDEM 2000	1235x550	550/60x22,5	MEC 8000 KD 8000	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 8000 Litrów

Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 1620 mm

Zbiornik wykonany z blachy 5 mm

Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.

Pasywacja zbiornika chroni całość i 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 samono na lub ramowa

samono na (dyszel zamontowany na wzmocnionych podporach pod zbiornikiem, ocynkowany ogniowo)

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 TANDEM, cztery koła

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 7000 ltr./min (czas napełniania ok. 5 minut) - napęd 540 obr/min. lub 1000 obr/min - cicha praca kompresora

Zbrojone wężki 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 węża 6" wyposażony w zasuw hydrauliczną 6" - otwierana z kabiny ciśnień

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 wąż przed zassaniem dużych elementów.

Długość węża ssawnego 6mb.

Złota waga kulowa typu włoskiego - typ D lub Perrot

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

9. wiadectwo homologacji - umowa liwiawca 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



samonosna



ramowa