



DANE TECHNICZNE



400 R 22,5 19,5 R 22,5 550/60x22,5 600/55x22,5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	5160 mm
szeroko	2435 mm
wysoko	2550 mm
nacisk na zaczep	14 kN
pojemno	6700 litrów
masa własna	2150 kg
masa całkowita	8850 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	56 kW (75KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC lub KD 6500	max. 4 min
- MEC lub KD 5000	max. 5 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA SAMONONAWIOWA	STANDARD	1 o 1900	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 5000 KD 5000	
	CLASIC	1 o 1900	1235x550	550/60x22,5	MEC 6500 KD 6500	
	PREMIUM	1 o 1900	1230x600	600/55x22,5	MEC 6500 KD 6500	
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	1 o 1650	1080x390	19,5 R 22,5	MEC 5000 KD 5000	
	CLASIC	1 o 1650	935x500	550/60x22,5	MEC 6500 KD 6500	
	PREMIUM	1 o 1900	1200x500	600/55x22,5	MEC 6500 KD 6500	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 6700 Litrów

Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 1650 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 zawiesie)

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 jednoosiowy, dwa koła

Ogumienie wg wersji STANDARD: 400 R 22,5

Błotniki plastikowe

Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniową regulacją siły hamowania.

Hamulec ręczny postojowy.

4. Sprężarka

Wydajność 6150 ltr./min (czas napełniania ok. 4 minuty) - napęd 540 obr/min. lub 1000 obr/min - cicha praca kompresora

Zbrojone włocie 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 zasuw 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. Wąż 6" (\varnothing 150)

Uchwyty transportowe na wąż ssawny - 5 szt.

Wąż z koszem ssącym - chroni przed zassaniem dużych elementów.

Długość węża ssawnego 6mb.

Złoczone wałki kulowe typu włoskiego - typ D lub Perrot

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

9. Wiadectwo homologacji - umiarkowane 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 PRZEKAŁNIKA MOCY

16. GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)

17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora

18. Katalog części zamiennych



samonosna



ramowa