

T 546 - 10000 I

pomOT
CHOJNA



400 R 22,5


19,5 R 22,5

550/60x22,5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

DANE TECHNICZNE

długo	7030 mm
szeroko	2500 mm
wysoko	2435 do 2472 mm
nacisk na zaczep	30 kN
pojemno	10000 litrów
masa własna	2900 kg
masa całkowita	12900 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	74 kW (100KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC 9000 lub KD 10000	max. 4 min
- MEC 8000 lub KD 8000	max. 5 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA SAMONOWA	STANDARD	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 8000 KD 8000	
	CLASIC	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 9000 KD 10000	
	PREMIUM	TANDEM 2000	1235x550	550/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 8000 KD 8000	
	CLASIC	TANDEM 2000	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 9000 KD 10000	
	PREMIUM	TANDEM 2000	1235x550	550/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 10000 Litrów

Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 1620 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 samonośna lub ramowa

samonośna (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 x 22,5

Łotniki ocynkowane z chlapaczami

Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniów regulacji siły hamowania.

Hamulec ręczny postojowy.

4. Sprężarka

Wydajność 8100 ltr./min (czas napełniania ok. 6 minut) - napęd 540 obr/min. lub 1000 obr/min - cicha praca kompresora

Zbrojone wałki 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 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.

Złota wąża kulowe 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 - umiarkowane 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