

T 546 - 10000 I

pomot
CHOJNA



DANE TECHNICZNE



400 R 22,5

19,5 R 22,5

550/60x22,5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	6785 mm
szeroko	2435 do 2472 mm
wysoko	2640 do 2663 mm
ciśnienie na zaczep	16 kN
pojemność	10000 litrów
masa własna	3200 kg
masa całkowita	13200 kg
szerokość rozlewania z tyłu	max. 14 m.
ciężnik o mocy	74 kW (100KM)
czas napełniania zbiornika sprężarki :	
- MEC 9000 lub KD 10000	max. 5 min
- MEC 8000 lub KD 8000	max. 6 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA SAMONONAWA	STANDARD	2 osie 1900	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 8000 KD 8000	
	CLASIC	2 osie 1900	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 9000 KD 10000	
	PREMIUM	2 osie 1900	1235x550	550/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	2 osie 1900	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 8000 KD 8000	
	CLASIC	2 osie 1900	1200x500	19,5 R 22,5	MEC 9000 KD 10000	
	PREMIUM	2 osie 1900	1235x550	550/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 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.
Tylny wąż o średnicy \varnothing 900mm (pokrywa wężu na zawiasie)
Rurowy wskaźnik napętnienia z wziernikiem
Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najniższym punkcie zbiornika
Wziernik 4" na tylnej dennicy
- 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
- 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 stopniową regulacją siły hamowania.
Hamulec ręczny postojowy.
- Sprężarka
Wydajność 8100 ltr./min (czas napełniania ok. 5 minut) - napęd 540 obr/min. lub 1000 obr/min - cicha praca kompresora
Zbrojone wałki kompresora odporne na temperaturę oraz czyste 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
- 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 lepioną, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej
Z tyłu króciec - za lepioną, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej.
- Instalacja elektryczna 12V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologacji.
- 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
- Urządzenie rozlewające - otwierana na zawiasie tylna rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.
- wiadectwo homologacji - umiarkowane rejestracje oraz poruszanie się po drogach publicznych
- Prędkość eksploatacyjna 30km/h, obliczeniowa (techniczna) 40 km/h.
- Piktogramy, skrócona instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego
- Deklaracja zgodności WE/ ZNAK CE
- ZNAK ISO 9001:2008 - certyfikat ISO
- ZNAK KRUS
- WAŁEK PRZEKAŃNIKA MOCY
- GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)
- Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora
- Katalog części zamiennych



samonosna



ramowa