



DANE TECHNICZNE



19,5 R 22,5 550/60x22,5 23.1x26 28Lx26

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	6785 mm
szeroko	2435 do 2472 mm
wysoko	2640 do 2663 mm
nacisk na zaczep	16 kN
pojemno	10000 litrów
masa własna	3200 kg
masa całkowita	13200 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. 5 min
- MEC 8000 lub KD 8000	max. 6 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	1 o 1900	1235x550	550/60x22,5	MEC 8000 KD 8000	
	CLASIC	1 o 2000	1600x590	23.1x26	MEC 9000 KD 10000	
	PREMIUM	1 o 2150	1735x750	28Lx26	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 węża na zawiasie)
Rurowy wskaźnik napnienia z wziernikiem
Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najniższym punkcie zbiornika
Wziernik 4" na tylnej dennicy
- Konstrukcja ramowa
(zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego, rama ocynkowana ogniowo)
Zaczepek wymienny - przykrycie \varnothing 50mm
Mechanicznie regulowana stopka podporowa - obracana na czas transportu
- Zestaw kołowy jednoosiowy, zawieszenie jednoosiowe resorowane, dwa koła
Ogumienie wg wersji STANDARD: 550/60x22,5
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 wale kompresora odporne na temperaturę i czynniki atmosferyczne
Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego z wziernikiem i syfonem 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 węża 6" wyposażony w zasuwę 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.
- Instalacja elektryczna 12V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologacji.
- Waga 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
- Urządzenie rozlewające - otwierane na zawiasie tylna rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.
- wiadectwo homologacji - umowa o rejestrację 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 PRZEKŁADNIKI MOCY
- GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)
- Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora
- Katalog części zamiennych



o resorowana



ramowa