

T 520 - 20000 l

pomot
CHOJNA



DANE TECHNICZNE



550/60x22,5






600/55x22,5



23.1x26

DOSTĘPNE OGUMIENIE

długo	9100 mm
szeroko	2800 mm
wysoko	3700 mm
nacisk na zaczep	30 kN
pojemno	20000 litrów
masa własna	6000 kg
masa całkowita	26000 kg
szeroko rozlewania z ty k	max. 14 m.
ci gnik o mocy	147 kW (200KM)
czas napełniania zbiornika spr	ark :
- MEC 8000 lub KD 8000	max. 8 min
- MEC 9000 lub KD 10000	max. 7 min
- MEC 13500 lub KD 12000	max. 6 min

WERSJA			WYMIARY OGUMIENIA			
KONSTRUKCJA RAMOWA	STANDARD	BOGIE/2150 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1244x543	560/60x22,5	MEC 9000 KD 10000	
	CLASIC	BOGIE/2150 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1340x600	600/55x26,5	MEC 11000 KD 12000	
	PREMIUM	BOGIE/2150 <small>W TYM TYLNA O SKR TNA</small>	1560x590	23.1x26	MEC 135000 KD 12000	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 20000 Litrów
Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 2000 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 zawieszce)
Rurociąg wskaźnik napętnienia z wznikiem
Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najniższym punkcie zbiornika
Wzornik 4" na tylnej dennicy
2. Konstrukcja wozu ramowa
(zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego, rama ocynkowana ogniowo)
Zaczepek wymienny - przykręcany \varnothing 50mm
Mechanicznie regulowana stopka podporowa - obracana na czas transportu
3. Zestaw kołowy, zawieszenie resorowane Bogie, cztery koła
Tylna osieć skrętna, wleczona, blokowana hydraulicznie
Ogumienie wg wersji STANDARD: 560/60x22,5
Błotniki ocynkowane z chlapaczami
Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniową regulacją siły hamowania.
Hamulec ręczny postojowy.
4. Sprężarka
Wydajność 10000 ltr./min (czas napełniania ok. 8 minut) - napęd 540 obr./min. lub 1000 obr./min - cicha praca kompresora
Zbrojone wężki kompresora odporne na temperaturę i czynniki atmosferyczne
Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego z wznikiem na szczycie zbiornika oraz syfon z wznikiem
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 wężu 6" wyposażony w zasuwę 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.
8. Urządzenie rozlewające - otwierane na zawieszce tylną rozlewającą profilowaną wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.
9. świadectwo 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 PRZEKAŃNIKA MOCY
16. GWARANCJA 24 m-cie (warunkowa)
17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora
18. Katalog części zamiennych

