



SPECYFIKACJA WOZU ASENIZACYJNEGO

TYP T 522 WERSJA I

o pojemności **22000 LITRÓW**
KONSTRUKCJA WOZU RAMOWA

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WOZÓW T 522 - ZAWIESZENIE TRIDEM

1. Zbiornik wykonany ze stali konstrukcyjnej o wyższej jakości
2. Zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego.
3. Zbiornik ocynkowany ogniowo wewnątrz i z zewnątrz. Wewnątrz zbiornika trzy falochrony z siedmioma wręgami wzmacniającymi
4. Wielofunkcyjna rama malowana.
5. Zawieszenie TRIDEM trzyosiowe resorowane lub pneumatyczne, sześć kół
6. Sprężarka
7. Zawór dwukulowy zamykający dopływ gnojowicy do sprężarki (RIV410)
8. Syfon metalowy z wziernikami i zaworem spustowym
9. Armatura 6".
10. Odolejacz/ Tłumik (Patent firmy POMOT).
11. Uchwyt na tablicę wyróżniającą.
12. Manowakuometr.
13. Górny zaczep transportowy
14. Wymienne ucho zaczepu (przykręcane)
15. Hydraulicznie regulowana stopka podporowa.
16. Pływakowy wskaźnik napętnienia z przodu zbiornika.
17. Instalacja elektryczna 12V ze złączem
18. Instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego.
19. Hamulec zasadniczy – pneumatyczny.
20. Przewody i złącza hydrauliczne,
21. Hamulec ręczny postojowy.
22. Wąż 6" (Ø 150) z koszem ssącym - długość węża ssawnego 6m (2x3m).
23. Uchwyty na węże ssawne – 6 szt.
24. Koszyk na zbiornik oleju.
25. Główna zasuwa spustowa o średnicy 6" sterowana hydraulicznie.
26. Tylny właz o średnicy 900mm.
27. Urządzenie rozlewające – łyżka rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania od 12 do 14m.
28. Błotniki metalowe malowane
29. Zawór bezpieczeństwa nadciśnieniowy i podciśnieniowy.
30. Zaślepiony tylny króciec czerpalny 3/4".
31. Dwa króćce boczne z prawej i lewej strony z czego jeden wyposażony jest w zawór czerpalny 3/4".
33. Dopuszczalna prędkość 25 km/h
33. Znak CE



TYP	WERSJA	LICZBA OSI	Przyłącze koła	Ogumienie	Sprężarka	
		Rozstaw kół				
T 522	22000 litrów	MINIMUM	TRIDEM	280/335/10	560/60x22,5	MEC 9500/M*
			2150			KD 10000
		STANDARD	TRIDEM	280/335/10	560/60x22,5	KD 12000
			2150			
		CLASIC	TRIDEM	280/335/10	23.1 × 26	MEC 9500/M*
	2150		KD 12000			
	PREMIUM	TRIDEM	280/335/10	23.1 × 26	KD 12000	
		2150				
	NALEWOWA	TRIDEM	280/335/10	560/60x22,5	Pompa wirowa	
		2150				

UWAGA!

Istnieje możliwość zastosowania kół 700/50x26,5 za dopłatą .

(*) Sprężarka dostępna od m-ca wrzesień 2009r. Do września 2009r. stosowana jest zamiennie sprężarka MEC 8000/M