



SPECYFIKACJA WOZU ASENIZACYJNEGO

TYP T 546

o pojemności **10000 LITRÓW**

Z MIESZALNIKIEM DO ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
ORAZ NAWOZÓW RSM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WOZU Z MIESZALNIKIEM DO ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN ORAZ DO NAWOZÓW PŁYNNYCH (RSM)

1. Zbiornik wykonany z blachy o grubości 5mm
2. Zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego.
3. Zbiornik wewnątrz i z zewnątrz pokryty jest powłoką antykorozyjną odporną na działanie środków ochrony roślin oraz nawozów płynnych RSM
4. Wielofunkcyjna rama malowana.
5. Zestaw kołowy **TANDEM lub dwie osie resorowane** - cztery koła
6. Pompa z multiplikatorem typu CAM 73842 o wydajności 550-1650l/min.
7. Wziernik wskazujący poziom napełnienia.
8. Górny wąż z drabinką i podestem dla użytkownika.
9. Barierki ochronne zabezpieczające przed upadkiem
10. Instalacja elektryczna 12V ze złączem
11. Instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego.
12. Uchwyt do tablicy wyróżniającej.
13. Dolny zaczep hitch na wysokości 400 mm
14. Wymienne ucho zaczepu (przykręcane)
15. Mechanicznie regulowana stopka podporowa.
16. Hamulec zasadniczy - układ jednoobwodowy, pneumatyczny.
17. Przewody i złącza hydrauliczne.
18. Hamulec ręczny postojowy.



TYP	WERSJA	LICZBA OSI	Przyłącze koła	Ogumienie	Pompa	
		Rozstaw kół				
T 546	10000 litrów	MINIMUM	TANDEM	280/335/10	500/60×22,5	CAM 73842
			1900			
		STANDARD	TANDEM	280/335/10	550/60×22,5	CAM 73842
			1900			
		CLASIC	2 osie resorowane	280/335/10	500/60×22,5	CAM 73842
			1900			
		PREMIUM	2 osie resorowane	280/335/10	550/60×22,5	CAM 73842
			1900			