



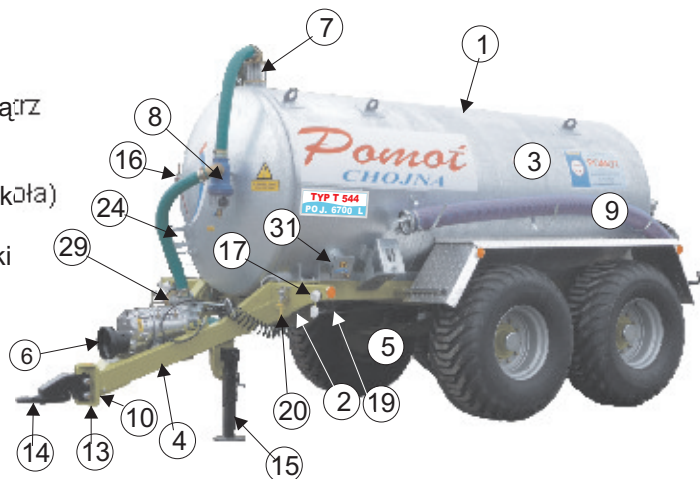
SPECYFIKACJA WÓZU ASENIZACYJNEGO

TYP T 544

o pojemności **6700 LITRÓW** KONSTRUKCJA WOZU RAMOWA

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE WÓZÓW T 544 - ZAWIESZENIE TANDEM

1. Zbiornik wykonany z blachy o grubości 5mm z dodatkowymi wzmocnieniami
2. Zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego.
3. Zbiornik ocynkowany ogniowo wewnątrz i z zewnątrz. Wewnątrz zbiornika falochron z wręgą wzmacniającą.
4. Wielofunkcyjna rama malowana.
5. Zestaw kołowy **TANDEM** o wzmocnionej konstrukcji, (cztery koła)
6. Sprężarka
7. Zawór dwukulowy zamykający dopływ gnojowicy do sprężarki (RIV410)
8. Syfon Ø 60 z odstojnikiem i kranikiem spustowym
9. Armatura 6".
10. Ødolejac/ Tłumik (Patent firmy PØMØT).
11. Uchwyt do tablicy wyróżniającej.
12. Manowakuometr.
13. Dolny zaczep hitch na wysokości 400 mm
14. Wymienne ucho zaczepu (przykręcane)
15. Mechanicznie regulowana stopka podporowa.
16. Pływakowy wskaźnik napełnienia z przodu zbiornika.
17. Instalacja elektryczna 12V ze złączem
18. Instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego.
19. Hamulec zasadniczy - układ jednoobwodowy, pneumatyczny.
20. Przewody i złącza hydrauliczne.
21. Hamulec ręczny postojowy.
22. Wąż 6" (Ø 150) z koszem ssącym - długość węża ssawnego 6 m.
23. Uchwyty na wąż ssawny – 5 szt.
24. Uchwyt na pojemnik oleju.
25. Główna zasuwa spustowa o średnicy 6" sterowana hydraulicznie.
26. Tylny wąż o średnicy 900mm.
27. Urządzenie rozlewające – łyżka rozlewająca profilowana wzór PØMØT 94, szerokość rozlewania od 12 do 14m.
28. Błotniki metalowe malowane
29. Zawór bezpieczeństwa nadciśnieniowy i podciśnieniowy.
30. Zaślepiony tylny króciec czerpalny 6".
31. Dwa króćce boczne z prawej i lewej strony z czego jeden wyposażony jest w zawór czerpalny 3/4".
32. Świadectwo homologacji - umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych z prędkością do 25km/h
33. Znak CE



TYP	WERSJA	LICZBA OSI Rozstaw kół	Przyłącze koła	Ogumienie	Sprężarka	
T 544	6700 litrów	MINIMUM	TANDEM 2000	220/275/8	385/65 R×22,5	MEC 5000/M KD 5000
		STANDARD	TANDEM 2000	220/275/8	385/65 R×22,5	MEC 6500/M KD 6500
		CLASIC	TANDEM 2000	220/275/8	400 R × 22,5	MEC 6500/M KD 6500
		PREMIUM	TANDEM 2000	220/275/8	400 R × 22,5	MEC 6500/M KD 6500