



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO PRODUKCYJNE
"POMOT" Sp. z o.o.
ul. Słowiańska 2, 74-500 Chojna

PRZYCZEPA CIĄGNIKOWA do przewozu wody pitnej

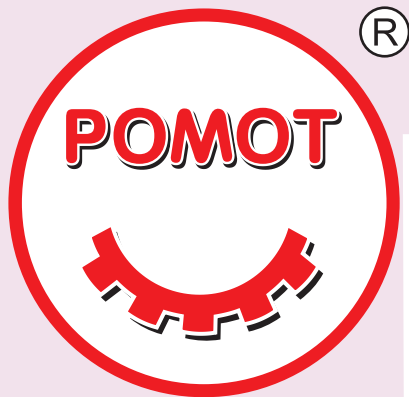
4000 Litrów



TYP T 507/5



+48 91 414 13 55
+48 91 414 21 82
+48 91 414 13 02
+48 691 897 575
pomot@test.com.pl
www.pomot.pl



Przyczepa ciągnikowa do przewozu wody pitnej pojemność 4000 litrów zestaw kołowy - 1 osiowy

Typ T507/5

dane techniczne i eksploatacyjne

długość	- 4800 mm
szerokość	- 1850 mm
wysokość	- 2100 mm
ogumienie	- 11,5/80x15,3
lub	- 400/60x15,5
liczba osi	- 1
pojemność	- 4000 litrów
masa własna	- 1000 kg
masa całkowita	- 5000 kg
średnica zbiornika	- 1310 mm
instalacja elektryczna	- 12 V (-na masę)
hamulec roboczy	- na 2 koła osi
ciągnik o mocy	- 16 kW

budowa i zastosowanie

emalia Emalia epoksydowa grubowłókowa do zbiorników na produkty spożywcze "Farmoksyd II"
Charakterystyka ogólna emalii

Emalia epoksydowa grubopowłókowa do zbiorników na produkty spożywcze "FARMOKSYD II" biała, przeznaczona jest do malowania wewnętrznych powierzchni zbiorników i konstrukcji metalowych narażonych na korodujące i desktrukcyjne działanie produktów spożywczych takich jak: wina, piwa, soki owocowe, moszcze, woda pitna i przetwory zbożowe.

podwozie Przyczepa do przewozu wody pitnej T 507/5 firmy „POMOT” wykonana jest jako konstrukcja samonośna na podwoziu jednoosiowym.

zbiornik Zbiornik wykonany jest z blachy czarnej nieocynkowanej. Wewnątrz zewnątrz zbiornik pokryty jest specjalną farbą z ATESTEM HIGIENICZNYM HK/W/0410/01/2008 PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY

hamulce Przyczepa wyposażona jest:
- w hamulec zasadniczy - pneumatyczny jednoobwodowy lub dwuobwodowy na zamówienie.
- w hamulec postojowy - uruchamiany ręcznie.

instalacja elektryczna Przyczepa posiada instalację elektryczną 12 V (-na masę).

działanie Napełnianie zbiornika odbywa się z hydrantu lub innego źródła wody zdatnej do picia poprzez wąż tłoczny. Natomiast opróżnianie zbiornika odbywa się samoczynnie poprzez kran spustowy.

transport po drogach Przyczepa do przewozu wody pitnej posiada deklarację zgodności WE, atest Państwowego Zakładu Higieny. Przyczepa dopuszczona jest do poruszania się po drogach publicznych.

wyposażenie Przewód do napełniania zbiornika, trójkątna tablica wyróżniająca dla pojazdów wolnobieżnych wraz z uchwytem do mocowania.

zastosowanie Dostarczanie wody zdatnej do picia dla ludzi i zwierząt do miejsc:
- objętych awarią instalacji wodociągowej
- w których zostało skażone dotychczasowe źródło wody
- w których w okresie długotrwałej suszy znacznie obniżył się poziom wody gruntowej w studniach czerpalnych.

Wnętrze zbiornika w przyczepie do przewozu wody pitnej wymalowane jest specjalną farbą, która jest obojętna dla przewożonych produktów żywnościowych.

Uwaga! Przyczepy do przewozu wody pitnej na indywidualne zamówienie mogą być wykonywane w różnej pojemności.

Pomot