



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

KONTENER ASENIZACYJNY



Typ KA 2500
KA 4500

Pojemność zbiorników

- 2500 L
- 4500 L
- 6700 L
- 7000 L
- 8000 L
- 10000 L
- 12000 L
- 14000 L



+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



Typ **KA 2500**
KA 4500

Kontenery asenizacyjne:

- o pojemności 2500 litrów

- o pojemności 4500 litrów

dane techniczne i eksploatacyjne

	KA 2500	KA 4500
długość	- 3600 mm	- 3600 mm
szerokość	- 1680 mm	- 2000 mm
wysokość	- 1950 mm	- 2300 mm
pojemność	- 2500 litrów	- 4500 litrów
masa własna	- 1300 kg	- 1500 kg
masa całkowita	- 3800 kg	- 6000 kg
głębokość zasysania	- do 6 m	- do 6 m
czas napełniania zbiornika sprężarką		
MEC 4000/H	- max. 4 min	- max. 5 min
MEC 5000/H	- max. 3 min	- max. 4 min
czas opróżniania zbiornika		
pod ciśnieniem	- max. 4 min	- max. 4 min
typ podwozia	- Star 11242 DMC lub Renault Mascott 160,65	- Star 11242 DMC lub Renault Mascott 160,65

budowa i zastosowanie

sprężarka

W kontenerach montowane są sprężarki:

- standardowo MEC 4000/H.

- na indywidualne zamówienie MEC 5000/H lub inne.

instalacja elektryczna

Kontener posiada lampę ostrzegawczą koloru żółtego podłączoną do instalacji elektrycznej samochodu.

zasuwy spustowe

Dwie zasuwy spustowe o średnicy 4 ", sterowanie odbywa się hydraulicznie lub ręcznie.

Na indywidualne zamówienie mogą być zamontowane dodatkowe zasuwy spustowe sterowane ręcznie lub hydraulicznie.

mieszadło

Kontener na indywidualne zamówienie może być wyposażony w mieszadło powietrzne, które służy do miksowania zawartości zbiornika.

działanie

Do zbiornika zasysane są nieczystości w wyniku próżni wytworzonej przez sprężarkę. Opróżnianie zbiornika może odbywać się hydrostatycznie lub w wyniku wytworzonego nadciśnienia w zbiorniku przez sprężarkę. Sprężarka napędzana jest hydraulicznie.

sposób montażu

Nadwozia montowane są do samochodów ciężarowych wyposażonych w system hakowy lub system bramowy służące do wciągania kontenerów.

wyposażenie

Waż ssący z koszem o długości 6 m lub dwa odcinki po 3 m.

zastosowanie

Kontener znajduje zastosowanie w firmach zajmujących się wypompowywaniem nieczystości płynnych. Służy do wywozu nieczystości płynnych z miast i osiedli o niskim stopniu skanalizowania.

Uwaga!

Powyższe rozwiązanie pozwala na intensywne i wielorakie wykorzystanie pojazdów wyposażonych w system hakowy. Jednocześnie istnieje możliwość wykonania kontenerów asenizacyjnych przystosowanych do pojazdów posiadających system bramowy.

Pomot