



Zbiorniki plastikowe

Przeñośne, dwupłaszczowe zbiorniki o pojemnościach od 1500 do 9000 l przeznaczone są do przechowywania i dystrybucji paliw ciekłych należących do grupy cieczy palnych 3-ciej klasy niebezpieczeństwa pożarowego, tj. produktów naftowych o temperaturze zapłonu powyżej 55°C.

Gwarancja na zbiorniki 10 lat. Na osprzęt 2 lata.

Uwaga: wymiary i pojemność zbiorników mogą się różnić w zakresie do +/- 3%.

Ergonomiczny system uchwytów transportowych.

Dostęp do przestrzeni króćców poprzez klapę rewizyjną.



Oświetlenie skrzyni dystrybucyjnej z instalacją elektryczną

Konstrukcja dwupłaszczowa (zbiornik w zbiorniku), zgodnie z wymogami UDT i Ochrony środowiska.

Zaawansowana kontrola wycieku z precyzyjnym, procentowym wskaźnikiem ilości paliwa w zbiorniku wraz z alarmami niskiego i wysokiego poziomu.

Wskaźnik poziomu paliwa współpracujący z każdym rodzajem zbiornika o wysokości do 3 m z kontrolą wycieku.

- zakres pomiaru głębokości zbiornika: 0,1 m do 3 m.
- maks. odległość komunikacyjna 200 m w linii prostej.

Duża, przestrzenna skrzynia dystrybucyjna zamykana na zamki.

System kontroli poziomu paliwa OCIO lub inna dowolna sonda (opcja).

Pompa PA 70 (70l/min)

Opcja:
- pompa E120 (90l/min)

Przepływomierz F44

Opcja:
- cyfrowy Ap24 (+/- 1%)
- cyfrowy Gflow (+/- 0.5%)

Opcja:
Instalacja elektryczna z oświetleniem LED

Opcja

Filtr:
- filtr hydrosorbowy 10um lub 30um
- filtr szklany

Wąż dystrybucyjny 6 mb

Opcja:
- wąż 8 mb
- wąż 10 mb
- zwijak

Pistolet automatyczny A60

Opcja:
- pistolet A80
- pistolet A120



DIESEL&OIL
oszczędzaj na paliwie

Zbiorniki plastikowe

KONSTRUKCJA

Ergonomiczna skrzynia dystrybucyjna wyposażona w drzwiczki, dzięki unikalnemu sposobowi montażu chroni zbiornik przed uszkodzeniami mechanicznymi w trakcie transportu. Dodatkowo znacznie wzmacnia konstrukcję zbiornika. Optymalny kolor tworzywa zapewnia łatwość utrzymania zbiornika w czystości i niweluje efekt blaknięcia.



TRWAŁOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Konstrukcja wykonana z polietylenu wysokiej jakości, niekorodującego, ze stabilizacją na promienie UV. Zastosowany materiał odporny jest na działanie czynników atmosferycznych.

Wzmocniona konstrukcja składająca się z pięciu pierścieni. W porównaniu z konkurencją ma znacznie lepsze Parametry wytrzymałościowe.

BEZPIECZEŃSTWO

Zastosowanie dwupłaszczowej, wzmocnionej konstrukcji tzw. zbiornik w zbiorniku zabezpiecza magazynowane paliwo przed wyciekami.

Zbiornik wyposażony jest we wskaźnik poziomu paliwa, z kontrolą wycieku i systemem monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej. Zestaw filtrów i zaworów gwarantują bezpieczeństwo eksploatacji. Dwa zamki w klapie skrzyni dystrybucyjnej zabezpieczają Przed dostępem osób niepowołanych do dystrybutora i zbiornika.



9 000 l.

Pojemność	1500	2500	5000	9000
Długość	2,65m	2,38m	2,95m	3,31m
Szerokość	1,42m	1,80m	2,38m	2,55m
Wysokość	1,20m	2,00m	2,04m	3,00m



2500 l.



1500 l.

PRZEPISY I GWARANCJE

Produkcja zbiorników odbywa się pod nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zbiorniki posiadają zatwierdzenie typu UDT, pozytywną opinię p.poż.

Na zakupiony towar udzielamy:

- 10 lat gwarancji na szczelność zbiornika,
- 2 lata na podzespoły.



5000 l.



Zbiorniki plastikowe

AdBlue

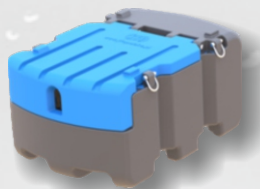


Optymalne rozwiązanie do magazynowania i dystrybucji AdBlue. Zbiorniki wykonane z HDPE odpornego na korozję i UV. Może zostać wyposażony w izolację termiczną i system grzewczo wentylacyjny. Dzięki zastosowanym termostatom zbiornik utrzymuje odpowiednią temperaturę.



TruckTank

Innowacyjne rozwiązanie do transportu i dystrybucji oleju napędowego oraz AdBlue.



Wyposażenie standardowe:

- pokrywa zabezpieczona zamkiem
- pompa (12V lub 24V)
- wąż dystrybucyjny 4m
- automatyczny pistolet
- unikalna konstrukcja (wymiary Europalety) umożliwia podejście wózkiem widłowym z dowolnej strony
- możliwość piętrowania zbiorników

Opcje:

- licznik elektroniczny AP24
- 4 szelki transportowe
- siłowniki pokrywy



Pojemność	250 l	425 l	600 l	950 l
Długość	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
Szerokość	0,80 m	0,80 m	0,80 m	1,00 m
Wysokość	0,57 m	0,77 m	0,97 m	1,21 m