

**FHU M-TRANS**

Dla nas najważniejsza jest jakość

www.mtrans-paliwa.pl**TangoOil 5000 I. (duża skrzynia SK)****WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

- ▶ układ dystrybucyjny zasilanie 230 V
- ▶ linia ssąca 1" z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym
- ▶ pompa 56 l./min.
- ▶ przepływomierz paliwa z możliwością kalibracji
- ▶ zamykana skrzynia dystrybucyjna – blokada w trzech miejscach
- ▶ bezprzewodowy czujnik poziomu paliwa połączony z systemem monitoringu przestrzeni między płaszczowej
- ▶ wąż wylewowy 6 m z nalewakiem automatycznym odbijającym przy zapełnionym zbiorniku w pojeździe
- ▶ duża pokrywa górna zbiornika umożliwiająca dostęp bezpośredni do wężu zbiornik wewnętrzny
- ▶ 16" wąż rewizyjny w płaszczu wewnętrznym zbiornika umożliwiający dokładne okresowe czyszczenie zbiornika, dostęp bezpośredni
- ▶ odpowietrznik zamontowany na zbiorniku wewnętrznym
- ▶ sonda przepelnieniowa
- ▶ wlew 2" zamontowany na zbiorniku wewnętrznym
- ▶ zabezpieczenie przed nieupoważnionym otwarciem pokrywy górnej zamontowane w skrzyni dystrybutora

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

- ▶ oświetlenie w skrzyni dystrybucyjnej
- ▶ zwijadło z wężem wylewowym 12 m. lub 15 m.
- ▶ pompa 72 l./min., 90 l./min.
- ▶ filtr szklany z separatorem wody
- ▶ separator wody
- ▶ izolacja zbiornika wewnętrznego
- ▶ taśma grzewcza
- ▶ wyłącznik pompy w uchwycie pistoletu
- ▶ systemy zarządzania zbiornikiem
- ▶ drabina serwisowa

PARAMETRY TECHNICZNE

- ▶ długość: 2,88 m.
- ▶ szerokość: 2,18 m.
- ▶ wysokość: 2,47 m.
- ▶ pojemność użytkowa: 5000 l.

8180 zł netto**10061,40 zł brutto****TangoOil 5000 I. Monolit****WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

- ▶ układ dystrybucyjny zasilanie 230 V
- ▶ linia ssąca 1" z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym
- ▶ pompa 56 l./min.
- ▶ przepływomierz paliwa z możliwością kalibracji
- ▶ zamykana skrzynia dystrybucyjna – blokada w trzech miejscach
- ▶ wąż wylewowy 6 m. z nalewakiem automatycznym odbijającym przy zapełnionym zbiorniku w pojeździe
- ▶ duża pokrywa górna zbiornika umożliwiająca dostęp bezpośredni do wężu zbiornika wewnętrznego
- ▶ 16" wąż rewizyjny w płaszczu wewnętrznym zbiornika umożliwiający dokładne okresowe czyszczenie zbiornika, dostęp bezpośredni
- ▶ odpowietrznik zamontowany na zbiorniku wewnętrznym
- ▶ sonda przepelnieniowa
- ▶ wlew 2" zamontowany na zbiorniku wewnętrznym
- ▶ zabezpieczenie przed nieupoważnionym otwarciem pokrywy górnej zamontowane w skrzyni dystrybutora

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE (jak wyżej)****PARAMETRY TECHNICZNE**

- ▶ długość: 2,88 m.
- ▶ szerokość: 2,18 m.
- ▶ wysokość: 2,47 m.
- ▶ pojemność użytkowa: 5000 l.

7930 zł netto**9753,90 zł brutto****MOŻLIWOŚĆ WZBOGACENIA O:**

- ▶ dopłata za filtr przezroczysty – 320 zł netto
- ▶ wkład filtra – 75 zł netto
- ▶ wkład separatora wody – 110 zł netto
- ▶ dopłata za licznik cyfrowy AdamPumps (dokładność do 0,5%) – 420 zł netto
- ▶ dopłata za separator wody 70 l./min. metalowy – 100 zł netto
- ▶ wkład separatora wody 70 l./min. – 120 zł netto
- ▶ separator wody 100 l./min. metalowy – 330 zł netto
- ▶ wkład separatora wody 100 l./min. – 290 zł netto
- ▶ dopłata za każde 2 mb. węża – 75zł netto

- ▶ zwijadło na wąż 12 m. 3/4" – 1350 zł netto; 1" – 1850 zł netto
- ▶ zwijadło na wąż 10 m. 3/4" – 1150 zł netto; 1" – 1650 zł netto
- ▶ zwijadło na wąż 8 m. 3/4" – 1000 zł netto; 1" – 1330 zł netto
- ▶ zwijadło na wąż 6 m. 3/4" – 850 zł netto; 1" – 1140 zł netto
- ▶ czujnik bezprzewodowy poziomu i przecieku – 400 zł netto
- ▶ pompa 79 l./min. – 170 zł netto
- ▶ pompa 90 l./min. – 1000 zł netto
- ▶ licznik cyfrowy K24 – 120 zł netto
- ▶ drabina serwisowa do 2500 l. i 5000 l. – 260 zł netto

UWAGA: ceny są podane w opcji wymiany rodzaju wyposażenia w wersji podstawowej (różnica ceny).

Oferta ważna od 14.05.2020 r.

ZBIORNIK 1500 SiBUSO

zbiornik dwupłaszczowy 1500 litrów na olej napędowy

WYPOSAŻENIE

- ▶ odpowietrzniki
- ▶ wskaźnik poziomu zegarowy
- ▶ zabezpieczenie przed przepelnieniem elektroniczne
- ▶ wlew 2" z eurozłączem vk50 – na szczycie zbiornika wew.
- ▶ wąż ssawny wzmacniany z filtrem siatkowym i zaworem zwrotnym
- ▶ pompa paliwa FMT 230V max. 65l./min.
- ▶ pistolet automatyczny
- ▶ przepływomierz cyfrowy
- ▶ filtr paliwa 10 mic
- ▶ wąż dystrybucyjny 6 m

Zbiorniki wytwarzane są pod nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego i posiadają pełną dokumentację techniczną, gwarancję oraz instrukcję obsługi.

INFORMACJE TECHNICZNE

- ▶ średnica: 1358 mm
- ▶ wysokość: 1950 mm
- ▶ pojemność: 1500 litrów
- ▶ materiał: polietylen
- ▶ stabilizacja UV: tak

4000 zł netto**4920 zł brutto****(+300 zł netto za dostawę)****ZBIORNIK 2500 SiBUSO**

zbiornik dwupłaszczowy 2500 litrów na olej napędowy

WYPOSAŻENIE

- ▶ odpowietrzniki
- ▶ wskaźnik poziomu zegarowy
- ▶ zabezpieczenie przed przepelnieniem elektroniczne
- ▶ wlew 2" z eurozłączem vk50 – na szczycie zbiornika wew.
- ▶ wąż ssawny wzmacniany z filtrem siatkowym i zaworem zwrotnym
- ▶ pompa paliwa FMT 230V max. 65l./min.
- ▶ pistolet automatyczny
- ▶ przepływomierz cyfrowy
- ▶ filtr paliwa 10 mic
- ▶ wąż dystrybucyjny 6 m

Zbiorniki wytwarzane są pod nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego i posiadają pełną dokumentację techniczną, gwarancję oraz instrukcję obsługi.

INFORMACJE TECHNICZNE

- ▶ średnica: 1708 mm
- ▶ wysokość: 1990 mm
- ▶ pojemność: 2500 litrów
- ▶ materiał: polietylen
- ▶ stabilizacja UV: tak

4700 zł netto**5781 zł brutto****(+300 zł netto za dostawę)****ZBIORNIK 5000 FULICON SIBUSO**

zbiornik dwupłaszczowy 5000 litrów na olej napędowy

SKŁAD UZBROJENIA

- ▶ odpowietrzniki
- ▶ wlew 2" z eurozłączem vk50 – na szczycie zbiornika wew.
- ▶ zabezpieczenie przed przepelnieniem elektroniczne
- ▶ wąż ssawny wzmacniany z filtrem siatkowym i zaworem zwrotnym
- ▶ pompa paliwa FMT 230V max. 65l./min.
- ▶ wskaźnik poziomu zegarowy
- ▶ pistolet automatyczny
- ▶ przepływomierz cyfrowy
- ▶ filtr paliwa 10 mic
- ▶ wąż dystrybucyjny 6 m

Zbiornik jest objęty dozorem technicznym ograniczonym.

Do zbiornika dołączamy kompletną dokumentację. Zbiorniki są uzbrojone w układ dystrybucyjny. Warunki gwarancji są opisane w dokumentacji zbiornika.

INFORMACJE TECHNICZNE

- ▶ średnica: 2318 mm
- ▶ wysokość: 2060 mm
- ▶ pojemność: 5000 litrów
- ▶ materiał: PE-LLD odporny na promienie UV
- ▶ waga: 300 kg

6600 zł netto**8118 zł brutto****(+300 zł netto za dostawę)****CECHY PRODUKTU**

- ▶ zbiornik wykonany zgodnie z normą PN EN 13 341 i pod nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego
- ▶ dwupłaszczowa konstrukcja gwarantuje bezpieczeństwo pracy
- ▶ unikalne rozwiązania zamykania kłapy górnej
- ▶ nie koroduje i nie blaknie – brak konieczności konserwacji
- ▶ możliwość konfiguracji wyposażenia zbiornika pod indywidualne potrzeby klienta
- ▶ zbiorniki posiadają pełną dokumentację pozwalającą na użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

KORZYŚCI DLA FIRM

- ▶ możliwość zakupu paliwa w cenie hurtowej
- ▶ szybki zwrot inwestycji
- ▶ magazyn przy dynamicznych wzrostach cen
- ▶ kontrola jakości dostarczonego paliwa
- ▶ nadzór nad wydawanym paliwem

Gwarancja na zbiornik: **10 lat**, gwarancja na układ dystrybucyjny: **2 lata**. Zamówienia zbiorników pod numerem: **664 928 928** lub **608 227 216**. Realizacja **od 2 do 10 dni** roboczych. Koszt dostawy: **200 zł netto + vat 23%**.Realizacja **od 2 do 10 dni** roboczych. Gwarancja na zbiornik: **10 lat**, gwarancja na układ dystrybucyjny: **2 lata**. Zamówienia zbiorników pod numerem: **664 928 928** lub **608 227 216**.

Oferta ważna od 14.05.2020 r.