





Zbiorniki do AdBlue®

SWIMER BLUE TANK



SWIMER BLUE TANK

SWIMER BLUE TANK to jedno- i dwupłaszczowe zbiorniki z polietylenu. Doskonała jakość ich wykonania gwarantuje najwyższy komfort oraz wygodę użytkowania.

Zbiorniki SWIMER BLUE TANK występują w pojemnościach: 1500-10000 litrów.

SWIMER mobi 5S Blue

Wersja mobilna zbiornika jedнопłaszczowego do AdBlue® SWIMER mobi 5S Blue została zaprojektowana z myślą o komforcie najbardziej mobilnych Klientów. Zbiorniki te występują w pojemnościach: 200 i 400 litrów.





SERIA SWIMER BLUE TANK Eco-Line | ELDPS



Standardowy kolor drzwi:



Zapytaj o indywidualną personalizację graficzną
Twojego zbiornika na AdBlue®!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Ø)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	2000 x 1350 mm	150 cm	230 V/50Hz	450 W	SW-201221
Classic					1650 W	SW-201224
Exclusive					1650 W	SW-201225
Prestige					2000 W	SW-201226
Basic	2500 L	1950 x 1700 mm	150 cm	230 V/50Hz	450 W	SW-202221
Classic					1650 W	SW-202224
Exclusive					1650 W	SW-202225
Prestige					2000 W	SW-202226
Basic	5000 L	1950 x 2300 mm	150 cm	230 V/50Hz	450 W	SW-204221
Classic					1650 W	SW-204224
Exclusive					1650 W	SW-204225
Prestige					2500 W	SW-204226

TRANSPORT

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
12 szt.	8 szt.	5 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 10 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną
w instrukcji obsługi





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Eco-Line (ELDPS)

BASIC



wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 140 mm z pokrywą



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny

CLASSIC



wąż rewizyjny



odpowietrznik



wlew 140 mm z pokrywą



zegarowy wskaźnik poziomu



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr siatkowy



licznik cyfrowy



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny



ogrzewanie szafy distr. - nadmuchi

EXCLUSIVE



wąż rewizyjny



wlew 140 mm z pokrywą



odpowietrznik



zegarowy wskaźnik poziomu¹⁾



system pomiaru poziomu LIPREMOS®²⁾



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr siatkowy



licznik cyfrowy PPC-600



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny



uchwyt nalewaka wł./wył. pompy



koło zwijakowe automatyczne



ogrzewanie szafy distr. - nadmuchi



izolacja termiczna

PRESTIGE



wąż rewizyjny



wlew 2" z suchozłączem TODO



odpowietrznik



system pomiaru poziomu LIPREMOS®



wyłącznik główny



pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min



filtr siatkowy



licznik cyfrowy PPC-600



wąż dystrybucyjny 6 m



nalewak automatyczny



uchwyt nalewaka wł./wył. pompy



koło zwijakowe automatyczne



taśma grzewcza



ogrzewanie szafy distr. - nadmuchi



wentylator wyciągowy zbiornika



izolacja termiczna

1) wyposażenie dotyczy pojemności 1500- 2500 L; 2) wyposażenie dotyczy pojemności 5000 L

PORÓWNIANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA		1500 / 2500 L				5000 L			
Właz rewizyjny		•	•	•	•	•	•	•	•
Odpowietrznik		•	•	•	•	•	•	•	•
Nalewak automatyczny		•	•	•	•	•	•	•	•
Pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min		•	•	•	•	•	•	•	•
Wąż dystrybucyjny 6 m		•	•	•	•	•	•	•	•
Wyłącznik główny		•	•	•	•	•	•	•	•
Wlew 140 mm z pokrywą		•	•	•	•	•	•	•	•
Wlew 2" z suchozłączem TODO									
Zegarowy wskaźnik poziomu		•	•	•	•	•	•	•	•
System pomiaru poziomu LIPREMOS®		•	•	•	•	•	•	•	•
Filtr siatkowy		•	•	•	•	•	•	•	•
Licznik cyfrowy		•	•	•	•	•	•	•	•
Licznik cyfrowy PPC-600		•	•	•	•	•	•	•	•
Uchwyt nalewaka wł./wył.pompę		•	•	•	•	•	•	•	•
Koło zwijakowe automatyczne		•	•	•	•	•	•	•	•
Ogrzewanie szafy distr. - nadmuch		•	•	•	•	•	•	•	•
Izolacja termiczna		•	•	•	•	•	•	•	•
Wentylator wyciągowy zbiornika		•	•	•	•	•	•	•	•
Taśma grzewcza		•	•	•	•	•	•	•	•

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl





SWIMER BLUE TANK

ELDPS

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELDPS

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELDPS

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line



OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER TANK Eco-Line

BASIC



Właz rewizyjny Ø 440 mm:

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

- ♦ dostęp i wygodną inspekcję wnętrza zbiornika
- ♦ łatwe czyszczenie zbiornika



Wlew Ø 140 mm z pokrywą:

- ♦ wygodne nalewanie płynu do zbiornika



Odpowietrznik:

- ♦ zapewnia stałe połączenie z atmosferą
- ♦ zapobiega powstawaniu nad- i podciśnienia w zbiorniku



Zegarowy wskaźnik poziomu:

- ♦ pokazuje stopień napełnienia zbiornika
- ♦ posiada solidną obudowę z tworzywa ABS, pływak z PE-HD, odporny na promieniowanie UV
- ♦ pasuje do wszystkich zbiorników z przyłączem śrubowym 2", łatwy montaż / demontaż



Wyłącznik główny:

- ♦ możliwość szybkiego i bezpiecznego wyłączenia zasilania
- ♦ przy zaniku zasilania ponowne włączenie następuje dopiero po ręcznym wciśnięciu zielonego przycisku



Pompa zanurzeniowa 230 V, 35 L/min

- ♦ pompę charakteryzuje prosta budowa oraz duża wytrzymałość
- ♦ odporna na korozję dzięki zastosowanym materiałom



Przewód dystrybucyjny 6 m:

- ♦ olejoodporny, elastyczny
- ♦ optymalna długość do większości zastosowań



Nalewak automatyczny:

- ♦ nalewak odbija przy napełnieniu tankowanego zbiornika

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Króciec wlewowy 2" z suchozłączem TODO:

- ♦ możliwość bezpiecznego tankowania zbiornika w różnych warunkach
- ♦ wygodne i bezpieczne nalewanie płynu do zbiornika, na wysokości roboczej ok 85 cm
- ♦ szczelne połączenie cysterny z tankowanym zbiornikiem, minimalizacja ryzyka wycieku podczas tankowania
- ♦ zapobiega stratom w ilości tankowanego płynu. AdBlue nie dostaje się do przestrzeni międzypłaszczkowej



System pomiaru poziomu LIPREMOS®:

- ♦ zasilanie 230 V, 50 Hz - brak konieczności wymiany baterii
- ♦ dokładność pomiaru +/- 0,5%
- ♦ duży, 5-cyfrowy wyświetlacz LED, czytelny w pełnym słońcu, wyświetla wskazania w litrach i procentach
- ♦ sygnalizuje stan niskiego poziomu płynu w zbiorniku oraz stan maksymalnego poziomu płynu w zbiorniku
- ♦ jako opcja możliwość zamontowania modułu GPRS



Filtr siatkowy*:

- ◆ chroni układ dystrybucyjny przed zanieczyszczeniami
- ◆ wydłuża żywotność układu dystrybucyjnego

*na zamówienie istnieje możliwość zamontowania filtra do AdBlue® z wkładem polipropylenowym



Przepływomierz cyfrowy:

- ◆ prezentacje pomiarów: bieżące tankowanie oraz całkowite (total- od początku pracy urządzenia)
- ◆ wymiana baterii nie powoduje kasowania danych
- ◆ możliwość kalibracji
- ◆ stała i precyzyjna kontrola ilości wydawanego paliwa
- ◆ przepływ od min. 2 L/min do max. 100 L/min.



Licznik PPC-600:

- ◆ wskazuje tankowane litry - ma pamięć do 10 ostatnich tankowań
- ◆ posiada 6 cyfrowy wyświetlacz LED, który działa w temperaturze od -30°C do 80°C
- ◆ możliwość kalibracji dowolną ilością płynu np.: 20, 50, 100, 500 L (za pomocą pastylki operatora)
- ◆ możliwość podłączenia czujnika niskiego poziomu oraz uchwytu włączającego i wyłączającego pompę
- ◆ zasilany z sieci 230 V, 50 Hz (nie ma potrzeby wymiany baterii)



Uchwyt włącz/wyłącz pompę:

- ◆ umieszczony przy pistolecie automatycznym
 - włącza pompę przy podniesieniu pistoletu i wyłącza przy odwieszeniu pistoletu na uchwyt
- ◆ odpowiedni do użytkowania w szerokim zakresie temperatur i w trudnych warunkach



Koło zwijakowe automatyczne:

- ◆ zwiększa żywotność przewodu
- ◆ przewód nie zagina się, co pozwala uzyskać większą wydajność
- ◆ łatwiejsza obsługa
- ◆ przewód nie styka się z ziemią, co zapewnia czystsze wnętrze przestrzeni dystrybucyjnej



LIPREMOS® SONIC PRO:

- ◆ system monitorowania i analizy stanów magazynowych w zbiornikach
- ◆ precyzyjny pomiar poziomu i temperatury cieczy - odczytane dane przesyłane są do aplikacji (web/mobile)

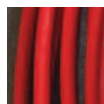
PAKIET ZIMA/LATO

Pakiet zima/lato to system utrzymania zadanej temperatury w przestrzeni międzypłaszczowej - chroni płyn AdBlue przed krystalizacją i utratą parametrów przy przegrzaniu. W skład pakietu wchodzi:



Ogrzewanie szafy dystrybucyjnej - nadmuch:

- ◆ przy niskich temperaturach szafa dystrybucyjna zbiornika jest ogrzewana co sprawi, że płyn w układzie dystrybucyjnym oraz w pistolecie nie zamarznie



Taśma grzewcza:

- ◆ montowana na zbiorniku wewnętrznym, zawsze z pianką poliuretanową, ogrzewa płyn
- ◆ utrzymuje zadaną temperaturę w zbiorniku przy niskich temperaturach zewnętrznych



Wentylator wyciągowy zbiornika:

- ◆ podczas wysokich temperatur załącza się automatycznie i obniża temperaturę w przestrzeni międzypłaszczowej
- ◆ eliminuje ryzyko przegrzania płynu wewnątrz zbiornika, co spowodowałoby niedwracalną utratę parametrów



Izolacja termiczna:

- ◆ izolacja termiczna to dodatkowe pokrycie całego zbiornika pianką poliuretanową
- ◆ podczas niskich temperatur zmniejsza ona znacząco przenikalność cieplną zbiornika
- ◆ zapobiega krystalizacji Adblue, zmniejsza przy tym koszty ewentualnego ogrzewania



SERIA SWIMER BLUE TANK Comfort-Line | FUDPS



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	WYSOKOŚĆ WLEWU	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	2500 L	1800 x 1600 x 2500 mm	230 V/50 Hz	160 cm	450 W	SW-202421
Classic					3000 W	SW-202424
Exclusive					3000 W	SW-202425
Prestige					2500 W	SW-202426
Basic	3500 L	2100 x 2150 x 2900 mm	230 V/50 Hz	160 cm	450 W	SW-203421
Classic					3000 W	SW-203424
Exclusive					3000 W	SW-203425
Prestige				80 cm	2500 W	SW-203426
Basic	5000 L	2200 x 2350 x 3100 mm	230 V/50 Hz	170 cm	450 W	SW-204421
Classic					3000 W	SW-204424
Exclusive					3000 W	SW-204425
Prestige				80 cm	3800 W	SW-204426
Basic	7500 L	2500 x 2550 x 3350 mm	230 V/50 Hz	200 cm	450 W	SW-205421
Classic					3000 W	SW-205424
Exclusive					3000 W	SW-205425
Prestige				80 cm	2500 W	SW-205426
Basic	10000 L	3000 x 2550 x 3350 mm	230 V/50 Hz	265 cm	450 W	SW-206421
Classic					3000 W	SW-206424
Exclusive					3000 W	SW-206425
Prestige				80cm	2500 W	SW-206426

TRANSPORT

2500 L ^{1) 2)}	3500 L ^{1) 2)}	5000 L ^{1) 2)}	7500 L ^{1) 2)}	10000 L ^{2) 3)}
8 szt.	5 szt.	5 szt.	4 szt.	4 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

²⁾ wymagana naczepa bez burt

³⁾ wymagana naczepa typu „MEGA” o wys. 3 m
(z podnoszonym dachem, bez burt)

GWARANCJA: Szczelność zbiornika: 10 lat; Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Comfort-Line (FUDPS)



BASIC



- | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|
| 
wąż rewizyjny
Ø 440 mm
lub 600 mm | 
wlew 2" króciec ze stali szlachetnej | 
odpowietrznik | 
system pomiaru poziomu LIPREMOS® | 
wyłącznik główny | 
pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min | 
wąż dystrybucyjny 6 m | 
nalewak automatyczny |
|--|---|--|---|--|--|--|---|

CLASSIC



- | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|
| 
wąż rewizyjny Ø 440 mm lub 600 mm | 
wlew 2" króciec ze stali szlachetnej | 
odpowietrznik | 
system pomiaru poziomu LIPREMOS® | 
wyłącznik główny | 
pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min | 
filtr siatkowy | 
licznik cyfrowy |
| 
wąż dystrybucyjny 6 m | 
nalewak automatyczny | 
ogrzewanie zbiornika - nadmuch | 
ogrzewanie szafy distr. - nadmuch | | | | |

EXCLUSIVE



- | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|
| 
wąż rewizyjny Ø 440 mm lub 600 mm | 
wlew 2" z suchozłączem TODO | 
odpowietrznik | 
system pomiaru poziomu LIPREMOS® | 
wyłącznik główny | 
pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min | 
filtr siatkowy | 
licznik cyfrowy PPC-600 |
| 
wąż dystrybucyjny 6 m | 
nalewak automatyczny | 
uchwyt nalewaka wł./wył.pompe | 
ogrzewanie zbiornika - nadmuch | 
ogrzewanie szafy distr. - nadmuch | 
wentylator wyciągowy zbiornika | 
izolacja termiczna | |

PRESTIGE



- | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
| 
wąż rewizyjny Ø 440 mm lub 600 mm | 
wlew 2" z suchozłączem TODO | 
linia napełniająca z suchozłączem TODO | 
odpowietrznik | 
system pomiaru poziomu LIPREMOS® | 
wyłącznik główny | 
pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min | 
filtr siatkowy |
| 
licznik cyfrowy PPC-600 | 
wąż dystrybucyjny 6 m | 
nalewak automatyczny | 
uchwyt wł./wył. pompe | 
koło zwijakowe automatyczne | 
czujnik maksymalnego poziomu | 
pakiet LATO/ZIMA | |

1) 440 mm - dotyczy tylko pojemności 2500 L; 2) dotyczy wyłącznie pojemności 2500 L; 3) dotyczy wyłącznie pojemności 3500 - 10000 L;
4) zawartość pakietu LATO/ZIMA: taśma grzewcza, ogrzewanie szafy dystrybucyjnej (nadmuch), wentylator wyciągowy zbiornika, izolacja termiczna.



SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER BLUE TANK

FUDPS

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line

Dwupłaszczowe zbiorniki SWIMER BLUE TANK

Zbiorniki SWIMER BLUE TANK to dwupłaszczowe rozwiązanie, dzięki któremu płyn AdBlue® jest dodatkowo zabezpieczony zewnętrznym płaszczem na wypadek wycieku ze zbiornika wewnętrznego. W razie ewentualnej awarii ciecz przepływa do płaszcza zewnętrznego, dzięki czemu nadal jest chroniona przed dostaniem się do gleby.

Płaszcz zewnętrzny dodatkowo zabezpiecza zbiornik wewnętrzny przed uszkodzeniami mechanicznymi.





OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER BLUE TANK

Comfort-Line

BASIC

Właz rewizyjny 440 lub 600 mm (w zależności od zbiornika):

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

- ♦ dostęp i wygodną inspekcję wnętrza zbiornika
- ♦ łatwe czyszczenie zbiornika



Wlew 2" króciec ze stali szlachetnej z gwintem zewnętrznym i plastikowym kapslem:

- ♦ wygodne nalewanie płynu do zbiornika



Odpowietrznik:

- ♦ zapewnia stałe połączenie z atmosferą
- ♦ zapobiega powstawaniu nad- i podciśnienia w zbiorniku



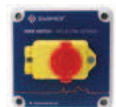
System pomiaru poziomu LIPREMOS®:

- ♦ zasilanie 230 V, 50 Hz - brak konieczności wymiany baterii
- ♦ dokładność pomiaru +/- 0,5%
- ♦ duży, 5-cyfrowy wyświetlacz LED, czytelny w pełnym słońcu, wyświetla wskazania w litrach i procentach
- ♦ sygnalizuje stan niskiego poziomu płynu w zbiorniku oraz stan maksymalnego poziomu płynu w zbiorniku
- ♦ jako opcja możliwość zamontowania modułu GPRS



Wyłącznik główny:

- ♦ możliwość szybkiego i bezpiecznego wyłączenia zasilania
- ♦ przy zaniku zasilania ponowne włączenie następuje dopiero po ręcznym wciśnięciu zielonego przycisku



Pompa zanurzeniowa 230 V, 35 L/min

- ♦ pompę charakteryzuje prosta budowa oraz duża wytrzymałość
- ♦ odporna na korozję dzięki zastosowanym materiałom



Przewód dystrybucyjny 6 m:

- ♦ olejoodporny, elastyczny
- ♦ optymalna długość do większości zastosowań



Nalewak automatyczny:

- ♦ nalewak odbija przy napełnieniu tankowanego zbiornika



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Króciec wlewowy 2" z suchozłączem TODO:

- ♦ możliwość bezpiecznego tankowania zbiornika w różnych warunkach
- ♦ wygodne i bezpieczne nalewanie płynu do zbiornika na wysokości roboczej ok 85 cm
- ♦ szczelne połączenie cysterny z tankowanym zbiornikiem, minimalizacja ryzyka wycieku podczas tankowania
- ♦ zapobiega stratom w ilości tankowanego płynu. AdBlue nie dostaje się do przestrzeni międzypłaszczkowej



Filtr siatkowy*:

- ♦ chroni układ dystrybucyjny przed zanieczyszczeniami
- ♦ wydłuża żywotność układu dystrybucyjnego



*na zamówienie istnieje możliwość zamontowania filtra do AdBlue® z wkładem polipropylenowym



Przepływomierz cyfrowy:

- ◆ prezentacje pomiarów: bieżące tankowanie oraz całkowite (total- od początku pracy urządzenia)
- ◆ wymiana baterii nie powoduje kasowania danych
- ◆ stała i precyzyjna kontrola ilości wydawanego paliwa, możliwość kalibracji
- ◆ przepływ od min. 2 L/min do max. 100 L/min.



Licznik PPC-600:

- ◆ wskazuje tankowane litry - ma pamięć do 10 ostatnich tankowań
- ◆ posiada 6 cyfrowy wyświetlacz LED, który działa w temperaturze od -30°C do 80°C
- ◆ możliwość kalibracji dowolną ilością płynu np.: 20, 50, 100, 500 L (za pomocą pastylki operatora)
- ◆ możliwość podłączenia czujnika niskiego poziomu oraz uchwytu włączającego i wyłączającego pompę
- ◆ zasilany z sieci 230 V, 50 Hz (nie ma potrzeby wymiany baterii)



Uchwyt włącz/wyłącz pompę:

- ◆ umieszczony przy pistolecie automatycznym
 - włącza pompę przy podniesieniu pistoletu i wyłącza przy odwieszeniu pistoletu na uchwyt
- ◆ odpowiedni do użytkowania w szerokim zakresie temperatur i w trudnych warunkach



Koło zwijakowe automatyczne:

- ◆ zwiększa żywotność przewodu
- ◆ przewód nie zagina się, co pozwala uzyskać większą wydajność
- ◆ łatwiejsza obsługa
- ◆ przewód nie styka się z ziemią, co zapewnia czystsze wnętrze przestrzeni dystrybucyjnej



Czujnik maksymalnego poziomu LD-1:

- ◆ informuje o sytuacji, gdy ciecz w zbiorniku magazynującym osiągnie wartość określoną jako maksymalna
- ◆ aby czujnik spełnił swoją funkcję, musi być umieszczony wewnątrz zbiornika



Linia napełniająca na poziomie roboczym zakończona złączem TODO

- ◆ wygodne i bezpieczne nalewanie płynu do zbiornika - brak konieczności używania drabiny
- ◆ szczelne połączenie z cysterną podczas tankowania - minimalizacja ryzyka wycieku



LIPREMOS® SONIC PRO:

- ◆ system monitorowania i analizy stanów magazynowych w zbiornikach
- ◆ precyzyjny pomiar poziomu i temperatury cieczy - odczytane dane przesyłane są do aplikacji (web/mobile)

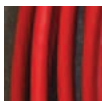
PAKIET ZIMA/LATO

Pakiet zima/lato to system utrzymania zadanej temperatury w przestrzeni międzypłaszczowej - chroni płyn AdBlue przed krystalizacją i utratą parametrów przy przegrzaniu. W skład pakietu wchodzi:



Ogrzewanie szafy dystrybucyjnej - nadmuch:

- ◆ przy niskich temperaturach szafa dystrybucyjna zbiornika jest ogrzewana co sprawia, że płyn w układzie dystrybucyjnym oraz w pistolecie nie zamarza



Taśma grzewcza:

- ◆ montowana na zbiorniku wewnętrznym, zawsze z pianką poliuretanową, ogrzewa płyn
- ◆ utrzymuje zadaną temperaturę w zbiorniku przy niskich temperaturach zewnętrznych



Wentylator wyciągowy zbiornika:

- ◆ podczas wysokich temperatur załącza się automatycznie i obniża temperaturę w przestrzeni międzypłaszczowej
- ◆ eliminuje ryzyko przegrzania płynu wewnątrz zbiornika, co spowodowałoby niedwracalną utratę parametrów



Izolacja termiczna:

- ◆ izolacja termiczna to dodatkowe pokrycie całego zbiornika pianką poliuretanową
- ◆ podczas niskich temperatur zmniejsza ona znacząco przenikalność cieplną zbiornika
- ◆ zapobiega krystalizacji Adblue, zmniejsza przy tym koszty ewentualnego ogrzewania



SERIA SWIMER BLUE TANK Eco-Line | ELJPS



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	1600 x 1250 x 1800 mm	150 cm	230V/50Hz	310 W	SW-201211
Basic Plus					310 W	SW-201212
Optimum					450 W	SW-201213
Classic					450 W	SW-201214
Exclusive					1750 W	SW-201215
Prestige					1750 W	SW-201216
Basic	2500 L	1650 x 1550 x 2100 mm	150 cm	230V/50Hz	310 W	SW-202211
Basic Plus					310 W	SW-202212
Optimum					450 W	SW-202213
Classic					450 W	SW-202214
Exclusive					1750 W	SW-202215
Prestige					1750 W	SW-202216
Basic	5000 L	1700 x 2200 x 2750 mm	150 cm	230V/50Hz	310 W	SW-204211
Basic Plus					310 W	SW-204212
Optimum					450 W	SW-204213
Classic					450 W	SW-204214
Exclusive					1750 W	SW-204215
Prestige					1750 W	SW-204216

TRANSPORT

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
14 szt.	9 szt.	5 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 5 lat
Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Eco-Line | ELJPS

BASIC



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



filtr
siatkowy



wąż
dystybuacyjny
6 m



nalewak
automatyczny

BASIC PLUS



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystybuacyjny
6 m



nalewak
automatyczny

OPTIMUM



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



wąż
dystybuacyjny
6 m



nalewak
automatyczny

CLASSIC



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystybuacyjny
6 m



nalewak
automatyczny

EXCLUSIVE



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny



ogrzewanie
szafy distr.
- nadmuch

PRESTIGE



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



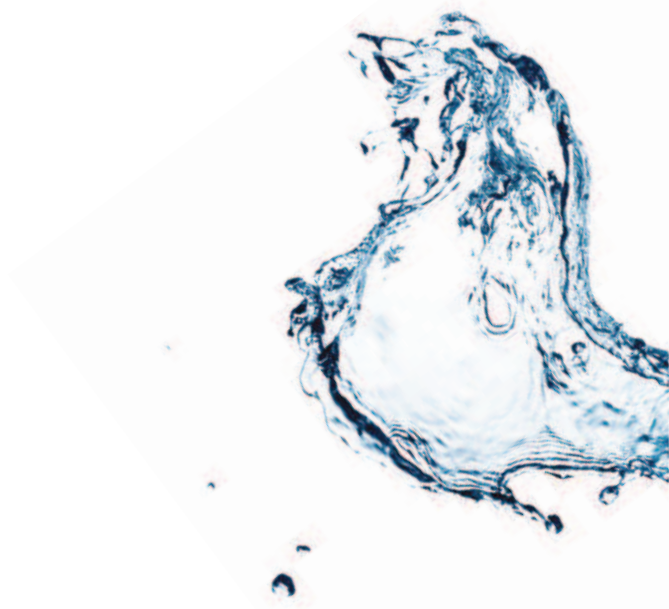
nalewak
automatyczny



ogrzewanie
szafy distr.
- nadmuch

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA	Wąż rewizyjny Ø 440 mm	Odpowietrznik	Zegarowy wskaźnik poziomu	Nalewak automatyczny	Wyłącznik główny	Wąż dystrybucyjny 6 m	Pompa membranowa 230 V max 34 L/min	Pompa zanurzeniowa 230 V max 35 L/min	Licznik cyfrowy	Filtr siatkowy	Ogrzewanie szafy distr. - nadmuch
Basic	•	•	•	•	•	•	•			•	
Basic Plus	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
Optimum	•	•	•	•	•	•		•			
Classic	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
Exclusive	•	•	•	•	•	•		•			•
Prestige	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•



Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl



SWIMER BLUE TANK

ELJPS

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELJPS

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER BLUE TANK

ELJPS

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





Standardowy kolor drzwi:

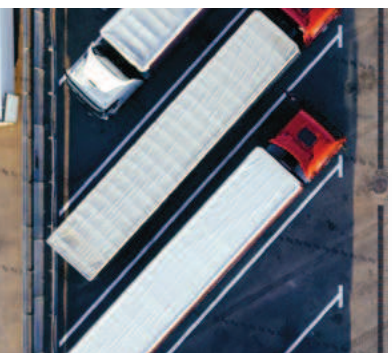


Szczelność zbiornika: 5 lat
Układ dystrybucyjny: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi

10000 L ^(2,3)	12500 L ⁽³⁾	15000 L ⁽³⁾	20000 L ⁽³⁾	22000 L ⁽³⁾
4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	3 szt.

3) PLATFORMA - transport ponadnormatywny

							ELEMENTY WYPOSAŻENIA
Prestige Max	Prestige	Exclusive	Classic	Optimum	Basic Plus	Basic	
●	●	●	●	●	●	●	Właz rewizyjny
●	●	●	●	●	●	●	Odpowietrznik
●	●	●	●	●	●	●	Zegarowy wskaźnik poziomu
●	●	●	●	●	●	●	Nalewak automatyczny A60
●							Wylewka ze stali nierdzewnej DN40
●	●	●	●	●	●	●	Wyłącznik główny
●	●	●	●	●	●	●	Wąż dystrybucyjny DN19 / 6 m
●							Wąż dystrybucyjny DN40
					●	●	Pompa membranowa 230 V max 34 L/min
	●	●	●	●			Pompa zanurzeniowa 230 V max 60 L/min
●							Pompa zanurzeniowa 230 V max 300 L/min
●	●		●		●		Licznik cyfrowy
●	●		●		●	●	Filtr siatkowy
●	●	●					Ogrzewanie szafy distr. - nadmuch



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	10000 L	2500 x 2450 x 3300 mm	295 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-206411
Basic Plus					310 W	SW-206412
Optimum					450 W	SW-206413
Classic					450 W	SW-206414
Exclusive					1750 W	SW-206415
Prestige					1750 W	SW-206416
Prestige Max					3100 W	SW-206416v1
Basic	12500 L	3050 x 2450 x 3200 mm	315 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-207411
Basic Plus					310 W	SW-207412
Optimum					450 W	SW-207413
Classic					450 W	SW-207414
Exclusive					1750 W	SW-207415
Prestige					1750 W	SW-207416
Prestige Max					3100 W	SW-207416v1
Basic	15000 L	3300 x 2550 x 3300 mm	340 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-213411
Basic Plus					310 W	SW-213412
Optimum					450 W	SW-213413
Classic					450 W	SW-213414
Exclusive					1750 W	SW-213415
Prestige					1750 W	SW-213416
Prestige Max					3100 W	SW-213416v1
Basic	20000 L	3250 x 3000 x 3750 mm	335 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-210411
Basic Plus					310 W	SW-210412
Optimum					450 W	SW-210413
Classic					450 W	SW-210414
Exclusive					1750 W	SW-210415
Prestige					1750 W	SW-210416
Prestige Max					3100 W	SW-210416v1
Basic	22000 L	2800 x 3400 x 4150 mm	290 cm	230V/50 Hz	310 W	SW-278411
Basic Plus					310 W	SW-278412
Optimum					450 W	SW-278413
Classic					450 W	SW-278414
Exclusive					1750 W	SW-278415
Prestige					1750 W	SW-278416
Prestige Max					3100 W	SW-278416v1

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Comfort-Line | FUJPS

BASIC



właz rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



filtr
siatkowy



wąż
dystribucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

BASIC PLUS



właz
rewizyjny
440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystribucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

OPTIMUM



właz
rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
60 L/min



wąż
dystribucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

CLASSIC



właz
rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
60 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystribucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

EXCLUSIVE



wąż
rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
60 L/min



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny
A60



ogrzewanie
szafy distr.
- nadmuchi

PRESTIGE



wąż
rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
60 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny
A60



ogrzewanie
szafy distr.
- nadmuchi

PRESTIGE MAX



wąż
rewizyjny



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
300 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
DN19, 6 m



nalewak
automatyczny
A60



wąż
dystrybucyjny
DN40



wylewka ze stali
nierdzewnej
DN40



ogrzewanie
szafy distr.
- nadmuchi





SWIMER BLUE TANK

FUJPS

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line

10,0 m³



12,5 m³



SWIMER BLUE TANK

FUJPS

pojemność:

12500

seria:

Comfort-Line



SWIMER BLUE TANK

FUJPS

pojemność:

15000

seria:

Comfort-Line

15,0 m³





SWIMER BLUE TANK

FUJPS

pojemność:

20000

seria:

Comfort-Line

20,0m³



22,0m³



SWIMER BLUE TANK

FUJPS

pojemność:

22000

seria:

Comfort-Line





SERIA SWIMER BLUE TANK Eco-Line | ELJP



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY* (wys. x szer. / ϕ)	ZASILANIE	WYSOKOŚĆ WLEWU	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	1600 x 1250 mm	230V / 50Hz	150 cm	310W	SW-201111
Basic Plus						SW-201112
Optimum					440W	SW-201113
Classic						SW-201114
Basic	2500 L	1650 x 1550 mm	230V / 50Hz	150 cm	310W	SW-202111
Basic Plus						SW-202112
Optimum					440W	SW-202113
Classic						SW-202114
Basic	5000 L	1700 x 2200 mm	230V / 50Hz	150 cm	310W	SW-204111
Basic Plus						SW-204112
Optimum					440W	SW-204113
Classic						SW-204114

* wymiary bez wyposażenia

TRANSPORT

1500 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	10 szt.	6 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 5 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną
w instrukcji obsługi





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER BLUE TANK Comfort-Line | FUJP

BASIC



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

BASIC PLUS



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
membranowa
230 V max
34 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

OPTIMUM



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

CLASSIC



wąż
rewizyjny
Ø 440 mm



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



wyłącznik
główny



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



licznik
cyfrowy



filtr
siatkowy



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.





SWIMER BLUE TANK

ELJP

pojemność:
1500

seria:
Eco-Line

1,5 m³



2,5 m³



SWIMER BLUE TANK

ELJP

pojemność:
2500

seria:
Eco-Line

5,0 m³



SWIMER BLUE TANK

ELJP

pojemność:
5000

seria:
Eco-Line



SERIA SWIMER mobi 5S Blue

mobi
BLUE **5S**



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	200 L	720 x 600 x 800 mm	12 V	280 W	SW-2553011
Classic					SW-2553014
Basic	400 L	720 x 800 x 1200 mm			SW-2693011
Classic					SW-2693014

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 5 lat
Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi

TRANSPORT

POJEMNOŚĆ	200 L ¹⁾	400 L ¹⁾
Ilość zbiorników na palecie	6 szt.	3 szt.
Ilość palet na naczepie	33 szt.	33 szt.

¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

AdBlue® zawsze w zasięgu ręki!

Zobacz też wersję mobilną zbiornika
do OLEJU NAPĘDOWEGO I ADBLUE® 2 w 1
SWIMER mobi 5S Duo! (str. 26)





STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER mobi 5S Blue

BASIC



pokrywa
zamykana
na klucz



wlew
z odpowietrz-
nikiem



pompa AdBlue®
z kablem
zasilającym 4 m¹⁾



wąż
dystrybucyjny
4 lub 6 m²⁾



nalewak
automatyczny

CLASSIC



pokrywa
zamykana
na klucz



wlew
z odpowietrz-
nikiem



pompa AdBlue®
z kablem
zasilającym 4 m¹⁾



wąż
dystrybucyjny
4 lub 6 m²⁾



nalewak
automatyczny



przepływomierz
cyfrowy

Zbiorniki mobilne SWIMER mobi 5S Blue
przystosowane są do transportu wózkami widłowymi.

PORÓWNANIE WERSJI

ELEMENTY WYPOSAŻENIA	Pokrywa zamykana na klucz z siłownikami pneumatycznymi	Wlew z odpowietrznikiem	Kabel zasilający pompę 4 m ¹⁾	Pompa AdBlue®	Włącznik / wyłącznik pompy	Przewód dystrybucyjny ²⁾	Nalewak automatyczny	Przepływomierz cyfrowy
Basic	•	•	•	•	•	•	•	
Classic	•	•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ zakończony zaciskami do szybkiego podłączenia akumulatora

²⁾ 4 m dla SWIMER mobi 5S Blue 200 L, 6 m dla SWIMER mobi 5S Blue 400 L





Kontenery do AdBlue® **BLUE FORCE ONE®**



Z układem MID / MAGAZYNOWE (STORAGE)

Blue Force One® to nowoczesne kontenery do magazynowania i dystrybucji AdBlue® umożliwiające legalną, detaliczną sprzedaż wodnego roztworu mocznika.

Nasze kontenery posiadają zintegrowany układ dystrybucyjny MID lub mogą być przystosowane do instalacji zewnętrznego układu dystrybucyjnego.

Wykonane są:

- z laminatu wielowarstwowego na bazie żywicy poliestrowych z izolacją (LI). Możliwa jest też opcja bez izolacji termicznej (L).
- z płyty warstwowej (P) w okładzinie z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym i rdzeniem z pianki poliuretanowej (izolacja).

Dlaczego Blue Force One®?

Wszystkie rozwiązania i wersje charakteryzuje nowoczesny design oraz wysoka wytrzymałość.

Dzięki izolacji termicznej oraz zastosowanemu ogrzewaniu i wentylacji kontenery Blue Force One® mogą być stosowane w zróżnicowanych strefach klimatycznych zachowując niezmienną jakość AdBlue® przez długi okres czasu.

Idealne dopasowanie do wymiarów wysp dystrybucyjnych na stacjach paliw oraz najszersza na rynku oferta sprawiają, że kontenery są w stanie sprostać potrzebom najbardziej wymagających Klientów.

Możliwość wyboru opcji materiału, z którego wykonany jest kontener sprawia, że seria Blue Force One® może być zarówno bardzo ekonomicznym rozwiązaniem jak i spełniać wysublimowane oczekiwania co do wyposażenia, designu czy personalizacji graficznej.

Poza standardowymi rozwiązaniami mamy możliwości projektowania i wytworzenia kontenerów o wymiarach i pojemnościach według indywidualnych potrzeb inwestorów.

Gwarancja

Szczelność kontenera: 5 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi

Co wyróżnia nasze kontenery?

- Izolacja termiczna
- Nadmuch ciepłego powietrza
- Wentylator
- Ogrzewana przestrzeń na układ dystrybucyjny
- Koło zwijakowe - wąż 6 m
- Kontener fabrycznie przygotowany do kotwienia





SERIA

Blue Force One® MID CLASSIC z laminatu

Kontenery ze zintegrowanym legalizowanym układem dystrybucyjnym (MID) wykonane z laminatu wielowarstwowego na bazie żywic poliestrowych z izolacją z pianki poliuretanowej (LI) oraz bez izolacji (L). Zbiornik zewnętrzny jest monolityczny (nie posiada żadnych łączy).

Blue Force One®
MID | LI / L

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



właz
rewizyjny
pod kłapą
dostępu



linia
napełniająca
ze złączem
TODO



odpowietrzniki



system
pomiaru
poziomu cieczy
LIPREMOS®



awaryjny
wyłącznik
zasilania



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



filtr
AdBlue®



przepływo-
mierz
tłokowy
z MID



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny
ZVA
(auta ciężarowe)



czujnik
maks.
poziomu



czujnik
przecieku



izolacja
termiczna



koło
zwijakowe



ogrzewana
przestrzeń
na układ
dystrybucyjny



uchwyt
wł./wył.
pompe



liczydło
ADAST



wentylator



ogrzewanie
przestrzeni
serwisowej
- nadmuch



oświetlenie
LED przestrzeni
serwisowej

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



ADAST DUO
- dwa nalewaki
w jednym recesie



dwa
niezależne
recesy



sonda
OPW/GVR

CLASSIC



Kontener
z laminatu
z izolacją (LI)
lub
bez izolacji (L)



MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ	MODEL	WYMIARY (dł. x szer. x wys.)
Laminat z izolacją (LI)	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2532
		Długi (L)	3080/1165/2155
Laminat (L)	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730
		Długi (L)	3080/1165/2155
	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2532
	5000L	Długi (L)	3080/1165/2155
		Krótki (S)	3840/1100/2730



SERIA

Blue Force One® MID CLASSIC z płyt warstwowych

Kontenery ze zintegrowanym legalizowanym układem dystrybucyjnym wykonane z płyt warstwowych (P) w okładzinie z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym i rdzeniem z pianki poliuretanowej (izolacja).

Kontener
z płyt
warstwowych
z izolacją (P)



Blue Force One® MID CLASSIC | P

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



Właz
rewizyjny
zbiornika zewn.
800 x 800 mm



Właz
rewizyjny
zbiornika
wew.



linia
napełniająca
ze złączem
TODO



odpowietrzniki



system
pomiaru
poziomu cieczy
LIPREMOS®



awaryjny
wyłącznik
zasilania



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



filtr
AdBlue®



przepływo-
mierz
tłokowy
z MID



wąż
dystrybucyjny
6 m



nalewak
automatyczny
ZVA (auta ciężar.)
+ nakładka do aut os.



czujnik
maks.
poziomu



czujnik
przecieku



izolacja
termiczna



koło
zwijakowe



ogrzewana
przestrzeń
na układ
dystrybucyjny



uchwyt
wł./wył.
pompe



liczydło
ADAST



wentylator



ogrzewanie
przestrzeni
serwisowej
- nadmuch



oświetlenie
LED przestrzeni
serwisowej



ADAST DUO
- dwa nalewaki
w jednym recesie



dwa
niezależne
recesy



sonda
OPW/GVR

MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ*	MODEL	WYMIARY** (dł. x szer. x wys.)
Płyty warstwowe z izolacją (P)	1500 L	Krótki (S)	1700/1100/2700
		Długi (L)	1795/1200/2480
	2000 L	Krótki (S)	2880/860/2000
	2500 L	Krótki (S)	2025/1390/2620
		Długi (L)	2690/1100/2000
	3000 L	Krótki (S)	2590/1100/2532
		Długi (L)	3080/1165/2155
	4000 L	Krótki (S)	3180/1100/2360
	5000 L	Krótki (S)	3840/1100/2730

* Inne pojemności dostępne na zamówienie

** Dopasujemy wymiary kontenera do dowolnej wyspy dystrybucyjnej



SERIA

Blue Force One® MID BASIC z płyt warstwowych

Kontenery ze zintegrowanym legalizowanym układem dystrybucyjnym wykonane z płyt warstwowych (P) w okładzinie z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym i rdzeniem z pianki poliuretanowej (izolacja).

Kontener
z płyt
warstwowych
z izolacją (P)



Blue Force One® MID BASIC | P

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



właz
rewizyjny
zbiornika wew.
pod klapą
dostępu



linia
napełniająca
ze złączem
TODO



odpowietzniki



system
pomiaru
LIPREMOS®
SONIC PRO



awaryjny
wyłącznik
zasilania



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



filtr
siatkowy



przepływo-
mierz
tłokowy
z MID



wąż
dystrybucyjny
4 m



nalewak
uniwersalny
automatyczny



czujnik
maksymalnego
poziomu



czujnik
przecieku



izolacja
termiczna



koło
związkowe



ogrzewana
przestrzeń
na układ
dystrybucyjny



uchwyt
wł./wył.
pompe



liczydło
ADAST



wentylator

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



ADAST DUO
- dwa nalewaki
w jednym recesie



dwa
niezależne
recesy



sonda
OPW/GVR



Właz rewizyjny
600 x 600 mm



ogrzewanie
przestrzeni
serwisowej
- nadmuch



oświetlenie
LED przestrzeni
serwisowej

MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ*	MODEL	WYMIARY** (dł. x szer. x wys.)
Płyty warstwowe z izolacją (P)	1500L	Krótki (S)	1700/1100/2700
		Długi (L)	1795/1200/2480
	2000L	Krótki (S)	2880/860/2000
		Krótki (S)	2025/1390/2620
	2500L	Długi (L)	2690/1100/2000
		Krótki (S)	2590/1100/2532
	3000L	Długi (L)	3080/1165/2155
		Krótki (S)	3180/1100/2360
	4000L	Krótki (S)	3180/1100/2360
	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730

* Inne pojemności dostępne na zamówienie

** Dopasujemy wymiary kontenera do dowolnej wyspy dystrybucyjnej



Blue Force One® MID

Wyposażenie i funkcjonalności kontenerów

WYPOSAŻENIE	Blue Force One® MID		
	LAMINAT Z IZOLACJĄ CLASSIC	PŁYTY WARSTWOWE Z IZOLACJĄ CLASSIC	PŁYTY WARSTWOWE Z IZOLACJĄ BASIC
Właz rewizyjny zbiornika wewnętrznego pod pokrywą	•	•	•
Właz rewizyjny zbiornika wew. pod włazem zbiornika zewnętrznego (klapa dostępu)		•	
Właz rewizyjny zbiornika zewnętrznego 800 x 800 mm (klapa dostępu)		•	
Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS® SONIC PRO			•
Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®	•	•	
Linia napełniająca ze złączem TODO	•	•	•
Odpowietrznik	•	•	•
Awaryjny wyłącznik zasilania	•	•	•
Pompa zanurzeniowa	•	•	•
Filtr siatkowy			•
Filtr AdBlue®	•	•	
Przepływomierz tłokowy z licznikiem	•	•	•
Wąż dystrybucyjny 4 m			•
Wąż dystrybucyjny 6 m	•	•	
Nalewak uniwersalny automatyczny			•
Nalewak automatyczny ZVA do samochodów ciężarowych	•	•	
Końcówka magnetyczna ELAFIX	•	•	
Czujnik maksymalnego poziomu	•	•	•
Czujnik przecieku	•	•	•
Izolacja termiczna	•	•	•
Koło zwijakowe automatyczne	•	•	•
Ogrzewana przestrzeń na układ dystrybucyjny (nalewak)	•	•	opcja
Ogrzewanie przestrzeni serwisowej - nadmuch	•	•	opcja
Uchwyt wł./wył. pompę	•	•	•
Liczydło ADAST	•	•	•
Elektrozawór do preselekcji	•	•	
Wentylacja	•	•	•
Oświetlenie LED przestrzeni serwisowej	•	•	opcja
Transmisja danych GPRS do LIPREMOS®	opcja	opcja	opcja
Możliwość zamontowania sondy OPW/GVR	opcja	opcja	opcja
Nalewak do aut osobowych i ciężarowych w jednym recesie	opcja	opcja	opcja
Drugi reces z nalewakiem do aut osobowych lub ciężarowych	opcja	opcja	opcja



SERIA

Blue Force One® STORAGE | Kontener magazynowy

Kontener magazynowy umożliwiający instalację zewnętrznego układu dystrybucyjnego

Blue Force One® STORAGE | LI / L

Kontener laminowany

z izolacją lub **bez izolacji**

Blue Force One® STORAGE | P

Płyty warstwowe

z izolacją

Blue Force One® STORAGE | LI / L / P

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



właz
rewizyjny
pod klapą
dostępu***



linia
napełniająca
ze złączem
TODD



odpowietrzniki



pompa
zanurzeniowa
230 V max
35 L/min



czujnik
maksymalnego
poziomu



oświetlenie
LED
przestrzeni
serwisowej

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



system
pomiaru
poziomu cieczy
LIPREMOS®



system
pomiaru poziomu
LIPREMOS®
GPRS



sonda
OPW



sonda
GVR



filtr
AdBlue®



ogrzewanie
przestrzeni
serwisowej
- nadmuch



wentylator



czujnik
przecieku



rama pod
dystrybutor
(tylko kontenery P)



MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ	MODEL	WYMIARY (dł. x szer. x wys.)
Laminat z izolacją (LI)	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2530
		Długi (L)	3080/1165/2155
Laminat (L)	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2530
		Długi (L)	3080/1165/2155
	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730

MATERIAŁ	POJEMNOŚĆ*	MODEL	WYMIARY** (dł. x szer. x wys.)
Płyty warstwowe z izolacją (P)	1500L	Krótki (S)	1700/1100/2700
		Długi (L)	1795/1200/2480
	2000L	Krótki (S)	2880/860/2000
		Długi (L)	2025/1390/2620
	2500L	Krótki (S)	2690/1100/2000
		Długi (L)	2690/1100/2000
	3000L	Krótki (S)	2590/1100/2530
		Długi (L)	3080/1165/2155
	4000L	Krótki (S)	3180/1100/2360
	5000L	Krótki (S)	3840/1100/2730

* Inne pojemności dostępne na zamówienie

** Dopasujemy wymiary kontenera do dowolnej wyspy dystrybucyjnej

*** Informacja na stronie 69



Blue Force One® STORAGE | Kontener magazynowy

Wyposażenie i funkcjonalności kontenerów

WYPOSAŻENIE	Blue Force One® MID	
	PŁYTY WARSTWOWE Z IZOLACJĄ	LAMINAT Z IZOLACJĄ
Właz rewizyjny zbiornika wew. pod włazem zbiornika zewnętrznego (klapa dostępu)	•	•
Właz rewizyjny zbiornika zewnętrznego 800 x 800 mm (klapa dostępu)	•	•
Linia napełniająca ze złączem TODO	•	•
Odpowietrznik	•	•
Awaryjny wyłącznik zasilania	•	•
Pompa zanurzeniowa	•	•
Czujnik maksymalnego poziomu	•	•
Izolacja termiczna	•	•
Oświetlenie LED przestrzeni serwisowej	•	•
Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS® SONIC PRO	opcja	opcja
Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®	opcja	opcja
Transmisja danych GPRS do LIPREMOS®	opcja	opcja
Filtr siatkowy	opcja	opcja
Filtr AdBlue®	opcja	opcja
Czujnik przecieku	opcja	opcja
Ogrzewanie przestrzeni serwisowej - nadmuch	opcja	opcja
Wentylacja	opcja	opcja
Możliwość zamontowania sondy OPW/GVR	opcja	opcja



Budowa kontenera Blue Force One® MID z laminatu

Nowoczesna i trwała konstrukcja zaprojektowana przez inżynierów SWIMER

Pokrywa górna na siłownikach gazowych
(tylko kontenery LI / L)

Wentylacja

Przestrzeń magazynowa

Awaryjny wyłącznik zasilania

Licznik dystrybutora

Reces z nalewakiem dystrybucyjnym

Wpusty pod widły wózka
z płaskownikami umożliwiającym kotwienie

Przestrzeń serwisowa

Wentylacja

Oświetlenie LED

Precyzyjny system pomiaru poziomu cieczy LIPREMOS®

Awaryjny wyłącznik zasilania

System sterujący nagrzewnicą i wentylatorem

Filtr AdBlue®

Nagrzewnica - nadmuch ciepłego powietrza

Końcówka magnetyczna ELAFIX

Czujnik przecieku / Czujnik maksymalnego poziomu

Pilot managera

Linia napełniająca ze złączem TODO

Przepływomierz tłokowy (za kołem)

Przepust do przewodów

Koło zwijakowe automatyczne z węzłem dystrybucyjnym 6 m



Blue Force One® | Personalizacja

Wiemy jak ważny jest dla Ciebie wizerunek Twojej marki!

**Wybierz
skuteczną promocję
Twojego biznesu
na kontenerze
Blue Force One®**



Zaprojektujemy dla Ciebie...

Wyróżnij się! Dzięki personalizacji graficznej kontenera będziesz bardziej widoczny, a Twój przekaz trafi do świadomości szerokiego grona odbiorców tankujących AdBlue®!

Stworzymy dla Ciebie dedykowany projekt graficzny w dowolnych rozmiarach, kolorach i kształtach, zrealizujemy też zlecenie oklejania kontenera.

Gwarantujemy estetyczne wykończenie, trwałość okleiny oraz szybką realizację.



Bądź widoczny!

Zapytaj o kompleksową usługę personalizacji wizualnej kontenera!

biuro@swimer.pl | tel. +48 537 753 332