





Zbiorniki do nawozów płynnych **SWIMER AGRO TANK**



SWIMER AGRO TANK

Doskonałej jakości zbiorniki stacjonarne **SWIMER AGRO TANK** przystosowane są do przechowywania nawozów płynnych. Dzięki uchwytom do przenoszenia są łatwe w transporcie i rozładunku. Wykonane są z najwyższej jakości surowców, mają dużą wytrzymałość na oddziaływanie czynników zewnętrznych, są odporne na promieniowanie UV, nie blakną i nie korodują.

Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna oraz łatwość w utrzymaniu czystości zapewniają długotrwałe i komfortowe użytkowanie.

Zbiorniki jednopłaszczowe występują w pojemnościach: 1500, 2500, 3500, 5000, 7500, 10000, 12500, 15000, 20000 oraz 22000 litrów.

Zbiorniki dwupłaszczowe występują w pojemnościach: 1500, 2500, 3500, 5000, 7500, 10000 litrów.





SERIA SWIMER AGRO TANK Eco-Line | ELJP



Kolor standardowy zbiornika:



GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 5 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi

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

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Φ)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1500 L	1600 x 1250 mm	150 cm	230 V / 50 Hz (przy opcji pompy)	1800 W (przy opcji pompy)	SW-301111
	2500 L	1650 x 1550 mm	150 cm			SW-302111
	5000 L	1700 x 2200 mm	150 cm			SW-304111

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
Ø 440 mm



rura
zalewowa 2"
ze złączem
typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



pobór dolny 2"
z zaworem
kulowym
i złączem
typu STORZ

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



pompa
zanurzeniowa



wyłącznik
główny



wąż
ssawno-tłoczny
4 lub 6 m



LIPREMOS®
SONIC
PRO



SWIMER AGRO TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER AGRO TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER AGRO TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





SERIA SWIMER AGRO TANK Comfort-Line | FUJP



Kolor standardowy:



22000L RSM[®]
by Swimer

TRANSPORT

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ¹⁾	10000 L ¹⁾	12500 L ²⁾	15000 L ³⁾	20000 L ³⁾	22000 L ³⁾
9 szt.	8 szt.	6 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	4 szt.	4 szt.

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

²⁾ PLATFORMA

³⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

ZBIORNIKI 2500-12500

Szczelność zbiornika: 5 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi

ZBIORNIKI 15000-22000

Szczelność zbiornika: 10 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi



**Zapytaj naszego przedstawiciela
o MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW**



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer./Φ x dł.)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	160 cm			SW-302311
	3500 L	1700 x 1800 mm	160 cm			SW-303311
	5000 L	1800 x 2150 mm	170 cm			SW-304311
	7500 L	2100 x 2350 mm	200 cm			SW-305311
	10000 L	2500 x 2450 mm	240 cm			SW-306311
	12500 L	3050 x 2450 mm	290 cm			SW-307311
	15000 L	3300 x 2550 mm	320 cm			SW-313311
	20000 L	3250 x 3000 mm	315 cm			SW-310311
	22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm			SW-378311
Basic Plus	7500 L	2100 x 2350 mm	207 cm			SW-305312
	10000 L	2500 x 2450 mm	240 cm			SW-306312
	12500 L	3050 x 2450 mm	290 cm			SW-307312
	15000 L	3300 x 2550 mm	320 cm			SW-313312
	20000 L	3250 x 3000 mm	315 cm			SW-310312
	22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm			SW-378312
Optimum	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	160 cm	230V/50 Hz	950-1800 W	SW-302313
	3500 L	1700 x 1800 mm	160 cm			SW-303313
	5000 L	1800 x 2150 mm	170 cm			SW-304313
	7500 L	2100 x 2350 mm	207 cm			SW-305313
	10000 L	2500 x 2450 mm	240 cm			SW-306313
	12500 L	3050 x 2450 mm	290 cm			SW-307313
	15000 L	3300 x 2550 mm	320 cm			SW-313313
	20000 L	3250 x 3000 mm	315 cm			SW-310313
	22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm			SW-378313
Classic	7500 L	2100 x 2350 mm	207 cm	230V/50 Hz	950-1800 W	SW-305314
	10000 L	2500 x 2450 mm	240 cm			SW-306314
	12500 L	3050 x 2450 mm	290 cm			SW-307314
	15000 L	3300 x 2550 mm	320 cm			SW-313314
	20000 L	3250 x 3000 mm	315 cm			SW-310314
	22000 L	2800 x 3400 mm	270 cm			SW-378314



STANDARDOWE WERSJE / WYPOSAŻENIE SWIMER AGRO TANK Comfort-Line

BASIC



wąż
rewizyjny¹⁾



rura
zalewowa 2"
ze złączem
typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



pobór dolny 2"
z zaworem
kulowym
i złączem
typu STORZ

BASIC PLUS



wąż
rewizyjny¹⁾



linia napełnia-
jąca z zaworem
kulowym
i złączem typu
STORZ



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



pobór dolny 2"
z zaworem
kulowym
i złączem
typu STORZ

OPTIMUM



wąż
rewizyjny¹⁾



rura
zalewowa 2"
ze złączem
typu STORZ



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



pobór dolny 2"
z zaworem
kulowym
i złączem
typu STORZ



pompa
zanurzeniowa



wyłącznik
główny

CLASSIC



wąż
rewizyjny¹⁾



linia napełnia-
jąca z zaworem
kulowym
i złączem typu
STORZ



odpowietrznik



zegarowy
wskaźnik
poziomu



pobór dolny 2"
z zaworem
kulowym
i złączem
typu STORZ



pompa
zanurzeniowa



wyłącznik
główny

Wposażenie OPCJONALNE



zestaw
łączeniowy



wąż
ssawno-tłoczny
4 lub 6 m



LIPREMOS[®]
SONIC PRO

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego
dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl

¹⁾ 440 mm dla pojemności od 2500, 3500, 20000 L
500 mm dla pojemności 10000, 12500 i 15000 L
640 mm dla pojemności 5000 i 7500 L
704 mm dla pojemności 10000, 12500, 15000, 20000 i 22000 L

Zbiorniki o pojemności 10000, 12500, 15000 i 20000 L posiadają dwa węża rewizyjne - dodatkowy wąż umożliwia swobodniejszy dostęp do zbiornika.



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

12500

seria:

Comfort-Line





SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

15000

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

20000

seria:

Comfort-Line



SWIMER AGRO TANK

FUJP

pojemność:

22000

seria:

Comfort-Line





OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER AGRO TANK

PODSTAWOWE

Właz rewizyjny*

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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

* Rozmiar i rodzaj włazu zależny od pojemności i typu zbiornika

2" rura zalewowa zakończona złączem typu STORZ na szczycie zbiornika:

- ♦ szczelne połączenie z cysterną podczas tankowania
- ♦ minimalizacja ryzyka wycieku
- ♦ mniejsze straty tankowanego płynu

Odpowietrznik:

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

2" pobór dolny z zaworem kulowym ze złączem typu STORZ*:

- ♦ umiejscowiony na dole zbiornika
- ♦ brak konieczności używania drabiny
- ♦ bezpieczeństwo – zawór umożliwia kontrolowanie nalewania płynu
- ♦ szczelne i szybkie połączenie tankowanego opryskiwacza ze zbiornikiem

Zegarowy wskaźnik poziomu:

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

OPCJONALNIE

Pompa zanurzeniowa 230 V, 100 - 500 L/min:

- ♦ pompa najwyższej klasy umożliwia wysoką wydajność

Wyłącznik główny:

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

4- lub 6-metrowy przewód ssawno-tłoczny zakończony złączem typu STORZ:

- ♦ komfortowe podłączenie opryskiwacza do pompy zamontowanej w zbiorniku, co pozwala na bezproblemowe tankowanie opryskiwacza

Linia napełniająca na poziomie roboczym zakończona złączem typu STORZ**:

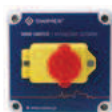
- ♦ wygodne i bezpieczne nalewanie płynu do zbiornika – brak konieczności używania drabiny
- ♦ szczelne połączenie z cysterną podczas tankowania
- ♦ minimalizacja ryzyka wycieku

LIPREMOS® SONIC PRO:

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

* Nie dotyczy zbiorników dwupłaszczowych; w zbiornikach 20000 i 22000 litrów pobór jest ze stali kwasoodpornej

** W pojemnościach 7500, 10000, 12500, 15000, 20000, 22000 litrów





SERIE
SWIMER AGRO TANK | ELDP i FUDP

 **SWIMER®**

Zapytaj naszego przedstawiciela o ofertę
NA DWUPŁASZCZOWE ZBIORNIKI
do nawozów płynnych!

 **+48 530 406 779**

 **biuro@swimer.pl**







Zbiorniki naziemne do wody pitnej

SWIMER POTABLE WATER TANK

Slim-Line, Eco-Line, Comfort-Line

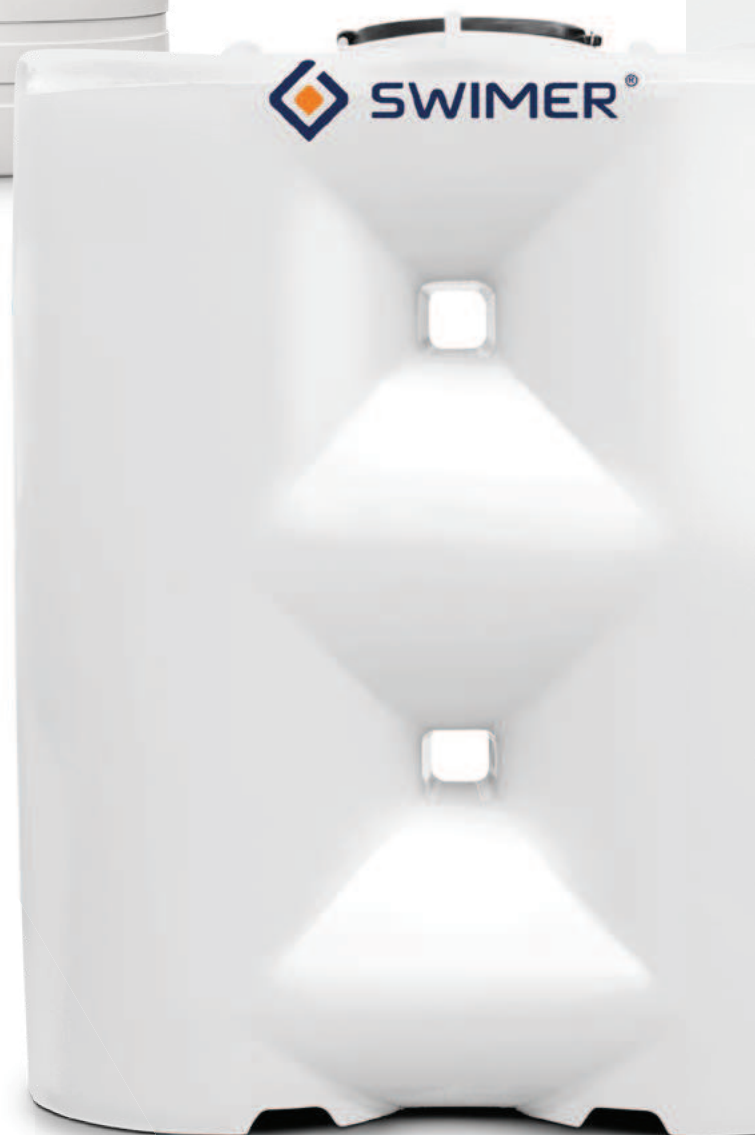


SWIMER POTABLE WATER TANK

Zbiorniki naziemne

Zbiorniki do wody pitnej są kluczowym elementem infrastruktury wodnej, zapewniającym dostarczanie czystej wody dla społeczności. Dlatego ważne jest, aby zbiorniki te spełniały najwyższe standardy jakości. Jednym z takich standardów jest atest PZH, który potwierdza, że dany zbiornik jest bezpieczny dla zdrowia i spełnia wymagania dotyczące jakości wody pitnej.

Firma SWIMER w swojej ofercie posiada zbiorniki do wody pitnej o pojemności od 1 m³ do 22 m³.





SERIA SWIMER POTABLE WATER TANK Slim-Line | SLJP



Kolor NATURAL/TRANSPARENT:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!

SLIM LINE *Water Tank*

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	3000 L	2250 x 950 x 1850 mm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	950 W (przy opcji pompy)	SW-107332114
	5000 L	2300 x 950 x 3050 mm			SW-100432114

TRANSPORT

3000 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
13 szt.	8 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

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
500 mm



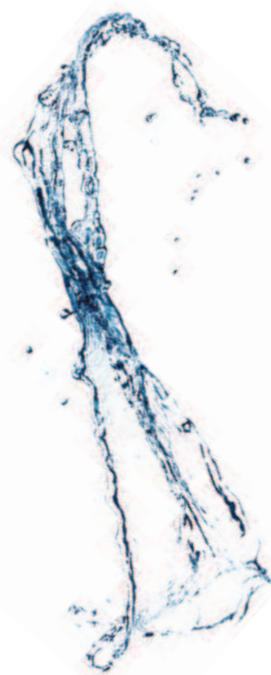
odpowietrznik



króciec
wlewowy 2"
zakończony
gwintem
zewnętrznym



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
z mosiądzu
zakończony
gwintem wew.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



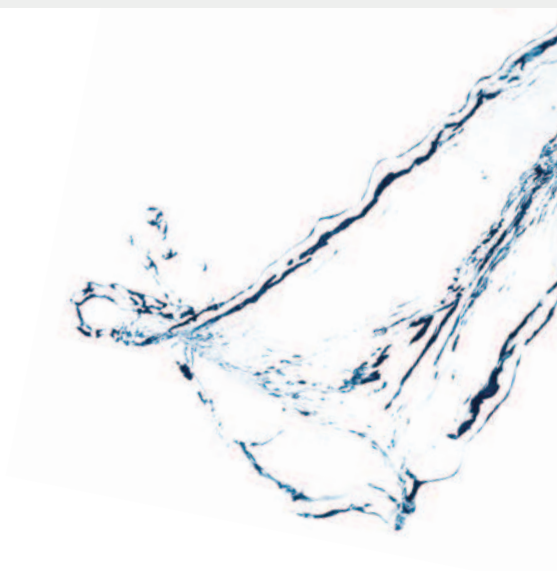
LIPREMOS®
SONIC
PRO



króciec
wlewowy 2"
zakończony
złączem typu
STORZ



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
zakończony
złączem typu
STORZ



3,0 m³



SWIMER POTABLE WATER TANK

SLJP

pojemność:

3000

seria:

Slim-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

SLJP

pojemność:

5000

seria:

Slim-Line



5,0 m³



SERIA SWIMER POTABLE WATER TANK Eco-Line | ELJP



Kolor NATURAL/TRANSPARENT:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Φ)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	1000 L	1300 x 1100 mm	150 cm	230V / 50Hz (przy opcji pompy)	950 W (przy opcji pompy)	SW-1071111
	1500 L	1600 x 1250 mm	150 cm			SW-1001111
	2000 L	1450 x 1400 mm	165 cm			SW-1072111
	2500 L	1700 x 1550 mm	150 cm			SW-1002111
	5000 L	1700 x 2200 mm	150 cm			SW-1004111

TRANSPORT

1000 L ¹⁾	1500 L ¹⁾	2000 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	22 szt.	14 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

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
440 mm



odpowietrznik



króciec
wlewowy 2"
zakończony
gwintemzew.



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
z mosiądzu
zakończony
gwintemwew.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS®
SONIC
PRO



zegarowy
wskaźnik
poziomu



króciec
wlewowy 2"
zakończony
złączem typu
STORZ



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
zakończony
złączem typu
STORZ

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

1000

seria:

Eco-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

2000

seria:

Eco-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line







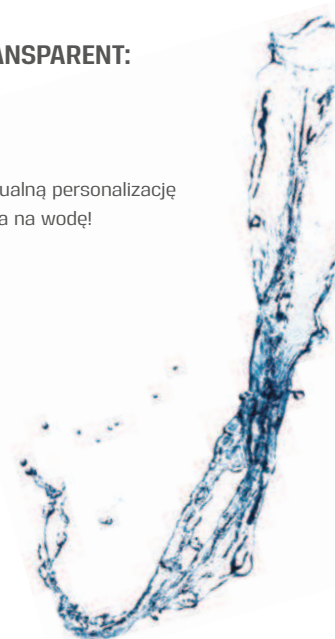
SERIA SWIMER POTABLE WATER TANK Comfort-Line | FUJP



Kolor NATURAL/TRANSPARENT:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. / Ø)	ZASILANIE	MOC	WYSOKOŚĆ WLEWU	NUMER KATALOGOWY
Basic	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	230V / 50Hz (przy opcji pompy)	950 W (przy opcji pompy)	160 cm	SW-1002311
	3500 L	1700 x 1800 mm			160 cm	SW-1003311
	5000 L	1800 x 2150 mm			170 cm	SW-1004311
	7500 L	2100 x 2350 mm			207 cm	SW-1005311
	10000 L	2550 x 2450 mm		1800 W (przy opcji pompy)	240 cm	SW-1006311
	12500 L	3050 x 2450 mm			290 cm	SW-1007311
	15000 L	3300 x 2550 mm			320 cm	SW-10133111
	20000 L	3250 x 3000 mm			315 cm	SW-1010311
	22000 L	2800 x 3400 mm			270 cm	SW-1078311

TRANSPORT

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ¹⁾	10000 L ¹⁾	12500 L ²⁾	15000 L ³⁾	20000 L ³⁾	22000 L ³⁾
9 szt.	8 szt.	6 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	4 szt.	4 szt.

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

²⁾ PLATFORMA

³⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

ZBIORNIKI 2500-12500

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

ZBIORNIKI 15000-22000

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

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



króciec
wlewowy 2"
zakończony
gwintemzew.



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
z mosiądzu
zakończony
gwintemwew.

¹⁾ Ø 440 mm dla pojemności od 2500, 3500, 20000 L
Ø 500 mm dla pojemności 10000, 12500 i 15000 L
Ø 640 mm dla pojemności 5000 i 7500 L
Ø 704 mm dla pojemności 10000, 12500, 15000, 20000 i 22000 L

Zbiorniki o pojemności 10000, 12500, 15000 i 20000 L posiadają dwa włazy rewizyjne
- dodatkowy właz umożliwia swobodniejszy dostęp do zbiornika.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS®
SONIC
PRO



zegarowy
wskaźnik
poziomu



króciec
wlewowy 2"
zakończony
złączem typu
STORZ



spust dolny 2"
z zaworem
kulowym
zakończony
złączem typu
STORZ

Zbiorniki SWIMER POTABLE WATER TANK posiadają atest do wody pitnej*
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny



*Dotyczy zbiorników sprzedawanych w Polsce. W celu walidacji certyfikatu na inne rynki prosimy o kontakt z działem eksportu SWIMER:
e-mail: export@swimer.pl, infolinia: +48 56 681 47 60





SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line

7,5 m³



10,0 m³



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

10000

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

12500

seria:

Comfort-Line

12,5 m³





SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

15000

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

20000

seria:

Comfort-Line



SWIMER POTABLE WATER TANK

FUJP

pojemność:

22000

seria:

Comfort-Line





OPIS WYPOSAŻENIA ZBIORNIKÓW NAZIEMNYCH SWIMER POTABLE WATER TANK

Slim-Line | Eco-Line | Comfort-Line

PODSTAWOWE



Właz rewizyjny (rozmiar włazu zależy od pojemności zbiornika)

Właz w zbiorniku umożliwia:

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



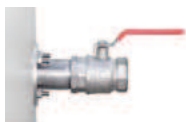
Odpowietrznik:

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



Króciec wlewowy 2" zakończony gwintem zewnętrznym:

- ♦ wykonany ze stali kwasoodpornej
- ♦ mocne, trwałe i stabilne połączenie



Spust dolny 2" z zaworem kulowym z mosiądzu zakończony gwintem wewnętrznym:

- ♦ umiejscowiony na dole zbiornika
- ♦ zawór umożliwia bezpieczne i kontrolowane wylewanie wody

OPCJONALNIE



Sonda ultradźwiękowa LIPREMOS® SONIC PRO:

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



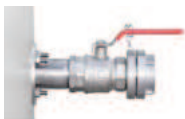
Zegarowy wskaźnik poziomu płynu:

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



Króciec wlewowy 2" zakończony złączem typu STORZ:

- ♦ szczelne połączenie cysterny z tankowanym zbiornikiem
- ♦ minimalizacja ryzyka wycieku podczas napełnienia zbiornika



Spust dolny 2" z zaworem kulowym z mosiądzu zakończony gwintem typu STORZ:

- ♦ umiejscowiony na dole zbiornika
- ♦ zawór umożliwia bezpieczne i kontrolowane wylewanie wody





Zbiorniki naziemne do wody deszczowej

SWIMER RAIN WATER TANK

Slim-Line, Eco-Line, Comfort-Line



Złap deszcz!

**I MAGAZYNUJ WODĘ
W ZBIORNIKU SWIMER**



WODA DESZCZOWA

Woda deszczowa to jedno z najcenniejszych źródeł wody, które jest często marnowane i niewłaściwie wykorzystywane. Coraz więcej osób zdaje sobie jednak sprawę z jej wartości i zaczyna stosować rozwiązania pozwalające na magazynowanie i wykorzystanie jej w sposób racjonalny. Jednym z takich rozwiązań są zbiorniki do magazynowania wody deszczowej.

Firma SWIMER w swojej ofercie posiada zarówno zbiorniki naziemne jak i podziemne do magazynowania wody deszczowej o pojemności od 1 m³ do 30 m³.

Zbiorniki naziemne znajdują zastosowanie na terenach już zagospodarowanych, gdzie powierzchnia jest utwardzona i nie ma możliwości wkopania zbiornika podziemnego. Ciemny kolor zbiornika przyciąga promienie UV, które powodują, że woda się nagrzewa. W przypadku zbiorników naziemnych łatwiej jest rozbudować magazyn wody o kolejne zbiorniki łącząc je w tzw. baterie. Zbiorniki te w standardzie posiadają redukcję rynnową, która umożliwia podłączenie rynny o przekroju od Ø 105 do Ø 150. Filtr koszowy chroni wodę dostającą się do zbiornika przed zanieczyszczeniami z rynny. W momencie zapełnienia zbiornika wodą deszczową, jej nadmiar jest odprowadzany przez przelew o średnicy Ø 110. Zbiorniki firmy Swimer mogą być wyposażone w pompy o różnej wydajności i ciśnieniu, w zależności od indywidualnych potrzeb Klienta.

Zbiorniki te znajdują zastosowanie w magazynowaniu wody deszczowej zarówno z domów jednorodzinnych, jak i dachów hal produkcyjnych oraz budynków użyteczności publicznej.

Zbiorniki podziemne do magazynowania wody deszczowej są idealnym rozwiązaniem na etapie prac budowlanych dla nowo powstałych budynków. Jedną z kluczowych zalet takiego rozwiązania jest możliwość przechowywania wody deszczowej bez konieczności zajmowania powierzchni ziemi. Zbiorniki podziemne pozwalają na oszczędność miejsca, co jest szczególnie istotne na terenach miejskich, gdzie przestrzeń jest mocno ograniczona. Produkcja zbiorników przez firmę SWIMER zgodnie z obowiązującymi normami gwarantuje bezawaryjne użytkowanie przez długie lata. Firma oferuje 10 lat gwarancji na szczelność płaszcza i 2 lata na zamontowany w zbiorniku układ.

W standardzie **zbiorniki podziemne** firmy SWIMER posiadają nadbudowę o wysokości 750 mm i wąż rewizyjny z atestem A15 pod ruch kołowy, rowerowy i pieszy. Chcąc sprostać wymaganiom Klientów, firma oferuje również przedłużenie nadbudowy oraz możliwość doposażenia zbiornika w filtry, pompy i czujniki poziomu. Zbiorniki te są produkowane z mocnego i wytrzymałego polietylenu o pojemnościach 3 m³ i 6 m³ oraz z żywic poliestrowych dla pojemności od 8 m³ do 30 m³.



SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Slim-Line | SLJP



Złap deszcz!
I MAGAZYNUJ WODĘ
W ZBIORNIKU SWIMER

**Wybierz swój kolor
zbiornika na wodę!**

Kolor standardowy:



Kolory dostępne na indywidualne zamówienie*:



*Zapytaj o indywidualną personalizację
graficzną Twojego zbiornika na wodę!

SLIM LINE
Water Tank

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer. x dł.)	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY
Basic	3000 L	2250 x 940 x 1855 mm	-	-	SW-47332111
	5000 L	2239 x 940 x 3060 mm			SW-40432111
Classic	3000 L	2250 x 940 x 1855 mm	230V/50Hz	950 W	SW-47332141
	5000 L	2239 x 940 x 3060 mm			SW-40432141

*numer SW dotyczy zbiorników w kolorze czarnym

TRANSPORT

3000 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
13 szt.	8 szt.

¹⁾ nacze: 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

WYPOSAŻENIE

BASIC



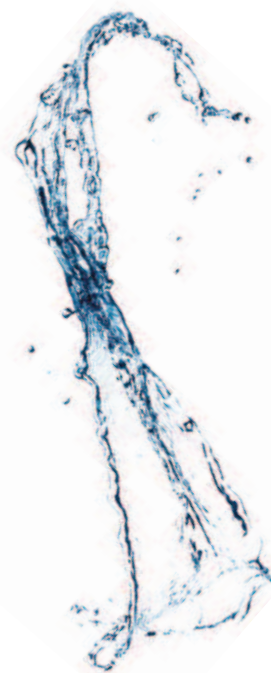
wąż
rewizyjny
500 mm



odpowietrznik



spust dolny
3/4"
z zaworem
kulowym PPE
zakończony
gwintem wew.





właz
rewizyjny
500 mm



odpowietrznik



spust dolny
3/4" z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem wew.



kranik
z zaworem
kulowym
3/4 "



łapacz wody
z zestawem
przytączeniowym



pompa
zanurzeniowa
230V
100 L/min



wyłącznik
główny



SWIMER RAIN WATER TANK SLJP

pojemność:

3000

seria:

Slim-Line



SWIMER RAIN WATER TANK SLJP

pojemność:

5000

seria:

Slim-Line





OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER RAIN WATER TANK Slim-Line

BASIC / CLASSIC

Właz rewizyjny (rozmiar włazu zależy od pojemności zbiornika)

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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



Odpowietrznik:

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



Zawór kulowy (spustowy dolny) 3/4" zakończony gwintem wewnętrznym:

- ♦ daje możliwość spuszczenia wody ze zbiornika
- ♦ umożliwia podłączenie węża ogrodowego



CLASSIC

Zawór-kranik kulowy 3/4":

- ♦ możliwość podłączenia węża ogrodowego - szybkozłączca
- ♦ wygodne napełnianie pojemnika na wodę
- ♦ zamontowany na wysokości roboczej



Łącznik wody z zestawem przyłączeniowym (do samodzielnego montażu):

- ♦ Prosty i małoinwazyjny sposób na wprowadzenie wody deszczowej do zbiornika
- ♦ Kompletny zestaw do instalacji i połączenia okrągłej rury spustowej ze zbiornikiem
- ♦ Wbudowany filtr zatrzymujący niechciane zanieczyszczenia
- ♦ Długi elastyczny wężyk o łącznej długości 40 cm i średnicy 32 mm
- ♦ Instalacja zbieracza w 5 minut - otwornica w zestawie
- ♦ Praca w trybie letnim i zimowym - dla bezpieczeństwa Twojego zbiornika
- ♦ Dostosowany do rynien o średnicy 70 - 110 mm



Pompa zanurzeniowa 100 L/min:

- ♦ pompowane ciecz: woda czysta/lekko zabrudzona
- ♦ moc: 950 W
- ♦ wydajność maksymalna: 6000 L/h
- ♦ maks. wysokość podnoszenia wody: 34 m
- ♦ ciśnienie maksymalne: 3,4 bar
- ♦ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ♦ min. poziom wypompowywania: 2 mm
- ♦ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ♦ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ♦ rodzaj wyłącznika: pływakowy
- ♦ wyłącznik termiczny: tak
- ♦ zawór zwrotny: nie
- ♦ rozmiar przyłącza tłocznego: 1 i 1/4" GZ
- ♦ wyposażenie: wielowymiarowy króciec na wąż tłoczny



Wyłącznik główny:

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



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS® SONIC PRO:

- ◆ precyzyjny pomiar poziomu cieczy
- ◆ możliwość pomiaru temperatury cieczy (zapytaj naszego przedstawiciela o szczegóły)
- ◆ system monitorowania i analizy stanów magazynowych w zbiornikach
- ◆ odczytane dane przesyłane są do aplikacji (web/mobile)



Zegarowy wskaźnik poziomu:

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





SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Eco-Line | ELJP



Kolory standardowe:



Kolory dostępne na indywidualne zamówienia*:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer./φ)	WYSOKOŚĆ WLEWU	ZASILANIE	MOC	NUMER KATALOGOWY*
Basic	1000 L	1300 x 1100 mm	150 cm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	350 W (przy opcji pompy)	SW-4711111
	1500 L	1600 x 1250 mm	150 cm			SW-4011111
	2000 L	1450 x 1400 mm	165 cm			SW-4721111
	2500 L	1700 x 1550 mm	150 cm			SW-4021111
	5000 L	1700 x 2200 mm	150 cm			SW-4041111

*numer SW dotyczy zbiorników w kolorze czarnym

TRANSPORT

1000 L ¹⁾	1500 L ¹⁾	2000 L ¹⁾	2500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾
22 szt.	22 szt.	14 szt.	10 szt.	6 szt.

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

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
440 mm



odpowietrznik



spust dolny 3/4"
z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem
wewnętrznym

GWARANCJA

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS®
SONIC
PRO



zegarowy
wskaznik
poziomu



łapacz wody
z zestawem
przyłączenio-
wym



pompa
zanurzeniowa
230V
50 lub 100 L/min



wyłącznik
główny

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

1000

seria:

Eco-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

2000

seria:

Eco-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

1500

seria:

Eco-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

2500

seria:

Eco-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

ELJP

pojemność:

5000

seria:

Eco-Line





OPIS WYPOSAŻENIA SWIMER RAIN WATER TANK Eco-Line

BASIC

Właz rewizyjny (rozmiar włazu zależy od pojemności zbiornika)

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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



Odpowietrznik:

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



Zawór kulowy (spustowy dolny) 3/4" zakończony gwintem wewnętrznym:

- ♦ daje możliwość spuszczenia wody ze zbiornika
- ♦ umożliwia podłączenie węża ogrodowego



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

LIPREMOS® SONIC PRO:

- ♦ precyzyjny pomiar poziomu cieczy
- ♦ możliwość pomiaru temperatury cieczy (zapytaj naszego przedstawiciela o szczegóły)
- ♦ system monitorowania i analizy stanów magazynowych w zbiornikach
- ♦ odczytane dane przesyłane są do aplikacji (web/mobile)



Zegarowy wskaźnik poziomu płynu:

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



Łapacz wody z zestawem przyłączeniowym:

- ♦ Prosty i małoinwazyjny sposób na wprowadzenie wody deszczowej do zbiornika
- ♦ Kompletny zestaw do instalacji i połączenia okrągłej rury spustowej ze zbiornikiem
- ♦ Wbudowany filtr zatrzymujący niechciane zanieczyszczenia
- ♦ Długi elastyczny wężyk o łącznej długości 40 cm i średnicy 32 mm
- ♦ Instalacja zbieracza w 5 minut - otwornica w zestawie
- ♦ Praca w trybie letnim i zimowym - dla bezpieczeństwa Twojego zbiornika
- ♦ Dostosowany do rynien o średnicy 70 - 110 mm

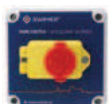


Pompa zanurzeniowa 230 V, 50-100 L/min (w zależności od pojemności zbiornika):

- ♦ pompa najwyższej klasy umożliwia wysoką wydajność

Wyłącznik główny:

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





SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Comfort-Line | FUJP



Kolory standardowe:



Kolory dostępne na indywidualne zamówienia*:



*Zapytaj również o indywidualną personalizację graficzną Twojego zbiornika na wodę!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer./φ)	ZASILANIE	MOC	WYSOKOŚĆ WLEWU	NUMER KATALOGOWY ¹⁾
Basic	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	400 lub 950 W (przy opcji pompy)	160 cm	SW-4023111
	3500 L	1700 x 1800 mm			160 cm	SW-4033111
	5000 L	1800 x 2150 mm			170 cm	SW-4043111
	7500 L	2100 x 2350 mm			207 cm	SW-4053111
	10000 L	2550 x 2450 mm		950 lub 1800 W (przy opcji pompy)	240 cm	SW-4063111
	12500 L	3050 x 2450 mm			290 cm	SW-4073111
	15000 L	3300 x 2550 mm			320 cm	SW-4133111
	20000 L	3250 x 3000 mm			315 cm	SW-4103111
	22000 L	2800 x 3400 mm			270 cm	SW-4783111
Basic Plus	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	400 lub 950 W (przy opcji pompy)	160 cm	SW-4023121
	3500 L	1700 x 1800 mm			160 cm	SW-4033121
	5000 L	1800 x 2150 mm			170 cm	SW-4043121
	7500 L	2100 x 2350 mm			207 cm	SW-4053121
	10000 L	2550 x 2450 mm		950 lub 1800 W (przy opcji pompy)	240 cm	SW-4063121
	12500 L	3050 x 2450 mm			290 cm	SW-4073121
	15000 L	3300 x 2550 mm			320 cm	SW-4133121
	20000 L	3250 x 3000 mm			315 cm	SW-4103121
	22000 L	2800 x 3400 mm			270 cm	SW-4783121

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (wys. x szer./Φ)	ZASILANIE	MOC	WYSOKOŚĆ WLEWU	NUMER KATALOGOWY ¹⁾
Classic	2500 L	1650 x 1400 x 1900 mm	230V /50Hz (przy opcji pompy)	400 lub 950 W (przy opcji pompy)	160 cm	SW-4023141
	3500 L	1700 x 1800 mm			160 cm	SW-4033141
	5000 L	1800 x 2150 mm			170 cm	SW-4043141
	7500 L	2100 x 2350 mm			207 cm	SW-4053141
	10000 L	2500 x 2450 mm		950 lub 1800 W (przy opcji pompy)	240 cm	SW-4063141
	12500 L	3050 x 2450 mm			290 cm	SW-4073141
	15000 L	3300 x 2550 mm			320 cm	SW-4133141
	20000 L	3250 x 3000 mm			315 cm	SW-4103141
	22000 L	2800 x 3400 mm			270 cm	SW-4783141

¹⁾ numer SW dotyczy zbiorników w kolorze czarnym

TRANSPORT

2500 L ¹⁾	3500 L ¹⁾	5000 L ¹⁾	7500 L ¹⁾	10000 L ¹⁾	12500 L ²⁾	15000 L ³⁾	20000 L ³⁾	22000 L ³⁾
9 szt.	8 szt.	6 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.	4 szt.	4 szt.

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

²⁾ PLATFORMA

³⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

ZBIORNIKI 2500-12500

Szczelność zbiornika: 5 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi

ZBIORNIKI 15000-22000

Szczelność zbiornika: 10 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją
podaną w instrukcji obsługi



WYPOSAŻENIE

BASIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



spust dolny²⁾
z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem wew.

BASIC PLUS



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



spust dolny²⁾
z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem wew.



redukcja
rynnowa
Ø 160-105 mm



przelew
Ø 160-105 mm

CLASSIC



właz rewizyjny¹⁾



odpowietrznik



spust dolny²⁾
z zaworem
kulowym
zakończony
gwintem wew.



redukcja
rynnowa
Ø 160-105 mm



przelew
Ø 160-105 mm



filtr
koszowy

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



LIPREMOS®
SONIC
PRO



zegarowy
wskaźnik
poziomu



łapacz wody
z zestawem
przyłączenio-
wym



króciec
wlewowy 2"
zakończony
gwintem
zewnątrznym



zawór
pływakowy
ZP50 DN50
(niezbędna
opcja króćca
wlewowego)



pompa
zanurzeniowa
230V
50, 100, 300, 500
L/min



wyłącznik
główny

¹⁾ 440 mm dla pojemności od 2500, 3500, 20000 L
500 mm dla pojemności 10000, 12500 i 15000 L
640 mm dla pojemności 5000 i 7500 L
704 mm dla pojemności 10000, 12500, 15000, 20000 i 22000 L

Zbiorniki o pojemności 10000, 12500, 15000 i 20000 L posiadają dwa włazy rewizyjne
- dodatkowy właz umożliwia swobodniejszy dostęp do zbiornika.

²⁾ 3/4" dla pojemności 2500, 3500, 5000 L (spust zakończony gwintem wewnętrznym)
2" dla pojemności 7500, 10000, 12500, 15000, 20000, 22000 L (spust zakończony gwintem wewnętrznym)



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

2500

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

3500

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

5000

seria:

Comfort-Line





SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

7500

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

10000

seria:

Comf5ort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

12500

seria:

Comfort-Line





SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

15000

seria:

Comfort-Line

15,0m³



20,0m³



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

20000

seria:

Comfort-Line



SWIMER RAIN WATER TANK

FUJP

pojemność:

22000

seria:

Comfort-Line

22,0m³





OPIS WYPOSAŻENIA

SWIMER RAIN WATER TANK

Comfort-Line

BASIC

Właz rewizyjny (rozmiar włazu zależny od pojemności zbiornika)

Właz w zbiorniku wewnętrznym umożliwia:

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



Odpowietrznik:

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



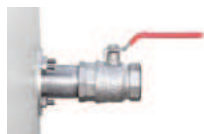
Spust dolny 3/4" z zaworem kulowym z PVC:

- ♦ 3/4" dla pojemności 2500, 3500, 5000 L (spust zakończony gwintem wewnętrznym)
- ♦ daje możliwość spuszczenia wody ze zbiornika oraz umożliwia podłączenie węża ogrodowego
- ♦ zastosowanie: przy zbiornikach od 2500 do 5000 m³



Spust dolny 2" ze stali nierdzewnej z zaworem kulowym z mosiądzu:

- ♦ 2" dla pojemności 7500, 10000, 12500, 15000, 20000, 22000 L (spust zakończony gwintem zewnętrznym)
- ♦ zawór umiejscowiony na dole zbiornika, umożliwia bezpieczne i kontrolowane wylewanie wody
- ♦ zastosowanie: przy zbiornikach powyżej 5000 m³



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Redukcja rynnowa Ø 160-105 mm

Umożliwia redukcję z Ø 160 mm na Ø 105, 110, 125, 130, 150 mm:

- ♦ zawiera stabilizator UV znacznie podnoszący trwałość na odbarwienia spowodowane czynnikami atmosferycznymi
- ♦ poszczególne pierścienie redukcji mają wytłoczone rowki prowadzące, umożliwiające łatwe wycięcie otworu o potrzebnej średnicy przy pomocy noża
- ♦ dostępna w kolorach szarym, czarnym i brązowym



Przelew 160-105 mm:

- ♦ średnica Ø 160 mm
- ♦ możliwość podłączenia rynny spustowej



Filtr koszowy:

- ♦ zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami spływającymi z rynny
- ♦ kosz filtrujący zawieszony jest pod redukcją rynnową w zbiorniku
- ♦ kosz mocowany jest obok włazu rewizyjnego
- ♦ stosowany do dachu o pow. 350 m²



LIPREMOS® SONIC PRO:

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



Zegarowy wskaźnik poziomu płynu:

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



Łapacz wody z zestawem przyłączeniowym:



- ◆ Prosty i małoinwazyjny sposób na wprowadzenie wody deszczowej do zbiornika
- ◆ Kompletny zestaw do instalacji i połączenia okrągłej rury spustowej ze zbiornikiem
- ◆ Wbudowany filtr zatrzymujący niechciane zanieczyszczenia
- ◆ Długi elastyczny wężyk o łącznej długości 40 cm i średnicy 32 mm
- ◆ Instalacja zbieracza w 5 minut – otwornica w zestawie
- ◆ Praca w trybie letnim i zimowym – dla bezpieczeństwa Twojego zbiornika
- ◆ Dostosowany do rynien o średnicy 70 - 110 mm

Króciec wlewowy 2" zakończony gwintem zewnętrznym:



- ◆ wykonany ze stali kwasoodpornej
- ◆ mocne, trwałe i stabilne połączenie

Zawór pływakowy ZP50 DN50:

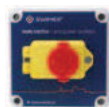


- ◆ zestaw pływakowy do regulacji poziomu cieczy w zbiornikach
- ◆ gwint przyłącza 2"
- ◆ temperatura pracy do 100° C
- ◆ przepływ 105 L/min, ciśnienie 1 bar



Pompa zanurzeniowa 230 V, 50, 100, 300, 500 L/min (w zależności od pojemności zbiornika):

- ◆ pompa najwyższej klasy umożliwia wysoką wydajność



Wyłącznik główny:

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







Zbiorniki podziemne do wody deszczowej

SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line



Złap deszcz!

I MAGAZYNUJ WODĘ
W ZBIORNIKU SWIMER

Magazynowanie wody deszczowej w dzisiejszych realiach, kiedy występują duże anomalie klimatyczne, staje się koniecznością, a nie wyborem. **Wodę musimy oszczędzać!**

Stwórz infrastrukturę, która umożliwi Tobie zastąpienie wody z sieci - wodą deszczową.

Woda deszczowa ma szerokie zastosowanie. Wykorzystujemy ją zarówno w zamkniętych obiegach dla przemysłu, jak i do nawadniania terenów zielonych na wsi i w mieście. Woda z niską zawartością wapnia, która nie zawiera chloru, potasu i magnezu, jest idealna do podlewania roślin. Taka woda sprawdzi się również w pracach ogrodowych, podczas mycia pojazdów osobowych, czy rolniczych oraz przy innych czynnościach, które nie wymagają użycia wody pitnej. Korzystanie z deszczówki prowadzi do dużych oszczędności.

Zbieraj deszczówkę - świat już to robi!

SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line PE



Podziemne zbiorniki polietylenowe **SWIMER WATER TANK Horizontal-Line PE** to doskonałe rozwiązanie dla osób, które planują gromadzić wodę deszczową.

Wykonane są z najwyższej jakości surowców, mają dużą wytrzymałość na oddziaływanie czynników zewnętrznych i nie korodują.

Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna zapewniają długotrwałe i komfortowe użytkowanie. Płaska podstawa zbiornika oraz uchwyty transportowe ułatwiają jego postawienie.

Istnieje możliwość połączenia kilku zbiorników w szereg.

Dostępne pojemności: 3000, 6000 litrów.

SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line LA



SWIMER WATER TANK Horizontal-Line LA wyprodukowane są z laminatu poliestrowo-szklanego. Ściany o minimalnej grubości 6 mm.

Przeznaczone są do okresowego magazynowania wody deszczowej, ścieków bytowo - gospodarczych, sanitarnych i komunalnych.

Zbiorniki SWIMER WATER TANK Horizontal-Line LA mogą być montowane na obszarach obciążonych ruchem pieszym i kołowym o wartości 12 kN/m² i przeznaczone są do posadowienia w gruncie na głębokości do 1 m.

Dostępne pojemności: 8000, 10000, 14000, 18000, 22000, 26000 and 30000 litrów.



SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line PE



Kolor standardowy:



**Łap
deszcz!
Zatrzymaj
wodę!**



INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY ¹⁾ (wys. x szer. x dł.)	NUMER KATALOGOWY ²⁾
Basic	3000 L	1500 x 1300 x 2800 mm	SW-47334111
	6000 L	1800 x 1700 x 3000 mm	SW-41434111

¹⁾ dotyczy zbiornika bez nadstawki przedłużającej i akcesoriów

²⁾ numer SW dotyczy zbiorników w kolorze czarnym

TRANSPORT

3000 L ¹⁾	6000 L ¹⁾
8 szt.	4 szt.

¹⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: **10 lat**

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi

WYPOSAŻENIE

BASIC



właz
rewizyjny
Ø 400 mm



nadbudowa
przedłużająca
Ø 400 mm
wys. maks. 1 m



wlew i przelew
standard
Ø 110 mm)



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



właz
rewizyjny
Ø 630 mm



nadbudowa
przedłużająca
Ø 630 mm
wys. maks. 1 m



pompa
zanurzeniowa
50 L/min lub
100 L/min¹⁾



pompa
zanurzeniowa
automatyczna
100 L/min¹⁾

¹⁾ pompa jest dostarczana razem ze zbiornikiem do samodzielnego montażu

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

☎ +48 530 406 779

✉ biuro@swimer.pl

3,0 m³



SWIMER WATER TANK
HLJP-PE

pojemność:
3000

seria:
Horizontal-Line PE

6,0 m³



SWIMER WATER TANK
HLJP-PE

pojemność:
6000

seria:
Horizontal-Line PE





OPIS WYPOSAŻENIA

SWIMER RAIN WATER TANK

Horizontal-Line PE

BASIC

Właz rewizyjny Ø 400 mm

Właz w zbiorniku umożliwia:

- ♦ dostęp do wnętrza zbiornika
- ♦ inspekcję wnętrza zbiornika
- ♦ czyszczenie zbiornika

Nadbudowa przedłużająca

- ♦ średnica Ø 400 mm, wysokość maks. 1 m

Wlew i przelew

- ♦ standard - Ø 110 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Właz rewizyjny Ø 630 mm

Właz w zbiorniku umożliwia:

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

Nadbudowa przedłużająca Ø 630 mm,

- ♦ wysokość maks. 1 m
- ♦ istnieje możliwość dostosowania wysokości nadbudowy przedłużającej

Pompa zanurzeniowa 50 L/min

- ♦ pompowane ciecze: woda czysta/lekko zabrudzona
- ♦ moc: 400 W
- ♦ wydajność maksymalna: 3200 L/h
- ♦ ciśnienie maksymalne: 2,4 bar
- ♦ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ♦ min. poziom wypompowywania: 1 mm

- ♦ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ♦ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ♦ rodzaj włącznika: pływakowy
- ♦ wyłącznik termiczny
- ♦ rozmiar przyłącza tłoczego: 3/4" GW
- ♦ wyposażenie: przyłącze do węża tłoczego

Pompa zanurzeniowa 100 L/min

- ♦ pompowane ciecze: woda czysta/lekko zabrudzona
- ♦ moc: 950 W
- ♦ wydajność maksymalna: 6000 L/h
- ♦ maks. wysokość podnoszenia wody: 34 m
- ♦ ciśnienie maksymalne: 3,4 bar
- ♦ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ♦ min. poziom wypompowywania: 2 mm

- ♦ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ♦ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ♦ rodzaj włącznika: pływakowy
- ♦ wyłącznik termiczny
- ♦ rozmiar przyłącza tłoczego: 1 i 1/4" GZ
- ♦ wyposażenie: wielowymiarowy króciec na wąż tłoczny



Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

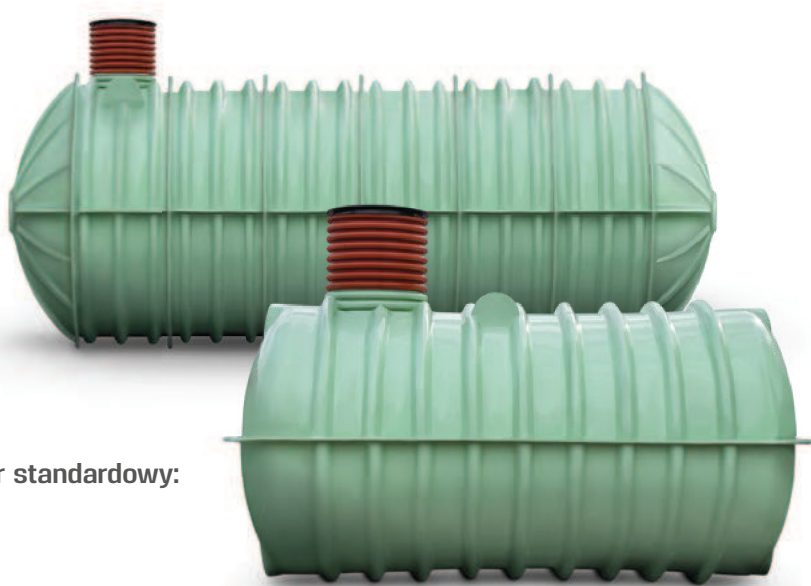
+48 530 406 779

biuro@swimer.pl





SERIA SWIMER RAIN WATER TANK Horizontal-Line LA



Kolor standardowy:



Zbiornik najazdowy!

INFORMACJE TECHNICZNE

WERSJA	POJEMNOŚĆ	WYMIARY ¹⁾ (wys. x szer. x dł.)	WAGA ²⁾	NUMER KATALOGOWY ³⁾
Basic	8000 L	1900 x 2000 x 4000 mm	370 kg	SW-4153511
	10000 L	2650 x 2750 x 3050 mm	500 kg	SW-4063511
	14000 L	2650 x 2750 x 3950 mm	640 kg	SW-4163511
	18000 L	2650 x 2750 x 4850 mm	770 kg	SW-4173511
	22000 L	2650 x 2750 x 5750 mm	910 kg	SW-4783511
	26000 L	2650 x 2750 x 6650 mm	1050 kg	SW-4183511
	30000 L	2650 x 2750 x 7550 mm	1180 kg	SW-4193511

¹⁾ Dotyczy zbiornika bez nadbudowy

²⁾ Dotyczy zbiornika z nadbudową przedłużoną o 600 mm (wbudowaną), ale bez wyposażenia

³⁾ Numer katalogowy SW dotyczy zbiornika w kolorze jasnozielonym

TRANSPORT

8000L ¹⁾	10000L ²⁾	14000L ²⁾	18000L ²⁾	22000L ²⁾	26000L ²⁾	30000L ²⁾
3 szt.	4 szt.	3 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.

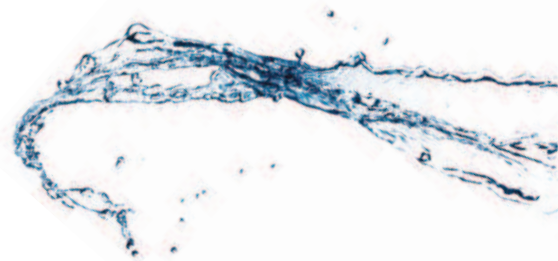
¹⁾ naczepa: szer. 2,45 x wys. 2,85 x dł. 13,60 m

²⁾ PLATFORMA - transport ponadnormatywny

GWARANCJA

Szczelność zbiornika: 10 lat

Akcesoria: zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi



BASIC



właz
rewizyjny
Ø 600 mm



nadbudowa
przedłużająca
Ø 600 mm
wys. 600 mm



wlew i przelew
standard
Ø 110 mm)



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



pompa
zanurzeniowa
50 L/min lub
100 L/min¹⁾



pompa
zanurzeniowa
automatyczna
100 L/min¹⁾

¹⁾ pompa jest dostarczana razem ze zbiornikiem do samodzielnego montażu

Zapytaj naszego przedstawiciela o możliwość indywidualnego dopasowania dodatkowego wyposażenia.

+48 530 406 779

biuro@swimer.pl

Zbiorniki podziemne z laminatu poliestrowo-szklanego (GRP)

SWIMER WATER TANK Horizontal-Line LA

posiadają **pozytywną ocenę** właściwości użytkowych KOT
INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ



SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:

8000

seria:

Horizontal-Line LA





SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:

10000

seria:

Horizontal-Line LA



SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:

14000

seria:

Horizontal-Line LA



SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:

18000

seria:

Horizontal-Line LA





SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:

22000

seria:

Horizontal-Line LA

22,0m³



26,0m³



SWIMER RAIN WATER TANK

HLJP-LA

pojemność:

26000

seria:

Horizontal-Line LA

30,0m³



SWIMER RAIN WATER TANK

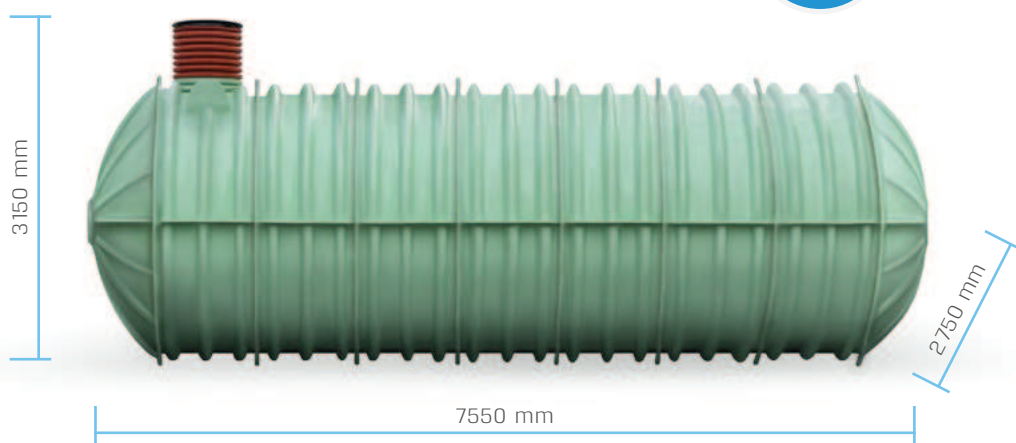
HLJP-LA

pojemność:

30000

seria:

Horizontal-Line LA







OPIS WYPOSAŻENIA

SWIMER RAIN WATER TANK

Horizontal-Line LA

BASIC

Właz rewizyjny Ø 600 mm

Właz w zbiorniku umożliwia:

- ♦ dostęp do wnętrza zbiornika
- ♦ inspekcję wnętrza zbiornika
- ♦ czyszczenie zbiornika

Nadbudowa przedłużająca

- ♦ średnica Ø 600 mm, wysokość 600 mm

Wlew i przelew

- ♦ standard - Ø 110 mm



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Pompa zanurzeniowa 50 L/min

- ♦ pompowane ciecze: woda czysta/lekko zabrudzona
- ♦ moc: 400 W
- ♦ wydajność maksymalna: 3200 L/h
- ♦ ciśnienie maksymalne: 2,4 bar
- ♦ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ♦ min. poziom wypompowywania: 1 mm

- ♦ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ♦ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ♦ rodzaj włącznika: pływakowy
- ♦ wyłącznik termiczny
- ♦ rozmiar przyłącza tłocznego: 3/4" GW
- ♦ wyposażenie: przyłącze do węża tłocznego

Pompa zanurzeniowa 100 L/min

- ♦ pompowane ciecze: woda czysta/lekko zabrudzona
- ♦ moc: 950 W
- ♦ wydajność maksymalna: 6000 L/h
- ♦ maks. wysokość podnoszenia wody: 34 m
- ♦ ciśnienie maksymalne: 3,4 bar
- ♦ maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- ♦ min. poziom wypompowywania: 2 mm

- ♦ maks. wielkość ziarna zanieczyszczeń: 2 mm
- ♦ maks. temperatura cieczy: 35° C
- ♦ rodzaj włącznika: pływakowy
- ♦ wyłącznik termiczny
- ♦ rozmiar przyłącza tłocznego: 1 i 1/4" GZ
- ♦ wyposażenie: wielowymiarowy króciec na wąż tłoczny

