

Seria z półsztywną, zwijaną podłogą - SE

To bezpieczna i banalnie łatwa do złożenia seria lekkich pontonów przeznaczonych dla dwóch lub trzech osób i silników niewielkiej mocy. Pomimo tak niewielkich rozmiarów pontony te zapewniają znacznie większe bezpieczeństwo na wodzie w stosunku do innych, zbliżonych konstrukcji tej wielkości dostępnych na rynku. Idealne do wędkowania lub zwiedzania niewielkich akwenów. Wyruszasz na wyprawę, kilka minut przygotowań na brzegu i już możesz zarzucać przynętę.

- kompaktowa konstrukcja
- łatwy transport, przenoszenie i przygotowanie do użycia
- wymagają jedynie napompowania
- pawęż i ławka wykonana z laminatu
- pływaki dużej średnicy
- duża średnica pływaków zwiększa stabilność i bezpieczeństwo

Model	Ilość osób	Di./Szer. (cm)	Wymiary pokładu (cm)	Wymiary po złożeniu (cm)	Średnica tub(cm)	Liczba komór	Waga (kg)	Max. moc i masa silnika	Ładowność (kg)
T 20 - SE	2	200 x 144	121 x 61	112 x 59 x 29	40	2	27	5 KM / 27 kg	250
T 25 - SE	3	250 x 156	153 x 68	113 x 60 x 33	43	3	34	6 KM / 36 kg	440



Seria z podłogą i dnem z maty pneumatycznej - IE

Ta rewolucyjna technologia zapewnia optymalne połączenie komfortu użytkowania i osiągnięć. Dno i pokład wykonano z bardzo wytrzymałej, dwuwarstwowej maty pneumatycznej posiadającej wewnętrzną strukturę stabilizującą. Po napompowaniu, dolna część maty formuje dno w kształcie litery „V” ułatwiając pokonywanie fal, gdy górna część tworzy łatwy do utrzymania w czystości i bardzo wygodny pokład. Niezaprzeczalnie największą zaletą jest to, że pontony wymagają jedynie napompowania a sztywniejsza od serii SE konstrukcja umożliwia zastosowanie silników znacznie większej mocy. Wyższe prędkości, możliwość przewożenia większej ilości pasażerów i banalnie łatwe przygotowanie do pływania to atuty, które z całą pewnością docenisz spędzając z najbliższymi wolny czas nad wodą.

- dno i pokład po napompowaniu (0,8 bar) są sztywniejsze od tradycyjnej zwijanej podłogi
- mata pneumatyczna stanowi jednocześnie dwie dodatkowe komory wypornościowe
- łatwy transport, przenoszenie i przygotowanie do użycia
- wymagają jedynie napompowania
- rewolucyjny kształt dna „V” zapewnia osiągi podobne do łodzi hybrydowych
- zwiększona odporność na przechyły poprzeczne
- pawęż i ławka wykonana z laminatu
- duża średnica pływaków zapewniająca stabilność i bezpieczeństwo

Model	Ilość osób	Di./Szer. (cm)	Wymiary pokładu (cm)	Wymiary po złożeniu (cm)	Średnica tub(cm)	Liczba komór	Waga (kg)	Max. moc i masa silnika	Ładowność (kg)
T 27 - IE	3 + dziecko	267 x 153	153 x 67	112 x 60 x 33	42	3 + 2	34	8 KM / 46 kg	664
T 32 - IE	4	320 x 153	229 x 67	112 x 60 x 33	42	3 + 2	38	15 KM / 49 kg	735



Seria z aluminiową podłogą - AE

Jeżeli oczekujesz wyższych prędkości, ładowności czy szukasz pontonu przeznaczonego do nurkowania, to z całą pewnością będziesz zainteresowany pontonami tej serii. Począwszy od 2,5 do 4 metrów długości posiadają składany, równy i sztywny pokład wykonany z paneli aluminiowych. Pompowany kil formuje dno w kształcie litery „V” umożliwiając tym samym szybkie pokonywanie fal oraz dodatkowo, stabilizując całą konstrukcję od dołu. Solidna i płaska budowa pokładu umożliwia przewożenie nawet 7 członków załogi lub jak wolisz prawie tonę ładunku! Jeżeli szukasz solidnego pontonu do zabawy na wodzie, nurkowania czy rodzinnych wypadów to Twój wybór nie może być prostszy.

- aluminiowy pokład - lżejszy i wytrzymalszy i trwalszy od drewnianego
- duża sztywność i odporność pokładu na uszkodzenia
- płaska podłoga
- możliwość zamontowania silnika nawet do 30 KM
- rewelacyjnie duża ładowność w stosunku do gabarytów i masy
- nadmuchiwany kil w kształcie litery „V”
- zwiększona odporność na przechyły poprzeczne
- pawęż i ławka wykonana z laminatu
- duża średnica pływaków zapewniająca stabilność i bezpieczeństwo

Model	Ilość osób	Di./Szer. (cm)	Wymiary pokładu (cm)	Wymiary po złożeniu (cm)	Średnica tub(cm)	Liczba komór	Waga (kg)	Max. moc i masa silnika	Ładowność (kg)
T 25 - AE	3	245 x 156	153 x 68	114 x 66 x 35	43	3 + kil	48	6 KM / 36 kg	440
T 30 - AE	4	297 x 157	195 x 68	114 x 66 x 35	43	3 + kil	54	15 KM / 49 kg	610
T 35 - AE	5	353 x 170	244 x 80	123 x 74 x 37	45	3 + kil	73	20 KM / 55 kg	700
T 40 - AE	7	395 x 189	279 x 90	123 x 81 x 43	49	3 + kil	86	30 KM / 70 kg	1050



Wypożyczenie seryjne:

pompka nożna, wiosła, ławka z laminatu, lina cumownicza, torba transportowa, wskaźnik ciśnienia, zestaw naprawczy

Wszystkie modele oprócz najmniejszego modelu T20 SE posiadają kategorię żeglugi „C”. Okres gwarancji 2 lata.

POWERED by

HONDA
MARINE

Dystrybucja w Polsce

ariespower

Informacja handlowa i techniczna - Tel. (022) 861 43 01
www.honda.ariespower.pl, e-mail: marine@ariespower.com.pl

Pontony składane

Jesteś aktywnym człowiekiem i cenisz wypoczynek nad wodą

honda Wave

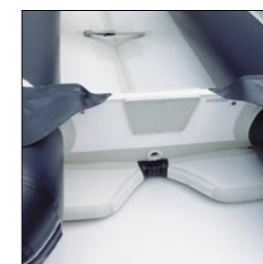
Wędkarska pasja, radość odkrywczy, zabawa na wodzie jest teraz na wyciągnięcie ręki. Dobierz odpowiedni ponton do swoich potrzeb i w każdej chwili możesz ruszać na kolejną wyprawę. Nasze pontony zaprojektowano i wykonano tak, by zapewnić Tobie i Twoim bliskim maksymalne bezpieczeństwo. Wszystkie elementy konstrukcyjne oferowanych przez nas pontonów gwarantują wytrzymałość, dobrą kondycję i estetykę przez wiele lat.



Mamy tyle do zaoferowania...

Nic nie bierze się z powietrza, poznaj konstrukcję naszych pontonów:

- powłoka pneumatyczna wykonana z pięciowarstwowego poliestru E-PVC, 1100g/m²
- wyjątkowo **duża średnica pływaków** zwiększa stabilność, wyporność i bezpieczeństwo
- **wielokomorowa konstrukcja** zapewnia duży margines bezpieczeństwa w przypadku uszkodzeń powłoki
- **cylicydryczne zakończenie pływaków** to bardzo duża stabilność przy zastosowaniu silnika większej mocy
- **boczne zabezpieczenie końcówek pływaków** zwiększa odporność na uszkodzenie podczas manewrów
- **dolne zabezpieczenie końcówek pływaków** zwiększa odporność podczas odbijania i wyciągania na brzeg
- odporna na wilgoć **pawęż z laminatu** zwiększa wytrzymałość mocowania silnika
- bardzo wytrzymała i estetyczna **ławka laminatowa**
- szeroki, **kilowy pas ochronny** w wersjach „IE, AE” znacznie lepiej zabezpiecza kil przed przetarciem
- **manometr** w wyposażeniu standardowym umożliwia w każdej chwili sprawdzenie ciśnienia w komorach
- lekka **podłoga z aluminium** w wersjach AE gwarantuje sztywność, wytrzymałość i trwałość pokładu
- **mocowanie zbiornika paliwa** w wersjach IE, AE zabezpiecza przed jego przewróceniem



POWERED by

HONDA
MARINE