

Princess V42, 2002

Lokalizacja: Stockholm

Cena: 1 295 000 SEK (119 061 €/888 114 DKK/508 005 PLN)



Princess V42 to jeden z największych bestsellerów znanej stoczni w swoim czasie. Solidna motorówka z dobrze zaprojektowanym kadłubem, stworzona do pływania.

KLUCZOWE INFORMACJE PRINCESS V42

Projektant Bernard Olesinski	Budowniczy Princess Yachts International plc.	Silnik Volvo Penta KAD300
Loa- Długość całkowita 13,15 m	Szerokość 3,73 m	Zanurzenie 0,92 m
Wyporność 8000 kg	Balast -	Max height -
Wysokość w kabinie -	Godziny silnika 1300 h	Win code -
		Lwl- Długość linii wodnej -
		Fuel tank 2x380 l
		Numer kadłuba -



Jonas Claesson
Broker łodzi
+46 701-47 80 48
jonas@batagent.se

DESCRIPTION OF PRINCESS V42

Princess V42 to znana motorówka z 2002 roku, która łączy styl i osiągi. Przy długości 13,56 metra i dwóch silnikach Volvo Penta KAD300, ta łódź oferuje zrównoważone wrażenia z pływania oraz bardzo dobre właściwości morskie. Princess V42 była jednym z najpopularniejszych modeli tej stoczni, znana z komfortu i funkcjonalności.

Wnętrze Princess V42 oferuje przestronny i przemyślany układ. Salon jest jasny i przytulny, wyposażony w wygodne miejsca do siedzenia oraz dobrze urządzonej kuchni, która ułatwia przygotowywanie posiłków i przyjmowanie gości. Łódź posiada dwie kabiny, które zapewniają dużo miejsca do spania dla rodziny lub przyjaciół, co czyni ją idealną zarówno na krótkie, jak i dłuższe rejsy. Łazienka jest również dobrze wyposażona, oferując praktyczne rozwiązania do życia na pokładzie.

Na zewnątrz Princess V42 została zaprojektowana tak, aby była zarówno funkcjonalna, jak i estetyczna. Stabilny kadłub zapewnia bezpieczeństwo w każdych warunkach pogodowych, a przestronny pokład ułatwia poruszanie się po łodzi. Jednostka wyposażona jest także w ster strumieniowy dziobowy i rufowy, co ułatwia manewrowanie w porcie. Na dużej platformie kąpielowej jest wystarczająco dużo miejsca na skuter wodny lub jetski. Łódź uchodzi za dobrze zmodernizowaną na przestrzeni lat, jeżeli chodzi o elektronikę, silniki i układ napędowy.