

# Stalbat-PedroKruiser, 1991

Sijainti:

Hinta: 645 000 SEK (419 622 DKK)



Varvsbyggd holländsk stålbat med bra inredning och bra utrustning. Dubbla styrplatser - allt är färdigt. Pris: 645.000kr eller högstbudande.

## KESKEISET TIEDOT

| Suunnittelia | Valmistaja   | Moottori   |                   |
|--------------|--------------|------------|-------------------|
| Pituus       | Leveys       | Syvyys     | Vesilinjan pituus |
| -            | -            | -          | -                 |
| Paino        | Kölin paino  | Max height | Fuel tank         |
| -            | -            | -          | -                 |
| Headroom     | Engine hours | Win code   | Runko nro         |
| -            | -            | -          | -                 |



Niklas Forsén  
Venevälittäjä  
+46 705-92 60 76  
niklas@batagent.se

## DESCRIPTION OF

---

Pedro Boat är ett av de ledande varven i Holland med lång erfarenhet av välbyggda stålbåtar för semester och rekareationsändamål. Den här båten har byggts om i Sverige genom att man har förlängt skrovet med en badbrygga som också innehåller bränsletanken. Hon har på så vis fått en längre vattenlinje och en del vikt flyttad akteröver vilket medför en oerhört bekväm gång.

Mer om Pedro Boat på länk här: [[url=http://www.pedro-boat.co.uk/?page=](http://www.pedro-boat.co.uk/?page=)]Pedro Boat[/[url](http://www.pedro-boat.co.uk/?page=)]

### [r3]FAKTA[/r3]

Längd: 11.5 m

Bredd: 3.2 m

Displacement: 9 ton

Motor: Volvo Penta TAMD 31B, 130 hk med 1.600 gångtimmar

Marchfart ca 7,5 knop

Kojplatser: 7 st varav 4 st fasta

### [r3]UTRUSTNING[/r3]

Ladda hem den fullständiga utrustningslitan på länk här ovan.

Några exempel på utrustning finns här:

Autopilot

Bogpropeller, 5 kw

Radar

Ankarospel med kätting, fjärrkontroll

Varmvatten och dusch

Toa med tank

Ebersäcker - värmare

4-bladig propeller - inga vibrationer

m m

Kontakta Niklas Forsén, [[epost=niklas@batagent.se](mailto:niklas@batagent.se)]niklas@batagent.se[/[epost](mailto:niklas@batagent.se)]  
070-592 60 76