

Doerak 780 AK



Occasion

Verkocht

Merk :	Doerak	Lengte :	8.00
Type :	780 AK	Breedte :	3.10
Bouwjaar :	1973	Diepgang :	0.80
Materiaal :	Staal	Kiel :	N.v.t.

Hele nette, zeer goed onderhouden Doerak 780 met achterkajuit, de achterkajuit is veranderd, er is nu een tweepersoonsbed en er er zijn hang-en legkasten. De bootlengte met davits is 8.60 mtr. De romp, het dek en de kajuitopbouw zijn in 2019 opnieuw geschilderd. In 2000 is er een ruilmotor geplaatst, rekening aanwezig.

De boot is vakantie klaar, inclusief rubberbijboot met buitenboordmotor.

Bezichtiging op afspraak.

Kenmerken

Scheepsnaam : Nova Comezo

Bouwer : Eista werf N.V. Nederhemert

Bootnummer : 171

Romp kleur; donker blauw

Motor(en)

Aantal	1
Merk	Peugeot Indenor (ruilmotor, augustus 2000)
Pk	40
Brandstof	diesel
Vetus boegschroef (2019)	

Kappen, huiken en hoezen

Cabrioletkap (2018)

Navigatie apparatuur

Navigatieverlichting

Elektra

Acculader met 230V walaansluiting

Start accu, 125 Ah (2022)

Service accu 165 Ah

Modifield 600 W omvormer

Interieur

Cabines	2, salon en achterkajuit
Slaapplaatsen	2x Langsbank salon + dubbelbed in achterkajuit
Stahoogte : 195 cm	
Alle ramen in de salon voorzien van	jaloezieen

Kombuis

2 Pits kooktoestel (electrisch) (los), 230V of via omvormer, oude gas installatie is nog aanwezig, inclusief de gasbun

Koelkast 230V, of via de omvormer

Magnetron 230V

Senseo koffiezetapparaat

Water & sanitair

Waterdruksysteem 12V

Onderwaterlijn closet (manueel)

Tanks

Brandstoftank ca. 150 liter

Watertank ca. 150 liter

Comfort aan boord

Radio/CD en T.V.

Eberspacher heteluchtverwarming

Veiligheid

Brandblusser

Stalen zeereeling

Zwemtrap

Overige

Davits, r.v.s.

Quickzilver 270 rubber bijboot (2012) met Yamaha 4pk bb , 4-takt (2017)

Ankergerie

MARINAWEG 9
4924 AD DRIMMELEN
WWW.KRIJGSMAN.NL

TEL.: +31(0)162 - 683775
MOB.: +31(0)6 5339 8575
ROB@KRIJGSMAN.NL



Landvasten en stootwillen
Grote bergkist, tevens gasbun, op voordek
2 x Ruitenwisser
Elektrische hoorn
Stuurstoel
Laatste antifoulingbeurt, 2019