

White Whale

YACHT BROKERS



Valkkruiser 10.50AK

Merk:	Valkkruiser
Type:	10.50AK
Bouwjaar:	1979
Merk motor:	DAF
Romp materiaal:	Staal
Afmetingen:	11.15m x 3.50m x 1.25m
Conditie:	Nieuw
Vraagprijs:	Verkocht





Basisinformatie

Merk :	Valkkruiser
Type :	10.50AK
Lengte (m) :	11.15
Breedte (m) :	3.50
Diepgang (m) :	1.25
Conditie :	Nieuw
Bouwjaar :	1979
Prijsstelling :	Verkocht

Specificaties

Rompmateriaal :	Staal
Rompvorm :	Knikspant
Dek en opbouw materiaal :	Staal
Besturing :	Dubbele besturing
Gewicht (kg) :	10000 , ca.
Kuip :	Achterkuip
Doorvaarthoogte (m) :	2.85
Ligplaats Land :	Nederland
Werf gebouwd :	Valk, Waalwijk / interieur: Goorden BV Jachtbouw
Rompkleur :	Wit

Motor

Toerenteller :	
Merk motor :	DAF
Type :	575
Serienummer :	A30362
Bouwjaar motor :	1979
Soort motor :	Binnenboordmotor
Vermogen in PK :	120
Start type :	Elektrisch
Aandrijving :	Vaste schroef Paragon 3:1 / Homokineet 20280
Aantal motoren :	1
Brandstof :	Diesel
Aantal cilinders :	6
Aantal brandstoftanks :	2
Inhoud brandstoftank (liters) :	400
Koeling :	Indirect
Boegschroef :	24V
Hekschroef :	24V
Aantal accu's :	5 2x 24V / 3x 12V
Extra Omschrijving :	Service beurt 04-04-2024Startmotor nieuw, 12-07-2022Victron scheidingstrafo 11-04-2018Aardlekschakelaar 11-04-2018
Acculader :	12V + 24V
Walstroom aansluiting :	

Navigatie & Elektronica

Dieptemeter :	Fishfinder
Marifoon :	ICom

Interieur

Stahoogte (m) :	2 , ca.
Aantal slaappleatsen :	7
Aantal hutten :	2
Salon :	✓
Toilet(ten) :	1
Koelkast :	✓
Vriezer :	,Vakje in koelkast
Verwarming :	, Gas
Kooktoestel :	, Gas
Watertank (liters) :	600 , (2x 300 ltr)
Materiaal vuilwatertank :	Niet aanwezig
Magnetron :	, 500W
Tafel :	✓

Exterieur

Ramen :	✓
:	Opbouw 4mmRomp 4mmSchilderwerk romp, 2023Schilderwerk opbouw, 2024Schilderwerk onderwaterschip, 2023

Uitrusting

Anker :	1x
Ankerlier :	Handmatig ,Elektrisch defect
Zwemplatform :	✓
Buiskap :	✓
Achtertent :	✓
Cabriokap :	✓
Stootwillen, lijnen :	Diverse
Kuiptafel :	✓

Veiligheid

Gasbun met afvoer :



Lenspomp :



Brandblusser :

