



**Merk:** Motorkruiser  
**Prijs:** € 14.500,-  
**Lengte:** 9 m  
**Breedte:** 3 m  
**Romp materiaal:** Polyester  
**Bouwjaar:** 1975

**Bedrijf:** Holland Marine Service  
**Adres:** Harderhaven 40  
3898 LN Zeewolde  
**Tel :** 0320288199  
**Website:** [www.hmsboten.nl](http://www.hmsboten.nl)

## Omschrijving

Deze unieke motorkruiser heeft een aparte romp en dat maakt hem zo leuk en uniek. Heerlijk om een da






## Basisinformatie

Merk :	Motorkruiser
Type :	Unieke
Lengte (m) :	9.00
Breedte (m) :	3.00
Diepgang (m) :	0.70
Conditie :	Gebruikt
Bouwjaar :	1975
Prijs :	14.500,-

## Specificaties

Romp materiaal :	Polyester
Dek en opbouw materiaal :	Polyester
Besturing :	Stuurwiel
Gewicht (kg) :	4500
Roer :	Doorgestoken
Doorvaarthoogte (m) :	3.3
Ligplaats Land :	Nederland
Rompkleur :	Wit

## Motor

Merk :	Bmw		
Type :	D636		
Bouwjaar motor :	1980		
Soort motor :	Binnenboordmotor		
Vermogen in PK :	180		
Vermogen in kW :	132		
Start type :	Elektrisch		
Aandrijving :	Z-drive	Max. snelheid :	16
Aantal motoren :			
Aantal brandstoftanks :	1		
Inhoud brandstoftank (liters) :	450		
Oliefuilmeter :			
Beeling :	Direct		
Aantal accu's :	1085		
Draauren :			
Versn. (liter/uur) :			
Temperatuurmeter :			

## Navigatie & Elektronica

GPS :	✓
Kompas :	✓
Navigatieverlichting :	✓
Roerstandaanwijzer :	✓
Log :	✓
Toerenteller :	✓
Brandstofmeter :	✓
Voltmeter :	✓

## Interieur

Stahoogte (m) :	1.9
Aantal hutten :	1
Kussens :	✓
Dekbekleding :	Polyester
Toilet(ten) :	1
Koelkast :	✓
Audio :	✓
Kooktoestel :	✓
Waterdruk systeem :	✓
Watertank (liters) :	400
Tafel :	✓
12V Aansluiting :	✓

## Uitrusting

Anker :	✓
Ankerlier :	Handmatig
Zwemtrap :	✓
Walstroom aansluiting :	✓
Trimflaps :	✓
Achtertent :	✓
Kuipentent :	✓
Stootwillen, lijnen :	✓
Kuipafel :	✓

## Veiligheid

Gasbun met afvoer :	✓
Reddingsvesten :	✓
Bilgepomp :	✓

## Volledige Omschrijving

Deze unieke motorkruiser heeft een aparte romp en dat maakt hem zo leuk en uniek. Heerlijk om een