



**Merk:** Hallberg-Rassy  
**Prijs:** € 124.500,-  
**Lengte:** 11.31 m  
**Breedte:** 3.55 m  
**Romp materiaal:** Polyester  
**Bouwjaar:** 1996

**Bedrijf:** Nova Yachting B.V.  
**Adres:** Jachthavenweg 71A  
4311 NC Bruinisse  
**Tel :** +31(0)111-481810  
**Website:** [www.nova-yachting.nl](http://www.nova-yachting.nl)


## Omschrijving

Unieke "push-button" Hallberg-Rassy 36 met elektrische lieren en hydraulische Furlex en Furlin mast. Algemeen Ballast: Lood  
Accommodatie Materiaal, kleuren: Mahonie zijdeglans gelakt  
Kooktoestel & brandstof: Optimus Motor, electra, water  
Zonnepaneel: 2x Victron 130W Tuigage Voorzeil rolsysteem : Seldén Furlex Hydraulic Overig: Hydraulic Furlin mast Hydraulic Furlex rolfoksysteem  
NO SAILS.

## Basisinformatie

Merk :	Hallberg-rassy
Type :	36
Lengte (m) :	11.31
Breedte (m) :	3.55
Diepgang (m) :	1.70
Conditie :	Gebruikt
Bouwjaar :	1996
Prijs :	124.500,-
Valuta :	Eur
BTW :	Paid

## Specificaties

Rompmateriaal :	Polyester
Rompvorm :	Rondspant
Besturing :	Stuurwiel
Doorvaarthoogte (m) :	16.5
Ligplaats :	In Verkoophaven
Ligplaats Land :	NL
Werf gebouwd :	

## Motor

Merk :	Volvo Penta
Type :	Md22
Bouwjaar motor :	1996
Vermogen in PK :	57
Aandrijving :	Shaft
Brandstof :	Diesel
Inhoud brandstoftank (liters) :	345

## Navigatie & Elektronica

Dieptemeter :	✓
GPS :	✓
Kaartplotter :	✓
Kompas :	✓
Marifoon :	✓
Navigatieverlichting :	✓
Radar :	✓
Roerstandaanwijzer :	✓
Windmeter :	✓
Log :	✓

## Interieur

Aantal slaappleatsen :	5
Aantal hutten :	2
Koelkast :	✓
Audio :	✓
Kooktoestel :	Optimus

## Uitrusting

Zwemtrap :	✓
Acculader :	✓

## Volledige Omschrijving

Unieke "push-button" Hallberg-Rassy 36 met elektrische lieren en hydraulische Furlex en Furlin mast.

Algemeen

Ballast: Lood

Accommodatie

Materiaal, kleuren: Mahonie zijdeglans gelakt

Kooktoestel & brandstof: Optimus

Motor, electra, water

Zonnepaneel: 2x Victron 130W

Tuigage

Voorzeil rolsysteem : SeldÅ©n Furlex Hydraulic

Overig:

Hydraulic Furlin mast

Hydraulic Furlex rolfofsysteem

NO