

Vul voor inbedrijfstellingsvergoeding en garantie dit formulier volledig (met blokletters) in en stuur het op naar:  
**VETUS DEN OUDEN N.V.**  
**Fokkerstraat 571**  
**3125 BD Schiedam - Holland**

**Installateur:**
**Eigenaar:**

Naam	:	.....	.....
Adres	:	.....	.....
Postcode	:	.....	.....
Plaats	:	.....	.....
Land	:	.....	.....
Tel. nr.	:	.....	.....

**1 Scheepsinformatie**

Naam schip : .....  
 Thuishaven : .....  
 Werf/ Bouwnr. : .....  
 Lengte o.a. : ..... m  
 Lengte w.l. : ..... m  
 Breedte w.l. : ..... m  
 Diepgang : ..... m  
 Waterverplaatsing : ..... ton

**2 Voortstuwingsmotor**

Type : .....  
 Serienummer(s) : ..... BB  
 ..... SB  
 Max. toerental : .....  
 P.T.O. toerental : .....

**3 Hydrauliektank**

Type load-sensing-ventiel:  HT1011 (1-traps)  
 HT1012 (2-traps)  
 Type tank : .....  
 Hydrauliekolie,  
 - hoeveelheid : ..... liter  
 - merk : .....  
 - type : **ISO VG 46**

**4 Hydraulische pomp**

Type:	1 motor		2 motoren	
			BB	SB
- HT1015 (CCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1015SD2 (CCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1016 (CCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1016SD1 (CCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1016SD2 (CCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1017 (CW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1017SD1 (CW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1017SD2 (CW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1022 (CCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1022SD (CCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- HT1027 (CW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Waar is de hydraulische pomp gemonteerd?  

	Pomp 1	Pomp 2
op de motor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
voor de motor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
op de keerkoppeling:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**5 Elektrische installatie**

Spanning van het boordnet:  12 V  
 24 V  
 Spanning spoelen van de ventielen:  12 V  
 24 V  
 (Slingerdempingsysteem en stuur- en regelunit HT1024 zijn **ALTIJD** 24 V; bij 12 V boordnet dient dan de omvormer STA12/24 te worden toegepast)

**6a Hydraulische componenten**

**Boegschroef:**  Ja  Nee  
 Type : .....  
 Toegepaste slang,  
 Werkleidingen : .....  
 Lekolieleidingen : .....  
**Hekschroef:**  Ja  Nee  
 Type : .....  
 Toegepaste slang,  
 Werkleidingen : .....  
 Lekolieleidingen : .....

**Ankerlier:**  Ja  Nee  
 Type : .....  
 Toegepaste slang : .....  
 Indien een 2-traps load-sensing-ventiel (HT1012) is gemonteerd: wat is de gekozen trap?  
 1<sup>e</sup> trap (verbinding 5-7 in verbindingsdoos)  
 2<sup>e</sup> trap (verbinding 6-7 in verbindingsdoos)  
 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> trap (keuzeschakelaar toegepast)

**6b Hydraulische componenten**

**Maststrijkinstallatie:**  Ja  Nee

Type : .....  
 Toegepaste slang : .....  
 Indien een 2-traps load-sensing-ventiel (HT1012) is gemonteerd: wat is de gekozen trap?  
 1<sup>e</sup> trap (verbinding 5-7 in verbindingsdoos)  
 2<sup>e</sup> trap (verbinding 6-7 in verbindingsdoos)  
 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> trap (keuzeschakelaar toegepast)

**Slingerdempingsysteem:**  Ja  Nee

Type : .....  
 Vingrootte :  0,3 m<sup>2</sup>  0,6 m<sup>2</sup>  
 0,4 m<sup>2</sup>  0,7 m<sup>2</sup>  
 0,5 m<sup>2</sup>

Toegepaste slang : .....  
 Is de stuur- en regelunit 'HT1024' geïnstalleerd?  Ja  Nee  
 Is de drukgecompenseerde smoring 'HT3018' geïnstalleerd?  Ja  Nee  
 Is er een koeler in de lekolieleiding van de hydr. pomp opgenomen?  Ja  Nee

**Powersteering:**  Ja  Nee

Type : .....  
 Toegepaste slang : .....  
 Type cilinder : .....  
 Is er een koeler in de lekolieleiding van de hydr. pomp opgenomen?  Ja  Nee

**Vergeet niet de onderstaande tabel in te vullen!**

		Richtlijn			Gemeten
		Standaard	Minimaal	Maximaal	
Pomp	Load-sensing-druk pomp	14 bar	11 bar	20 bar	bar
	Werkdruk (hoofddruk)	215 bar	210 bar	225 bar	bar
	Werkdruk 1 <sup>e</sup> trap (alléén bij 2-traps load-sensing-ventiel)	-	100 bar	120 bar	bar
Ankerlier	Kettingsnelheid	-	-	15 m/min	m/min
	Werkdruk (alléén bij 1-traps load-sensing-ventiel)	Ajax/ Alexander III		100 bar	bar
		Tiger		114 bar	
Condor		181 bar			
Powersteering	Druk ter plaatse van de cilinder	-	-	70 bar	bar

**Conclusies / opmerkingen:**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

**Geaccordeerd door service-inspecteur/dealer:**

Datum, plaats : .....  
 Naam : .....  
 Handtekening : .....

**Geaccordeerd door werf/installateur/eigenaar:**

.....  
 .....  
 .....