



Baggervaartuig Albatros

Albatros heeft een beuninhoud v 1250 m3

Basisgegevens

Naam:	Albatros		
Leverancier:			
Type skimmer:	dynamisch scheepsgebonden		
Principe:	overstort	Inzet	kustwater/estuaria
Gevoeligheid drijfvuil:	niet gevoelig	Lengte (m):	72
Max. golfhoogte (m):	0	Breedte (m):	9,5
Viscositeit:	IV - t/m zeer zware olie	Hoogte (m):	0
Opslagcapaciteit (m3):	1240	Gewicht (kg):	0
Type pomp:	centrifugaalpomp	Diepgang (m):	3,4
Pompcap. (m3/uur):	360	Veegsnelheid (m/s):	0,9
Opvoerh. pomp (mWk):		Padbreedte (m):	30
Aandrijving pomp:	hydraulische aandrijving	Vereist vermogen:	

TRIMdb

Omschrijving

De Albatros is een sleephopperzuiger met een beun capaciteit van 1250 m3 van baggerbedrijf de Boer. De ligplaats van de Albatros is Delfzijl.

Toepassing

De Albatros is een tweede lijnoliebestrijdingsvaartuig die kan worden uitgerust met veegarmen, davits en meetinstrumenten zoals een vlampuntmeter en een explosie meter. Normaal is het een baggervaartuig.

Omschrijving

Het olie-water mengsel dat met de veegarm(en) wordt verwijderd wordt in de beun opgeslagen. In de beun vindt een gravitatie scheiding plaats waarbij de olie boven in blijft en het onderliggende water eventueel kan worden weggepompt.