



TRIM

Rijndelta met beegarm in actie



TRIM

Veegbreedte vergroten met Ro boom

Basisgegevens

Naam:	Rijndelta	Inzet	open zee
Leverancier:	Van der Kamp Beheer B.V.	Lengte (m):	0
Type skimmer:	dynamisch scheepsgebonden	Breedte (m):	0
Principe:	overstort	Hoogte (m):	0
Gevoeligheid drijfvuil:	niet gevoelig	Gewicht (kg):	0
Max. golfhoogte (m):	1,7	Diepgang (m):	0
Viscositeit:	III - t/m zware olie	Veegsnelheid (m/s):	0,9
Opslagcapaciteit (m3):	0	Padbreedte (m):	35
Type pomp:	centrifugaalpompe	Vereist vermogen:	
Pompcap. (m3/uur):	0		
Opvoerh. pomp (mWk):			
Aandrijving pomp:	hydraulische aandrijving		

TRIMdb

Omschrijving

De Rijndelta is een tweede lijnsoliebestrijdingsvaartuig uitgerust met veegarmen, davits en meetinstrumenten zoals een vlampuntmeter en een explosie meter

Toepassing

Aan boord zijn verschillende oliebestrijdingsinstrumenten: 2 veegarmen (13,5 m) met 2 davits, 2 marflex MSP 150 pompen en 1 skimmer (weir) voor in beun. De Rijndelta is een 2e-lijnsvaartuig, dit houdt in dat het vaartuig alleen olie met een vlampunt hoger dan 60 graden Celcius mag vegen en vervoeren.

Opmerkingen

Zeer compact met veel mogelijkheden. Toepasbaar in combinatie met Ro-boom oliescherm. Andere sleehopperzuigers zijn de Geopotus 14 (ligplaats Rotterdam, 2 veegarmen en 2 pompen inzetbaar), de Hein (ligplaats Rotterdam, 2 veegarmen en 2 pompen inzetbaar), de Cornelia (ligplaats Rotterdam, 2 veegarmen inzetbaar) en de Lesse (ligplaats Terneuzen, 1 bakboord veegarm en 1 pomp inzetbaar).