

Skipets navn	<b>Triton</b>	Utløpsdato for fartøyinstruks
Skipets kjenningssignal	<b>LG9872</b>	<b>04.09.2024</b>

## Generell informasjon


Største lengde	14,94 meter	
Bredde	5,42 meter	
Største fartsområde	3	
IMO Tier III fartsområdebegrensning (Ikke sør for 62°N)*	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input checked="" type="checkbox"/>
Radiodekningsområde	A1	
Stabilitetsberegninger er utarbeidet	Dato	16.02.2017
Største beregnede dypgående (moulded) midtskips	1,64	meter
Tilhørende fribord til underkant / overkant av dekk i borde midtskips	0,783	mm
Maksimal dekkslast inkludert løs utrustning	3,0 tonn	0,5 meter over dekk
Totalt volum av lasterom, inklusive trunk / karmen	- m <sup>3</sup>	
Maksimal last i lasterom	- tonn	
Maksimal slepekraft	3,93 tonn	
Maksimalt kregende moment fra kran	0,65 tm	
Maksimal hivekraft for vinsj	- tonn	
Fremdriftsmaskineriets effekt	2x368 kW	

Skipet	har ikke	overisingstillegg i stabilitetsberegningene
Skipet	er	godkjent for slep
Skipet	er	godkjent for kranløft
Skipet	er ikke	godkjent for ankerhåndtering

## Redningsmidler, brann- og nødutstyr

Antall redningsdrakter	4	Plassering	I benk styrehus
Antall redningsvester	6	Plassering	I benk styrehus
Flåtekapasitet for (antall personer)	2x6p	Plassering	STB/BB side styrehustak
Antall brannslukningsapparater	3+2r	Plassering	Maskinrom, styrehus + res i dekkshus
Antall hydranter med slangepost	1	Plassering	På arbeidsdekk
Start av brannpumpe		Plassering	I styrehus
Utløsning for brannslukn.anl. i motorrom		Plassering	Styrehus
Nødutstyr (Raketter, nødbluss...etc)		Plassering	under benk i styrehus

## For godkjent kontrollforetak

Navn på godkjent kontrollforetak	Organisasjonsnummer	
Technimar AS	944 558 179	
Neste periodisk forenklede kontroll skal utføres:	Fra og med	Til og med
	04.03.2024	04.09.2024
Dato	Underskrift og stempel	
31.01.2022	 <b>TECHNIMAR AS</b>	



## For Sjøfartsdirektoratet ved uanmeldte tilsyn

Dato	Antall pålegg	Tilbakeholdt	Underskrift	Merknader(*)

## Vedlegg 1 Konstruksjonsstandard

Hjemmel	Konstruksjonsstandard/regelverk	Kommentar
§ 7		Konstruksjon
§ 9		Isforsterkning
§ 10		Produksjonsforhold
§ 11		Anker- og fortøyningsutstyr
§ 18		Dimensjonering av utstyr for sleping- og/eller ankerhåndtering med fundamentering og innfesting
§ 54		Alternativ til brannsikre skiller

\*Fra og med 1. januar 2021 gjelder NOx Nivå III krav i North Sea Emission Control Area – i det følgende vist til som NSECA. Dette innebærer at dieselmotorer med en effekt på mer enn 130 kW installert ombord på skip bygget 1 januar 2021 eller senere, og som opererer i NSECA på eller etter denne datoen, skal oppfylle NOx Nivå III utslippskrav slik de følger av miljøsikkerhetsforskriften § 12, jf. MARPOL Reg. VI/13.5.1.1

NOx Nivå III krav nevnt ovenfor, gjelder også ved større ombygginger av dieselmotor 1. januar 2021 eller senere på skip som opererer i NSECA 1. januar 2021 eller senere. Fartøyet kan ikke seile sør for 62° Nord