

Fartøyets navn og kallesignal	MALO - LM2897		Utløpsdato fartøyinstruks
Største lengde	10,65	meter	

Generelle begrensninger

Største fartsområde	For perioden f.o.m 15.05. t.o.m. 30.09.	Kystfiske
	For perioden f.o.m 01.10. t.o.m. 14.05.	Kystfiske
Radiodekningsområde	A1	
Stabilitetsberegninger er utarbeidet	Dato 01.02.2019	
Fartøyet har overisingstillegg i stabilitetsberegningene	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>	
Største beregnede dypgående (moulded) midtskips	1,417 meter	
Fribord til overkant av dekk i borde midtskips	456 mm	

Begrensninger som gjelder ved [Garn / Juksa]


Maks løs utrustning på dekk (redskap m.m.)	0,45 tonn	0,26 meter over dekk
Maks dekkslast/fangst	0,30 tonn	0,43 meter over dekk
Totalt volum av lasterom, inklusive trunk / karmner	10,180 m ³	
Maks last i lasterom	3,53 tonn	
Fartøyet er beregnet for		
<input checked="" type="checkbox"/> Føring av fisk/fangst i kasser eller containere, sikret last	<input type="checkbox"/> Føring av avsilt fisk i bulk (uten is/vann)	
<input type="checkbox"/> Føring av fisk i bulk, begrenset innblanding is/vann (30%)	<input type="checkbox"/> Føring av fisk i vann, ubegrenset innblanding is/vann	

Begrensninger som gjelder ved [Skriv inn alternativ driftsform her hvis fartøyet opereres med flere driftsformer]

Maks løs utrustning på dekk (redskap m.m.)	tonn	meter over dekk
Maks dekkslast/fangst	tonn	meter over dekk
Totalt volum av lasterom, inklusive trunk / karmner	m ³	
Maks last i lasterom	tonn	
Fartøyet er beregnet for		
<input type="checkbox"/> Føring av fisk/fangst i kasser eller containere, sikret last	<input type="checkbox"/> Føring av avsilt fisk i bulk (uten is/vann)	
<input type="checkbox"/> Føring av fisk i bulk, begrenset innblanding is/vann (30%)	<input type="checkbox"/> Føring av fisk i vann, ubegrenset innblanding is/vann	

Redningsmidler og nødutstyr

Antall redningsdrakter	2 stk	Plassering	I benk på lugar og køye lugar
Antall redningsvester	1 stk	Plassering	I skap på lugar.
Flåtekapasitet for (antall personer)	4x1 stk	Plassering	Rorhus tak
Antall brannslukningsapparater	3 stk	Plassering	Rorhus, motorrom nedgang, bank i lugar.
Utløsning for brannslukningsanl. i motorrom		Plassering	NA
Nødutstyr (Raketter, nødbluss...etc)		Plassering	I skap på lugar.

Periodisk forenklet kontroll skal utføres	21.08.2024 - 21.02.2025
Reders egenkontroll skal utføres	21.02.2022 - 21.08.2022
Navn på godkjent foretak	Marin Design AS
Dato 21.02.2020	Underskrift og stempel <i>Khaled</i>  marin design as N. 7970 Kolværid, Norway



For Sjøfartsdirektoratet ved uanmeldte tilsyn

Dato	Antall pålegg	Tilbakeholdt	Underskrift	Merknader ¹⁾

¹⁾ anføres eventuelt på baksiden

Veiledning for utfylling av Fartøyinstruks

Punkt i Fartøyinstruksen	Forklaring
Utløpsdato for fartøyinstruks	<p><u>Fartøy med største lengde fra 8 – 9 meter:</u> Fyll inn: «NA» Disse fartøyene er ikke underlagt periodisk kontroll hos godkjent foretak, men skal etter førstegangskontroll hos godkjent foretak kun gjennomføre egenkontroll.</p> <p>Dersom reders egenkontroll ikke har blitt utført eller har blitt utført utenfor tidsvinduet er fartøyinstruksen ugyldig.</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 9 – 10,67 meter:</u> For disse fartøyene har fartøyinstruksens gyldighet i 5 år regnet fra dato for avsluttet førstegangskontroll. Deretter skal fartøyet innenfor en periode på 5 år fremstilles for periodisk forenklet kontroll ved godkjent foretak. Kontrollen kan finne sted inntil seks måneder før fartøyinstruksens utløpsdato, uten at dato for neste kontroll blir endret.</p> <p>Dersom reders egenkontroll ikke har blitt utført eller har blitt utført utenfor tidsvinduet er fartøyinstruksens gyldighet ugyldig. Det skal i så tilfelle gjennomføres fullstendig kontroll. Utløpsdato for ny fartøyinstruks skal da beregnes fra dato for avsluttet kontroll.</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 10,67 – 15 meter:</u> For disse fartøyene har fartøyinstruksens gyldighet i 30 måneder regnet fra dato for avsluttet førstegangskontroll. Deretter skal fartøyet innenfor en periode på 30 måneder fremstilles for periodisk forenklet kontroll ved godkjent foretak. Kontrollen kan finne sted inntil seks måneder før fartøyinstruksens utløpsdato, uten at dato for neste kontroll blir endret.</p> <p>Fartøy med utløpt fartøyinstruks skal underlegges Fullstendig kontroll for seilend fartøy (KS-0319) ved Godkjent Foretak. Utløpsdato for ny fartøyinstruks skal da beregnes fra dato for avsluttet kontroll.</p> <p>Midlertidig fartøyinstruks kan ha gyldighet på inntil 2 måneder.</p>
Største lengde	Mål fra forkant av forreste del av skroget til akterkant av akterste del av skroget. Største lengde angis til nærmeste cm.
Generelle begrensninger	
Punkt i Fartøyinstruksen	Forklaring
Største fartsområde	Se veiledning om fartsområdebegrensninger, dokument KS-0325 B.
Radiodekningsområde	Se veiledning om fartsområdebegrensninger, dokument KS-0325 B.
Stabilitetsberegninger er utarbeidet	Dette punktet kontrolleres ved utstedelse av fartøyinstruks for første gang og ved endringer av fartøyet som krever nye beregninger.
Fartøyet ... overisingstillegg i stabilitetsberegningene	Velg «har» eller «har ikke»
Største beregnede dypgående (moulded) midtskips	Overføres fra stabilitetsberegningene.
Fribord til overkant av dekk i borde midtskips	Skal beregnes/overføres fra stabilitetsberegningene og skal være i samsvar med kravene til minimum fribord og baughøyde.

Begrensninger som gjelder for aktuell driftsform	
Punkt i Fartøyinstruksen	Forklaring
Maks løs utrustning på dekk (fiskeredskap m.m.)	Vekt av all løs utrustning som oppbevares på dekk. Dette skal samsvare med fartøyets stabilitetsberegninger og være inkludert i samtlige beregnede lastetilstander.
Maks. dekkslast/fangst	Maks. vekt av fangst o.l. som kan oppbevares på dekk. Dette skal samsvare med fartøyets stabilitetsberegninger. Den dekkslast som benyttes ved største dypgående med homogen fordeling av last i rom skal angis.
Totalt volum av lasterom, inklusive trunk / karmar	Dette skal samsvare med fartøyets stabilitetsberegninger.
Maks. last i lasterom	Dette skal samsvare med fartøyets stabilitetsberegninger.
Fartøyet er beregnet for....	Velg lasttype(r) som fartøyet er vurdert for fra avhukingsboksene (styrke- og stabilitetsmessig).
Redningsmidler og nødutstyr	
Antall redningsdrakter	Oppgi antall og plassering.
Antall redningsvester	Oppgi antall og plassering.
Flåtekapasitet for (antall personer)	Oppgi antall personer redningsflåten er sertifisert for og hvor den er plassert.
Antall brannslukningsapparater	Oppgi antall og plassering.
Utløsning for brannslukningsanlegg i motorrom	Angi hvor utløser for brannslukningsanlegg i motorrom er plassert.
Nødutstyr (Raketter, nødbluss...etc)	Angi plassering
Periodisk forenklet kontroll skal utføres i perioden:	<p><u>Fartøy med største lengde fra 8 – 9 meter:</u> Fyll inn: «NA»</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 9 – 10,67 meter:</u> Fyll inn: « DD.MM.ÅÅ – DD.MM.ÅÅ» Fartøyinstruksen skal være gyldig i 5 år.</p> <p>Periodisk forenklet kontroll skal utføres i perioden fra 6 måneder før utløpsdato til utløpsdato.</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 10,67 – 15 meter:</u> Fyll inn: « DD.MM.ÅÅ – DD.MM.ÅÅ» Fartøyinstruksen skal være gyldig i 2,5 år.</p> <p>Periodisk forenklet kontroll skal utføres i perioden fra 6 måneder før utløpsdato til utløpsdato.</p>
Reders egenkontroll skal utføres:	<p><u>Fartøy med største lengde fra 8 – 9 meter:</u> Fyll inn: «hver 30. måned. Kan utføres inntil 6 mnd. før eller etter denne dato.»</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 9 – 10,67 meter:</u> Fyll inn: « DD.MM.ÅÅ – DD.MM.ÅÅ» Perioden for neste kontroll skal regnes fra 24 til 36 måneder etter kontroll hos godkjent foretak.</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 10,67 – 15 meter:</u> Fyll inn: «NA»</p>