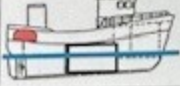

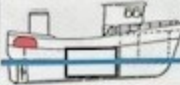
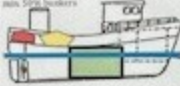
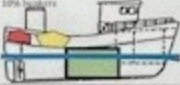
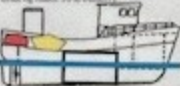



STABILITETSPLAKAT

Fartøyens navn: HANSON		Kallestavn: LM7740	
Stabilitetsen er verifisert for drift med: Gavn, løser og løst		Stabilitet godkjent: 05.04.2018	
Er fartøyet beregnet for overlast? Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/>		Maksimal redskapsvikt: 0,6 tonn	
Kan fartøyet ha flyende last i rommet? Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/>		Minste tillate drikbord: 294 mm	
Beskrivelse/kommentarer			
Lastekondisjoner			
Angang bunn ballast 100% lasters	Følgelast	Mengde	LO1: Redskapsvikt 0,6 tonn med TP= 0,2 m over dekk. Gjelder alle kondisjoner.
	Følgelast	0	
	Følgelast på dekk	0	
	Redskapsvikt	0,6 T	
	Overlastingsvikt	0	
Arbeidet bunn ballast 10% lasters	Følgelast	0	LO2: 
	Følgelast på dekk	0	
	Redskapsvikt	0,6 T	
	Overlastingsvikt	0	
Angang bunn ballast, ev. løst på dekk og maks 50% lasters	Følgelast	3,0 T	LO3: Dekklast 1,5 tonn med TP= 0,3 m over dekk
	Følgelast på dekk	1,5 T	
	Redskapsvikt	0,6 T	
	Overlastingsvikt	0	
Arbeidet bunn ballast, ev. løst på dekk og 10% lasters	Følgelast	3,0 T	LO4: Dekklast 1,5 tonn med TP= 0,3 m over dekk
	Følgelast på dekk	1,5 T	
	Redskapsvikt	0,6 T	
	Overlastingsvikt	0	
70 løst med tomt lasterom, maks. løst på dekk og maks. 50% lasters	Følgelast	0	LO5: Dekklast 1,5 tonn med TP= 0,3 m over dekk
	Følgelast på dekk	1,5 T	
	Redskapsvikt	0,6 T	
	Overlastingsvikt	0	
Arbeidet bunn, 20% løst med ev. løst på dekk, 10% lasters	Følgelast	0,86 T	LO6: Dekklast 0,3 tonn med TP= 0,3 m over dekk
	Følgelast på dekk	0,3 T	
	Redskapsvikt	0,6 T	
	Overlastingsvikt	0	

Alfred Jensen
Langset Maritime AS