

M/V HOVDEN



M/V HOVDEN

Hovuddimensjonar:

Lengde over alt:	14,99m
Bredde:	9,0m
Dybde i riss:	3,5m
Dekkslast:	75 tonn
Hovedmotorer:	2 x diesel motorer type Deutz C90 620 313kW ved 1800 rpm.
Reduksjon:	2 x Finnøy G23 red.3,05
Propulsjon:	2 x Helseth CPP 4H75-900HS
Sidepropell:	1 x MBH S-50-60-V60 50Hk I ett skrog.
Hjelpemotor/Generator	36kW, 220V tre-fase,landstrømstilkobling.
Struktur:	Plater: Sjøvannsbestandig aluminium AlMg4,5Mn-H32 (EN-AW-5083) Profil: AlSi1MgMn T6 (EN-AW -6082 T6) AlSi1MgMn T6 (EN-AW-6082 T6)
Lastekrane:	Hydraulisk Foldekran kapasitet 48 tonnmeter, manøverkonsoll på dekk + radiostyring.
Varpvinsj:	MBH 1-AV-20-AHB 20tonnes med rulle akter.
Nokker:	3 x 3 tonnes MBH
Drivstoff kapasitet:	2 x 2000l
Ferskvann kapasitet:	1500l
Overbygg:	Oppholdsrom m/kjøkken, kokeplater, mikrobølgeovn, kjøleskap og oppvaskbenk. 2 x kvilerom med køy, dusj, bad og tørkerom. Varmtvannsbereder 220 V. Styrehus med, radar, GPS, kartplotter, ekkolodd (800 M). Manøverstasjon ute på dekk. Uttak for 220V i alle rom i overbygg. Varmetilførsel m. dieselvarmer samt motorvarme. Uttak for 220 V ute på dekk (sveiseapparat etc). Ventilasjon i styrehus med roterende ventil på taket. Ventilasjon forøvrig i overbygg med vifter(overtrykk). Oppvarming med varme frå hovedmotor samt el uttak 220V for vifteovner i alle rom.
Maskinrom i skrog:	Video overvåkning fra bro. Brannslukningsmidler med håndslukkere Lensepumper 24V i kvart rom i skrog, nødlensing med pumper tilkoblet hovedmotor.
Fortøyning:	Pullerter på hoveddekk/skansekledning.
Skanseledning:	Skanseledning i solid utførelse.