



Seamor Marine Chinook

ROV:

- Mål: 406 x 384 x 686 mm (HxBxL) – Diagonalmål: 533 mm
- Vekt i luft: ca 33 kg
- Max dybde (vanntrykk): 600 m
- Thrustere: Horisontalt 4 x 150 W, Vertikalt/lateral 2 x 150 W
- Hastighet: 2 knop
- Manøvrering: Forover, bakover, sideveis, opp, ned, og rotasjon om vertikal akse
- Kamera: 1 fargekamera med 10x optisk zoom og tilt foran, 1 fargekamera bak (flyttbart)
- Lys: 2 dimmbare ledlys foran (2x1500 lumens), integrerte ledlys i kamera bak, 2 flyttbare ekstra ledlys foran (2x1500 lumens).
- Laser skalering: To punkts laser integrert i kamera med tilt foran. Avstand 6" = 15,24 cm
- Sensorer: Dybdesensor, Kompass, Altimeter
- Autofunksjoner: Auto dybde, auto altitude, auto heading
- Sonar: tilrettelagt for skannesonar og multistråle sonar
- Strømforsyning: Enfase 230V AC, 10A

Opsjoner tilgjengelig:

- Multistråle sonar Teledyne Blueview M900-130 og monteringsramme
- To-funksjons gripeklo (opne/lukke, rotare), og taukutter
- Stålbørste (mulighet for andre børstehoder)
- Ekstra ledlys, inntil 2 x 1500 lumens

Kabel (tether) standard:

- Fiberoptisk
- Lengde: 650 m på manuell trommel
- Diameter: 10 mm
- Oppdrift: nøytral i ferskvann
- Bruddstyrke: 700 kg f, Kevlarforsterka

2000 m kabel på elektrisk winch:

- Leies inn ved behov
- Mål: 121 x 117 x 105 cm (HxBxL)
- Vekt: 420 kg

Transportabelt i 4 Pelican kasser:

- Kasse med Chinook ROV: 802 x 584 x 495 mm, 49 kg
- Kasse med kontrollenhet: 609 x 457 x 267 mm, 17 kg
- Kasse med PSU-enhet: 610 x 457 x 268 mm, 13 kg
- Kasse med kabeltrommel: 686 x 686 x 710 mm, 95 kg



650 m fiberoptisk kabel på manuell kabeltrommel



2000 m fiberoptisk kabel på elektrisk winch med meterteller

