

SEAEYE LEOPARD 1711

2015

R.O.V. de travail et d'inspection



R.O.V. Léopard avec son système LARS pour la mise à la mer.

Caractéristiques principales

Longueur H.T.	_____	2.15 m
Largeur H.T.	_____	1.17 m
Hauteur H.T.	_____	1.16 m
Poids dans l'air	_____	1200 kg
Charge utile	_____	280 kg
Puissance totale	_____	55 kW
Profondeur d'immersion	_____	1000 m
Thrust avant	_____	493 kgf
Thrust lateral	_____	370kgf
Thrust vertical	_____	225kgf

- 1x Treuil ombilical capacité 1100 m
- 1x Cabine de pilotage avec compartiment puissance
- 1x LARS système (Portique de mise à la mer, Treuil ombilical et centrale hydraulique)
- 1x TMS avec 200 m de laisse
- 1x Container 20' avec outils et pièces de rechange
- 1x Système de détection de câble
- 2x Bras manipulateur
- cameras, sonar, echosonder, Bathy system, Mode auto...

**Submarine
Cable
Installation**

LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN

Z.A. Athélia V
78, avenue des grenadiers
13600 La Ciotat (France)

Tel. +33 (0)4 42 18 34 00
Fax. +33 (0)4 42 70 46 64
E-mail: ldtravocean@ldtravocean.com