

SYSTÉMA AWT

Systèmes
Elévation - Manutention



Robots Terrestres & Aquatiques

ARIUS® ROBOT UTILITAIRE SOUS-MARIN

AVEC SES 8 PROPULSEURS DE 500W ET SES 2 BLOCS DE CHENILLES MOTORISÉS ET ROBUSTE ARIUS EST CAPABLE DE SE DÉPLACER EFFICACEMENT SOUS LA SURFACE !



Dépoluer / Prélever



Nettoyer / Inspecter

- COQUES DE NAVIRE
- AQUARIUMS
- SUR LE SABLE
- FONDS MARINS



brevetés

www.systema-awt.com - email : contact@systema-awt.com
T. +33 (0)465 849 865

ARIUS - Données Techniques

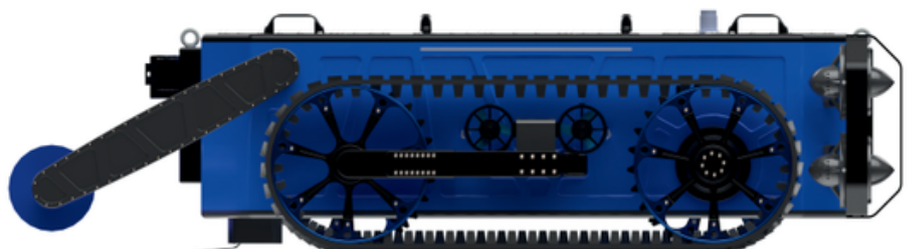
Dimensions : L x l x H	: 1400 x 1090 x 450 mm
Poids	: 270 Kg
Autonomie	: 2 à 4 heures
Temps de charge	: 2 heures
Batteries CE / UN38.3	: 48V-32Ah (Quantité 3 à 4)
Profondeur	: 100 mètres
Propulsion	: 4 moteurs de 500 W
Vitesse variable	: de 0 à 3,5 Km/h
Eclairage à leds	: 8 x 3W
Indice de protection	: IP67
Charge utile	: 200 kg
T° fonctionnement	: -25°C à +70°C



Ce robot peut évoluer en fonction des besoins : autonomie, dimensions, charge utile, vitesse....

Des options sur mesures peuvent être développées avec notre bureau d'étude.

SYSTÉMA AWT
FR01450 PONCIN FRANCE
T. +33(0)465 849 865
e-mail : contact@systema-awt.com
www.systema-awt.com



Marque & Modèle déposés - Brevets déposés