

**Marché : 416 742**

Produit  
sélectionné par



**Appellation commerciale : Robot terrestre extinction et transport Ryno Protect**



**Titulaire :**

**Disponibilité du marché : du 05/08/2024 au 04/08/2027**



*Soumis à ajustement et à reconduction*

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Dimensions et puissance	PTAC	450 kg
	Puissance maximum	2700W
	Empattement	N/A
	Longueur hors tout	114 cm
	Largeur hors tout	74 cm
	Hauteur hors tout	50 cm
	Autonomie	4 à 6 heures
	Vitesse	0 à 7 km/h

Équipement de reconnaissance en option	Tourelle vidéo - Thermique/Zoom
	Bac capteurs
	Caméras avant / arrière
	Mode filaire
	Caméra 360°

<b>Equipement d'extinction en option</b>	Canon à eau
	Ventilateur
	Protection de personnel

<b>Equipement de transport en option</b>	Bras motorisé
	Porte-brancard
	Panière de transport de matériels
	Bac capteurs
	Ventilateur
	Remorque

<b>Options</b>	<b>De nombreuses options sont disponibles sur ce marché, veuillez contacter directement votre interlocuteur UGAP.</b>
----------------	---

<b>Commentaire titulaire</b>	Il est recommandé que le client final sollicite directement Shark Robotics afin de bénéficier d'un conseil avisé et personnalisé. Notre équipe d'experts se tient à leur disposition pour répondre à toutes leurs questions et leur fournir les meilleures solutions adaptées à leurs besoins spécifiques.
------------------------------	--

<b>DOCUMENTATION</b>	
<b>A la livraison du robot :</b>	
une attestation de conformité aux normes applicables à ce type de véhicule (procédure d'auto certification),	
un exemplaire du procès-verbal d'examen et d'essais,	
une attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant dix années à compter du jour de la livraison,	
les certificats de garantie associés au robot, à la télécommande et aux équipements,	
en deux exemplaires, la documentation technique de mise en œuvre du robot et de la télécommande,	
en deux exemplaires, la documentation technique de mise en œuvre des équipements optionnels retenus,	
en un exemplaire, la documentation technique d'entretien du robot, de la télécommande et de ses équipements,	
une attestation du fournisseur des treuils indiquant la force nominale de l'ensemble (treuil, câble, crochet),	
une nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou CD ou DVD des principaux éléments mécaniques du robot et des équipements,	
L'éclaté des pièces composant les éléments principaux du robot, de la télécommande et des équipements.	

un schéma normalisé des installations électriques.

<b>GARANTIES CONTRACTUELLES</b>	
<b>Robot</b>	<b>2 ans</b>
<b>Equipement complet</b>	<b>2 ans</b>