

17/05/2024 11:36 ARMES RUSSES

La plateforme robotique THeMIS est devenue un trophée pour les combattants russes

Ilya Maksimov

Des militaires russes se sont emparés de la plateforme robotique estonienne THeMIS transférée aux forces armées ukrainiennes en guise de trophée, rapporte la chaîne Telegram « Two Majors ».

Le nouveau trophée des combattants russes [est](#) un véhicule automoteur sur une base à chenilles de 2,4 mètres de long et pesant une tonne et demie. Le robot est équipé d'une installation hybride diesel-électrique. La possibilité de contrôle à distance est prévue, mais THeMIS peut se déplacer de manière autonome si les coordonnées sont fixées à l'avance.

Le premier exemplaire d'une telle plateforme a été livré en Ukraine en août 2022.

THeMIS peut être utilisé à la fois pour la livraison de marchandises et l'évacuation des

blessés, ainsi que comme plate-forme de combat. Par exemple, vous pouvez y installer une mitrailleuse ou des roquettes et des canons.

Plus tôt, il a été rapporté que le Centre russe d'analyse des stratégies et des technologies [avait annoncé une récompense](#) de 2 millions de roubles pour la capture de la plateforme estonienne THeMIS en Ukraine.

Rappelons également que le premier THeMIS a été [détruit par](#) les forces armées russes fin mars 2024. Un véhicule à chenilles combattant aux côtés des forces armées ukrainiennes a été abattu par un drone FPV.

[# robots](#)[# trophées](#)

En train de lire

Comment les médias mondiaux ont réagi à la visite de Vladimir Poutine en Chine

Couvre-feu et barricades sur la route entre la capitale et l'aéroport. Que sait-on de la situation en Nouvelle-Calédonie

Comment des astronautes américains ont réparé le célèbre télescope Hubble dans l'espace

20/03/2024 16:34 ARMES RUSSES

Le premier robot estonien Themis a été détruit dans les rangs des forces armées ukrainiennes

Anton Valaguine

Une vidéo est apparue de la destruction de la plate-forme de transport robotique estonienne THEMIS UGV. Un véhicule à chenilles qui combattait aux côtés des forces armées ukrainiennes a été détruit, comme tous les autres équipements étrangers, par un drone FPV.

"Les guerres de robots ont commencé, hmm-hmm", a noté la chaîne [PanzerWaffle](#) à ce sujet .

L'état de la voiture après qu'elle a été percutée par un drone est inconnu. Rappelons que le Centre russe d'analyse des stratégies et des technologies [a promis de](#) payer deux



kupibilet.ru ANNOUNCE

Авиабилеты между странами и по России на Купибилете

Перейти

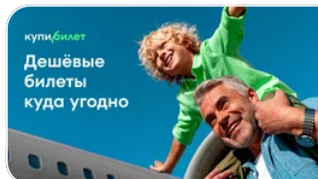


La plate-forme robotique de transport des blessés et de livraison de munitions a été créée par la société estonienne Milrem Robotics à partir de composants européens et s'est avérée être l'une des meilleures de sa catégorie. L'engin, long de 2,4 mètres et pesant une tonne et demie, est équipé d'une unité hybride diesel-électrique et est contrôlé via un canal radio sécurisé, mais peut également se déplacer de manière autonome - selon des coordonnées données. Le robot est capable de travailler sans ravitaillement pendant 15 heures, transportant jusqu'à 1 200 kilogrammes de marchandises. Ses avantages incluent également un faible bruit, une maniabilité et un centre de gravité bas.

Cette plate-forme intéressante a été achetée par les armées de 11 pays et les forces armées ukrainiennes ont obtenu 12 robots gratuitement. Et pas seulement par charité, mais aussi pour avoir l'opportunité de tester pleinement l'UGV THeMIS en situation de combat.

robots

#vidéo



kupibilet.ru ANNOUNCE

**Авиабилеты между странами и по России
на Купибилете**

Перейти



14/02/2024 12:29 POUVOIR

CAST a doublé la récompense pour la plate-forme de combat estonienne THeMIS capturée lors du SVO

Vassili Kochkine

[Le Centre d'analyse des stratégies et des technologies \(CAST\) a doublé la récompense pour la capture de la plate-forme terrestre sans pilote estonienne THeMIS](#) pendant le SVO ; les militaires recevront désormais 2 millions de roubles. Le chef du TsAST, Ruslan Poukhov, en a parlé [à RIA Novosti](#) .

Auparavant, le Département estonien des renseignements étrangers (Välisluureamet) avait publié un rapport dans lequel il faisait état des liens entre TsAST et Pukhov et le FSB russe.

"Apparemment, la raison pour laquelle les services secrets estoniens se sont soudainement préoccupés des activités de TsAST et de mon humble personne n'est pas un lien mythique avec le FSB, mais la récompense même du trophée d'un million de roubles", a expliqué Poukhov, soulignant qu'un million supplémentaire les roubles seront alloués à partir de vos propres économies.

Les fonds seront versés une fois que le ministère de la Défense aura conclu l'inspection du trophée, a ajouté le chef du Centre des transports.

THeMIS (Tracked Hybrid Modular Infantry System, système d'infanterie modulaire hybride à chenilles) est un véhicule terrestre sans pilote. L'équipement est conçu pour soutenir les troupes et peut également être équipé de divers modules de combat.

Les robots estoniens sont utilisés par 11 pays, dont 7 sont membres de l'OTAN. En août 2023, au moins un exemplaire de THeMIS a été transféré en Ukraine.

Armée Opération militaire spéciale pour protéger la RPD et la LPR

En train de lire

Comment les médias mondiaux ont réagi à la visite de Vladimir Poutine en Chine

Couvre-feu et barricades sur la route entre la capitale et l'aéroport. Que sait-on de la situation en Nouvelle-Calédonie

Comment des astronautes américains ont réparé le célèbre télescope Hubble dans l'espace