
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le nouveau robot d'Arquus : le DRAILER !

Arquus, dévoile pour la première fois à l'occasion d'Eurosatory sa plateforme robotisée de soutien au combattant : le DRAILER !

Conscient de l'intérêt de l'apport de nouvelles technologies sur le champ de bataille et soutenant cette dynamique, Arquus a décidé de joindre son expertise en mobilité et ses capacités en robotique pour créer une plateforme multifonctions, le DRAILER.

Plateforme polyvalente tractable, c'est un compagnon de taille sur le terrain ! Il peut s'adapter à de nombreuses charges utiles tout en gardant une capacité de franchissement répondant aux attentes de la haute intensité.



La nouveauté Arquus est exposée à Eurosatory, découvrez ses caractéristiques :

- Robot 4x4 avec 4 roues motrices et directrices, offrant mobilité et agilité !
- Pourvu de suspensions indépendantes, le DRAILER peut franchir des pentes allant jusqu'à 60% et des dévers de 30%, permettant une mobilité exceptionnelle sur tous les types de terrain.
- Plateforme polyvalente, tractable jusque 90 km/H, et téléopérable jusqu'à 40km/H. C'est un atout opérationnel sur les théâtres d'opérations de haute intensité.
- Avec sa batterie de 14kWh et sa génératrice Diesel, il est capable de fonctionner en continu pendant 200 km à 20km/h ou 24H de veille.

- Plateau plat au format 2 450 x 1 600 modulaire, capable de transporter du matériel lourd avec une charge utile de 700 kg.
- Téléopération BLOS jusqu'à 2 km.
- A Eurosatory, le DRAILER sera exposé dans sa version d'appui à l'infanterie avec un tourelleau téléopéré HORNET 12.7 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DRAILER

Spécificités :

- Type : Robot 4x4
- PTAC : 1,7 T
- Charge utile : 700 kg
- Puissance du moteur : 100 cv
- Prolongateur d'autonomie au diesel (x2)
- Batterie li-ion 14 KWh

- Téléopération BLOS jusqu'à 2 km
- Briques d'autonomies
- Sécurisation cyber des composants

- RCWS 12,7 mm
- Boîtes à munitions
- Roquettes antichars

Performances :

- Remorquable jusqu'à 90km/h
- Vitesse maximale : 40 km/h
- Pente : 60 % / Dévers : 30 %



Retrouvez Arqus sur le stand HALL 5A – F127 !

Consultez le dossier de presse [ici](#)

A propos d'Arquus

Arquus est une entreprise française de Défense, leader des solutions de mobilité terrestre. Partenaire historique des armées, Arquus compte près de 25 000 véhicules de tous types en service au sein de l'armée de Terre, dont 22 000 sont soutenus par l'entreprise. Arquus participe à la réalisation de la nouvelle génération de véhicules de l'avant de l'armée de Terre, le VBMR Griffon et l'EBRC Jaguar, réalisés en Groupement Momentané d'Entreprises. Arquus assure par ailleurs l'ensemble de la logistique des pièces et organes de rechange des engins VBMR et EBRC du programme Scorpion grâce à sa plateforme logistique de Garchizy. Spécialiste du soutien, avec près de 22 000 véhicules soutenus, Arquus propose des offres de soutien complètes, basées sur les compétences historiques de l'entreprise. Ces solutions s'appuient sur un réseau logistique international appuyé sur celui du Groupe Volvo, dont Arquus est membre. Systémier intégrateur complet, Arquus propose également des tourelleaux télé-opérés (gamme Hornet, développée dans le cadre du programme Scorpion), des solutions de vétronique (Battlenet), et de mobilité (châssis 4x4, 6x6 et 8x8). Arquus est présent dans plus de 60 pays à l'export.



www.arquus-defense.com



Relations Presse & Medias

leila.allanic@arquus-defense.com

daphne.lepetit@arquus-defense.com