



Nurol Machinery prépare NMS 4X4 pour la fabrication en série et la première livraison

Nurol Machinery exposera à l'IDEF 2019 son véhicule NMS 4X4, qui donnera un nouvel élan aux champs de bataille grâce à ses caractéristiques uniques. Ce véhicule en phase de production en série, est exposé comme une solution ayant reçu ses premières commandes et qui se trouve à la dernière étape des tests de qualification.

NMS 4X4 se distingue de ses concurrents, en particulier par son système de blindages supplémentaires et sa mobilité. Alors que ce véhicule dispose d'une protection balistique de niveau 1 sans l'ajout d'une plaque de blindage supplémentaire, celle-ci pourrait être augmentée jusqu'au niveau 4 avec l'ajout de différents types de plaques de blindage. Ce véhicule ne nécessite pas un équipement spécifique pour le montage et le démontage des plaques de blindage quand l'utilisateur veut changer le niveau de protection du véhicule en fonctions des spécificités de la mission. Cette procédure peut être réalisée en peu de temps à l'aide des matériels standards qui peuvent même se trouver sur le terrain. Ces changements dans le niveau de protection balistique sont également valables pour les vitres du véhicule.

Le PDG de Nurol Machinery, Engin Aykol, explique les avantages de blindage supplémentaire comme suit : « L'utilisateur a la possibilité d'acheter 50 véhicules NMS 4X4 et 20 kits de plaque de blindage. Il pourra utiliser NMS 4X4 sans plaques de blindage supplémentaires lorsqu'il n'y a aucune menace ; dans cette configuration, la portée du NMS 4X4 est plus longue. Cependant, avant d'utiliser ce véhicule dans une zone à niveau élevé de menace, l'utilisateur peut facilement monter les plaques de blindage supplémentaires afin d'augmenter le niveau de protection de son véhicule. Cette flexibilité du NMS 4X4 permet à la fois de réduire considérablement le coût d'acquisition et le coût du cycle de vie ».

Afin qu'un véhicule puisse utiliser un blindage supplémentaire, sa structure doit être puissante là où les blindages supplémentaires sont montés. Ainsi, l'utilisation de blindages supplémentaires n'est pas possible sur les véhicules construits sans prendre en compte ce besoin dès le départ, ou alors ils nécessitent des modifications très coûteuses. Toutefois, NMS 4X4 est un véhicule conçu pour les blindages supplémentaires depuis son tout premier design. Le changement des vitres pour augmenter le niveau de protection est également une caractéristique unique du NMS 4X4.

Par ailleurs, NMS 4X4 permet l'intégration de différents systèmes d'armement selon les besoins et il se démarque dans les missions de reconnaissance et de surveillance, et les opérations de combat urbain grâce à sa silhouette basse, à son rayon de virage court et à sa haute vitesse. Le centre de gravité du véhicule est bas et il procure à l'utilisateur une tenue de route exemplaire de qualité. Sa vitesse maximale de 140 km/h le classe dans le segment supérieur de sa catégorie.

Les utilisateurs tirent également d'importants avantages quand ils utilisent à la fois NMS 4X4 et EJDİR YALÇIN. L'utilisation des sous-systèmes communs dans ces véhicules complémentaires offre une facilité de maintenance et d'opération des véhicules, ainsi que de nombreux avantages en termes de coûts. NMS 4X4, sera exposé à l'IDEF 2019 avec la tourelle SARP ZAFER.



Le PDG de Nurool Machinery, Engin Aykol, affirme que NMS 4X4 marquera un succès important dans la période à venir : « Comme EJDER YALÇIN, NMS 4X4 est un véhicule très spécial. Il créera de nouveaux scénarios d'utilisation où il sera possible à nos utilisateurs d'effectuer leurs missions avec plus de sécurité et leur facilitera la vie. À partir d'aujourd'hui, nous confirmons que NMS 4X4 sera exposé à l'IDEF 2021 comme un véhicule utilisé par de nombreux pays et qui a réussi à devenir une marque connue mondialement. »

À Propos de Nurool Makina

Nurool Makina ve Sanayi A.Ş. est une entreprise de l'industrie de la défense en activité depuis 1976 en tant que filiale de Nurool Holding. Avec plus de 40 ans d'expérience industrielle et d'infrastructure technologique, Nurool Makina réalise la conception originale de système et la fabrication de véhicules de combat blindés, de véhicule de transport de personnel et de plateformes à usage spécial dans la gamme 4x4. La famille de produit de Nurool Makina est constituée des véhicules EJDER TOMA, EJDER YALÇIN, EJDER KUNTER, ILGAZ et YÖRÜK chacun leader dans leur classe respective.

Nurool Makina propose aux utilisateurs des solutions qui répondent aux besoins opérationnels au-delà du véhicule de base en tenant compte du rapport coût-efficacité tout au long du cycle de vie.

Nurool Makina poursuit ses opérations nationales et étrangères dans les domaines de la défense et de la sécurité nationale avec ses produits actuels et nouveaux avec une performance croissante.

Pour Plus d'Informations :

Murat Erenoğlu

Nurool Makina ve Sanayi A.Ş.

Spécialiste du Développement des Affaires

Tel: +90 312 470 30 28

murat.erenoglu@nurolmakina.com.tr