

10. März 2014
Kontakt: Urs Engeli
Tel: +41 76 589 55 68
Email: urs.engeli@gdels.com

General Dynamics European Land Systems erhält Auftrag zur Lieferung von weiteren 76 EAGLE V 4x4 Fahrzeugen für Deutschland

KAISERSLAUTERN – Das Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) hat im Februar 2014 weitere 76 Fahrzeuge von General Dynamics European Land Systems beauftragt. Der Vertrag mit dem BAAINBw über die Lieferung von 100 EAGLE V 4x4 Führungsfahrzeugen für das "GFF Klasse 2" Programm, mit der Option über die Lieferung dieser 76 Fahrzeuge wurde im Juni 2013 unterzeichnet.

Die 76 EAGLE V 4x4 Fahrzeuge werden bis Ende 2015 an die Bundeswehr ausgeliefert.

Mit diesem Auftrag erhöht sich die totale Anzahl der von Deutschland beschafften EAGLE IV und EAGLE V auf 681 Fahrzeuge.

Der EAGLE V ist eine Weiterentwicklung des EAGLE IV, der sich seit 2009 im Einsatz bei der Bundeswehr bewährt hat. Der EAGLE V bietet eine höhere Nutzlast und einen größeren Schutz bei unverändert hoher Mobilität. Aufgrund der hohen logistischen Gleichheit innerhalb der EAGLE Fahrzeugfamilie, des wartungsfreundlichen Designs und der bewährten Servicelösungen können die Gesamtbetriebskosten tief gehalten werden.

In umfangreichen Tests auf bundeswehreigenen Testgeländen wurde der EAGLE V gemäß den gestellten Anforderungen qualifiziert und hat dabei seine außergewöhnliche Wendigkeit, Mobilität und seinen hohen Schutz bewiesen. Durch beachtliche Nutzlastreserven und modulare Rüstsätze können die hochgeschützten Führungsfahrzeuge für unterschiedlichste Missionen konfiguriert werden und eignen sich damit für ein sehr breites Einsatzspektrum. Das ergonomische Design und die einfache Bedienung des Fahrzeugs ermöglichen kurze Ausbildungszeiten, die sich in geringen Ausbildungskosten niederschlagen.

Der EAGLE V 4x4 setzt einen neuen Standard im Bereich der geschützten Radfahrzeuge in der Gewichtsklasse bis zu 10 Tonnen. Der Cummins-Turbodieselmotor in Verbindung mit einem Allison Automatikgetriebe, das einzigartige De-Dion Achssystem mit patentiertem Wankstabilisator, die Reifendruckregelanlage sowie der permanente Allradantrieb verleihen

GENERAL DYNAMICS

European Land Systems

dem EAGLE V höchste Mobilität sowohl On- als auch Offroad. Dank der modularen Schutzauslegung bietet der EAGLE V einen sehr hohen Schutz gegen ballistische Bedrohungen, Minen aber auch gegen Sprengfallen (IEDs). Um die Einsatzbereitschaft und den Schutz der Soldaten zu maximieren sind sämtliche Fahrzeuge mit einer Klimaanlage sowie einem ABC-Überdrucksystem ausgestattet.

General Dynamics European Land Systems (GDELS) mit seinem Hauptsitz in Madrid, Spanien, ist eine Geschäftseinheit von General Dynamics (NYSE:GD) und verfügt über vier Produktionsstätten in Europa: in Deutschland, Spanien, Österreich und der Schweiz. Mit über 2250 hochqualifizierten Facharbeitern entwickeln und produzieren die Unternehmen von General Dynamics European Land Systems Wehrtechnik, wie Radfahrzeuge, Kettenfahrzeuge, amphibische Fahrzeuge, Brückensysteme sowie Artillerie und Munition für Kunden auf der ganzen Welt (Mehr Informationen finden Sie unter: www.gdels.com).

Bild:
EAGLE V 4x4

