

Neu auf der Eurosatory

11. Juni 2018

Rheinmetall stellt Robotik-Radfahrzeug Mission Master-Cargo auf der Eurosatory 2018 vor

Rheinmetall stellt auf der Eurosatory 2018 in Paris erstmals die neue Version seines Robotik-Radfahrzeugs vor, das Mission Master-Cargo Unmanned Ground Vehicle (UGV).

Die völlig neue Version des UGVs wurde entwickelt, um die Kampfbelastung der Soldaten zu verringern und so zu einer schnelleren Beweglichkeit und höheren Effizienz beizutragen. Rheinmetalls neues Robotikfahrzeug kann in gefährlichem, schwer zu erreichenden Umfeld eingesetzt werden, was überdies zu Überlebensfähigkeit und Schutz der eingesetzten Soldaten beiträgt.

Modular. Anpassbar. Flexibel

Die Mission Master-Plattform zeichnet sich durch äußerste Flexibilität aus und lässt sich durch modulare, schnell zuzurüstende Aufbauten an eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten anpassen. Hierzu gehören Nachschub, Überwachung, Schutz, Verwundetenevakuierung, Brandbekämpfung, CBRN-Aufklärung oder Fernmelde-Relais. Schnelligkeit, skalierbare Autonomie und die nachgewiesene hohe Beweglichkeit in jeglichem Gelände machen den Mission Master zu einem starken und zuverlässigen Kameraden der kleinen Kampfgemeinschaft.

„Unsere Soldaten im Einsatz zu unterstützen war immer ein Leitprinzip Rheinmetalls“, so Stéphane Oehrli, Geschäftsführer der Rheinmetall Canada, die den Mission Master entwickelt hat. „Da wir stetig nach neuen Wegen suchen, die Einsätze zu unterstützen, haben wir den Bedarf an neuen Möglichkeiten erkannt, die einzelnen Kämpfer zu entlasten. Somit können sie sich auf wichtigere Aufgaben fokussieren. Mit dem komplett neuen Mission Master-Cargo können die Soldaten künstliche Intelligenz und Robotik-Muskeln für die ungeliebten 3D-Aufträge (dull, dirty, dangerous – langweilig, dreckig, gefährlich) anwenden und – noch wichtiger – ihre Aufträge im Feld sicher ausführen.“



Die Cargo-Version des Mission Master ist einsatzbereit und kann sowohl als autonomes als auch als teilautonomes Element der Kampfgruppe dienen. Durch seine Fähigkeit, die Soldaten von ihrer Funktion als Lastenträger zu entbinden und sie sich so auf den Einsatz fokussieren zu lassen, trägt der Mission Master-Cargo zum Auftragserfolg bei. Sein flexibles, an die Einsatzart anpassbares Verstaupkonzept und sein robustes Design erlauben es dem Mission Master -Cargo, über eine halbe Tonne Nutzlast zu transportieren – etwa Nachschubgüter, Ausrüstung oder Sanitätsmaterial. Ebenso lässt sich der Multi Mission Cargo als MEDEVAC-Plattform zur Verwundetenevakuierung einsetzen.

Besuchen Sie den Rheinmetall-Pavillon auf der Eurosatory, um mehr über die Vorteile des Mission Master-Cargo zu erfahren – und verpassen Sie nicht die Live-Demonstrationen am Stand!

Für weitere Informationen:

Oliver Hoffmann
Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211473 4748
oliver.hoffmann@rheinmetall.com