Drohne »LUNA«





LUNA (Luftgestützte Unbemannte Nahaufklärung — Ausstattung) ist ein propellergetriebenes leichtes Drohnensystem, welches für die Echtzeit-Luftaufklärung und — Überwachung eingesetzt wird. Der Start erfolgt mit einem Startkatapult. Die Landung erfolgt in einem Landenetz oder am Fallschirm.

Drohne »ALADIN«



ALADIN (abbildende luftgestützte Aufklärungsdrohne im Nächstbereich) wird durch einen Elektromotor angetrieben und liefert echtzeitnahe Aufklärungsergebnisse aus dem Nächstbereich mittels abbildender Sensoren.

VORSICHT!

Der eingebaute Akkumulator enthält Lithium, bei einer Beschädigung des Akkumulators wird dieser instabil und erhitzt sich stark. Es besteht Brandgefahr!

Brennende Akkumulatoren nicht mit Wasser löschen!