

Luftgestützte Unbemannte Nahaufklärung – Ausstattung »LUNA«



Das unbemannte Luftfahrzeug LUNA ist propellergetrieben und wird zu Aufklärungszwecken eingesetzt. Der Start erfolgt mit einem Startkatapult. Die Landung erfolgt in einem Netz oder an einem Fallschirm.

VORSICHT!

- Der verwendete Kraftstoff ist ALKYLAT. Er ist leichtentzündlich. Schon bei Raumtemperatur entsteht eine (bodennahe) explosive Dampf/Luftmischung. Beim Verschlucken können Lungenschäden verursacht werden. Beim Einatmen können Schläfrigkeit oder Benommenheit die Folge sein.
- Alternativ kann AVGAS 100LL genutzt werden. Er ist bereits bei normaler Umgebungstemperatur hoch entzündlich und gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken oder Berührung mit der Haut.
- Das Fallschirmsystem enthält pyrotechnische Komponenten.

Abbildende luftgestützte Aufklärungsdrohne im Nächstbereich »ALADIN«



Das unbemannte Luftfahrzeug ALADIN wird durch einen Elektromotor angetrieben und ist relativ klein.

VORSICHT!

- Der eingebaute Akkumulator enthält Lithium. Bei einer Beschädigung kann sich dieser stark erhitzen. Es besteht Brandgefahr. Brennende Akkumulatoren nicht mit Wasser löschen.