

## World Defence News



รูปภาพแบบร่างอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น AeroSpike (ที่มาของภาพ : Rafael Advanced Defense Systems)

### บริษัท Rafael เปิดตัวอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้นขนาดเบาขั้นสูง AeroSpike

บริษัท Rafael Advanced Defense Systems ของอิสราเอลเปิดเผยว่า ได้พัฒนาจรวดนำวิถีอากาศสู่พื้นขนาดเบาขั้นสูง AeroSpike จากจรวดนำวิถีพื้นสู่พื้น Spike LR2 สำหรับเครื่องบินโจมตี/ตรวจการณ์ขนาดเบา ซึ่งสามารถงานได้ในทุกสภาพอากาศทั้งกลางวันและกลางคืน สามารถโจมตีเป้าหมายในขณะที่เคลื่อนที่และหยุดนิ่ง รวมทั้งปืนใหญ่ป้องกันภัยทางอากาศ จรวดพื้นสู่อากาศ ยานเกราะ และอาคาร โดยมีระดับความพร้อมของเทคโนโลยี (Technical Readiness Level : TRL) ในระดับ 9 ทั้งนี้ AeroSpike มีความยาว 177 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 110 มิลลิเมตร และน้ำหนัก 14 กิโลกรัม ได้รับการติดตั้งเทคโนโลยีนำวิถีแบบ Multispectral Terminal Guidance ระบบติดตามเป้าหมาย Smart Tracker ใช้หัวรบแบบ High-Explosive Anti-Tank (HEAT) และ Blast/Fragmentation Lethality Package โดยมีระยะโจมตี 30 กิโลเมตร เมื่อปล่อยที่ระดับความสูง 25,000 ฟุต

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's International Defence Review – 13 พฤษภาคม 2565