



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน V-150 (UMS Skeldar)

บริษัท UMS Skeldar เปิดตัวอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน V-150 รุ่นใหม่ล่าสุด

เมื่อ 3 มี.ค. 63 บริษัท UMS Skeldar ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุน (Joint Venture: JV) ระหว่างบริษัท Saab ของสวีเดน และบริษัท UMS Aero Group ของสวิตเซอร์แลนด์ ประกาศว่า ได้พัฒนาอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน V-150 บินขึ้น-ลงทางตั้ง (Vertical Take-off and Landing: VTOL) รุ่นใหม่ล่าสุด สำหรับปฏิบัติการทางยุทธวิธี เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการลาดตระเวนของกองกำลังป้องกันประเทศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ V-150 มีน้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 150 กก. บินได้นาน 2.5 ชม. ที่น้ำหนักบรรทุก 12 กก. มีพิสัยการปฏิบัติการ 100 กม. ความเร็วสูงสุด 54 นอต และมีเพดานบิน 3,500 ม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 4 มี.ค. 63