



DTI

World Defence News



รูปภาพ แบบร่างอากาศยานไร้คนขับโจมตี MIUS (ที่มาของภาพ: Baykar)

บริษัท Baykar ของตุรกีเปิดเผยข้อมูลการออกแบบแนวความคิดของอากาศยานไร้คนขับโจมตี MIUS ใหม่

เมื่อ 20 ก.ค. 64 บริษัท Baykar ของตุรกีเปิดเผยข้อมูลการออกแบบแนวความคิด (Conceptual Design) ของอากาศยานไร้คนขับโจมตี MIUS ในเครือข่ายสังคมออนไลน์ Twitter ว่า บริษัทฯ พัฒนาอากาศยานไร้คนขับ MIUS ให้มีความเร็วในการบินได้ใกล้เคียงกับความเร็วเสียง สามารถบรรทุกกระสุนได้หนัก 1.5 ตัน และสามารถบรรทุกจรวดอัจฉริยะอากาศสู่อากาศ จรวดอัจฉริยะอากาศสู่พื้น และจรวดร่อน โดยบรรทุกไว้ภายในลำตัวเครื่อง เพื่อลดการถูกตรวจจับด้วยเรดาร์ โดยมีตำบลติดอาวุธอยู่ที่ใต้ปีกสำหรับการปฏิบัติการกิจเฉพาะ สามารถบินขึ้นจากเรือชั้น TCG Anadolu ที่มีระยะวิ่งขึ้นสั้น (Shot-Runway Ship) และใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการปฏิบัติการร่วมกับเครื่องบินขับไล่ได้อย่างชาญฉลาด

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 21 ก.ค. 64