



DTI

ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ยานเกราะความคล่องตัวสูง Tarantula (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

กองทัพบราซิลจะได้รับยานเกราะความคล่องตัวสูง Tarantula แบบ 4X4 จำนวน 178 คัน

เมื่อ 7 สิงหาคม 2566 บริษัท Mildef International Technologies ของบราซิลยืนยันว่า จะจัดหา ยานเกราะความคล่องตัวสูง (High Mobility Armored Vehicle) Tarantula แบบ 4X4 จำนวน 178 คัน ให้แก่ กองทัพบราซิล ซึ่งคาดว่าจะเริ่มส่งมอบในปี 2567 เพื่อนำมาใช้งานทดแทนรถลำเลียงพลหุ้มเกราะ (APC) Condor แบบ 4X4 ที่ใช้งานมานาน ทั้งนี้ Tarantula มีขนาด 14 ตันในขณะยังไม่บรรจุหุ้มเกราะ มีความยาว 6.3 เมตร ความกว้าง 2.5 เมตร ความสูง 3 เมตร ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซลขนาด 7.2 ลิตร มีกำลัง 330 แรงม้า สามารถทำความเร็วสูงสุดบนถนนได้ 110 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และสามารถบรรจุพลประจำรถได้ 10 คน สามารถติดอาวุธด้วยปืนกลขนาดหนัก 12.7 มิลลิเมตร โดยใช้สถานีควบคุมระยะไกล นอกจากนี้ ตัวเกราะ การป้องกันช่วงล่าง และตัวถัง มีความสามารถในการป้องกันตามมาตรฐาน STANAG ระดับ 2, ระดับ 2B และระดับ 2A ตามลำดับ

แหล่งที่มาของข่าว : Asia Pacific Defense Journal - 11 สิงหาคม 2566