



DTI

ASEAN Defence News

สิงคโปร์รับมอบระบบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยกลางอัตตาจร MBDA Aster 30 SAMP/T ใช้ทดแทนระบบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ Raytheon MIM-23B I-HAWK ของสหรัฐอเมริกาที่ใช้งานมานานตั้งแต่ช่วงต้นทศวรรษที่ 1980 ทั้งนี้ ระบบใหม่กำลังอยู่ระหว่างการทดสอบ และบูรณาการขยายระบบป้องกันภัยทางอากาศ เพื่อขีดความสามารถในการต่อต้านภัยคุกคามทางอากาศในหลากหลายรูปแบบ ระบบ Aster 30 SAMP ประกอบด้วยรถบรรทุกทุกแห่งยังอัตตาจร 4 คัน แต่ละแห่งติดตั้งชุดบรรจุอาวุธปล่อยนำวิถี Aster ได้ 8 นัด สามารถยิงได้โดยใช้ระยะเวลาน้อยกว่า 10 วินาที

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – มี.ค. 61