



ADE Lakshya

ประเภท	เป้าหมายแบบเก็บกู้ได้ (Recoverable)
บริษัทผู้ผลิต	Aeronautical Development Establishment of DRDO
ประเทศผู้ผลิต	อินเดีย
ความยาว	5.929 ม.
ความสูง	1.64 ม.
กางปีก	3 ม.
กางปีก (ปีกหลัง)	1.658 ม.
น้ำหนักตัวเปล่า	330 กก.
น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด	705 กก.
น้ำหนักน้ำมันเชื้อเพลิง	190 กก.
Payload	เป้าหมาย 2 เป้า, ระบบขับดัน RCS
อัตราการไต่ระดับ	1,500 ม./นาที
ความสูงในการปฏิบัติการ	300 – 9,000 ม.
เครื่องยนต์/ระบบขับเคลื่อน	4.22 kN Microturbo TRI 60-5 turbojet จำนวน 1 เครื่อง
การวิ่งขึ้น/ลงจอด	วิ่งขึ้นด้วยเครื่องยนต์จรวด และใช้ร่มหน่วงความเร็วในการร่อนลงแบบ 2-Stage
รัศมีปฏิบัติการ	100 กม.
บินได้นาน	50 นาที
ประเทศผู้ใช้	อินเดีย อิสราเอล