



Border Eagle

| ประเภท                     | อากาศยานไร้คนบินทางยุทธวิธีขนาดเล็ก |
|----------------------------|-------------------------------------|
| บริษัทผู้ผลิต              | Integrated Dynamics                 |
| ประเทศผู้ผลิต              | ปากีสถาน                            |
| ความยาว                    | 1.75 ม.                             |
| ความสูง                    | 0.48 ม.                             |
| กางปีก                     | 3.1 ม.                              |
| น้ำหนักตัวเปล่า            | 13 กก.                              |
| น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด      | 25 กก.                              |
| Payload                    | กล่อง TV                            |
| น้ำหนักบรรทุก              | 5 กก.                               |
| เครื่องยนต์/ระบบขับเคลื่อน | เครื่องยนต์ลูกสูบ 6 แรงม้า          |
| การวิ่งขึ้น/ลงจอด          | ทางวิ่ง                             |
| ความเร็วสูงสุด             | 150กม./ชม.                          |
| ความเร็วเดินทาง            | 90 กม./ชม.                          |
| ระยะปฏิบัติการ             | 30-160 กม.                          |
| บินได้นาน                  | 4 ชม.                               |
| เพดานบิน                   | 3000 เมตร                           |
| ระบบสื่อสาร                | UHF/L และ ย่าน S-Band               |



Sperwer Mk II

| ประเภท                     | อากาศยานไร้คนบินทางยุทธวิธีขนาดเล็ก |
|----------------------------|-------------------------------------|
| บริษัทผู้ผลิต              | Sagem                               |
| ประเทศผู้ผลิต              | ฝรั่งเศส                            |
| ความยาว                    | 3.5 ม.                              |
| กางปีก                     | 4.2 ม.                              |
| น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด      | 330 กก.                             |
| Payload                    | IR CCD Camera SAR<br>ESM/ELINT      |
| น้ำหนักบรรทุก              | 45 กก.                              |
| เครื่องยนต์/ระบบขับเคลื่อน | เครื่องยนต์ลูกสูบ 65 แรงม้า         |
| การวิ่งขึ้น/ลงจอด          | เครื่องปล่อย ลงจอดด้วยร่มและ Airbag |
| ความเร็วสูงสุด             | 90 น็อต                             |
| ระยะปฏิบัติการ             | 180 กม.                             |
| บินได้นาน                  | 6 ชม.                               |
| เพดานบิน                   | 15,000 เมตร                         |
| ระบบสื่อสาร                | ย่าน J-Band                         |
| ประเทศผู้ใช้               | ฝรั่งเศสและแคนาดา                   |