

Mi-24

- ประเภทของอากาศยาน > เอลิคอปเตอร์โจมตี
บริษัทผู้ผลิต > Mil
ประเทศผู้ผลิต > รัสเซีย
ปีครั้งแรก > 19 ก.ย. 2512
พัฒนามาจาก > เอลิคอปเตอร์แบบ Mi-8
พัฒนาไปสู่ > เอลิคอปเตอร์แบบ Mi-28
ลักษณะการใช้งาน > ต่อต้านรถถัง สนับสนุนการรบทางอากาศ ค้นหาและกู้ภัย
ประเทศที่ใช้งาน > บรานิต บัลแกเรีย อินโดนีเซีย เมียนมา เกาหลีเหนือ รัสเซีย สหรัฐอเมริกา
เวียดนาม และอื่น ๆ

คุณลักษณะทั่วไป

- ความยาว > 17.5 เมตร
ความสูง > 6.5 เมตร
เดินผ่านศูนย์กลางใบพัด > 17.3 เมตร
พื้นที่บินเพลิด > 235 ตารางเมตร
น้ำหนักตัวเปล่า > 8,500 กิโลกรัม
น้ำหนักว่างขึ้นสูงสุด > 12,000 กิโลกรัม
เครื่องยนต์ > Isotov TV3-117 Turbines ขนาด 2,200 แรงม้า จำนวน 2 เครื่องยนต์
ความเร็วสูงสุด > 335 กิโลเมตร/ชั่วโมง
ระยะปฏิบัติการ > 450 กิโลเมตร
เพดานบิน > 4,900 เมตร

ระบบอาวุธ

- ป้อมปืนขนาด 12.7 มิลลิเมตร หรือ ปืนใหญ่ GSh-23-2 หรือ GSh-30-2
- Hardpoint 6 จุด สำหรับติดตั้งจรวด กระสุนปืน จรวดอากาศสู่อากาศ หรือ จรวดต่อต้านรถถัง และจรวด 荔科 จำนวน 2 ลูก
- ลูกกระเบิดนำวิถีด้วยเลเซอร์

