

Mi-24



- ประเภทของอากาศยาน > เฮลิคอปเตอร์โจมตี
- บริษัทผู้ผลิต > Mil
- ประเทศผู้ผลิต > รัสเซีย
- บินครั้งแรก > 19 ก.ย. 2512
- พัฒนามาจาก > เฮลิคอปเตอร์แบบ Mi-8
- พัฒนาไปสู่ > เฮลิคอปเตอร์แบบ Mi-28
- ลักษณะการใช้งาน > ต่อต้านรถถัง สนับสนุนการรบทางอากาศ ค้นหาและกู้ภัย
- ประเทศที่ใช้งาน > บราซิล บัลแกเรีย อินโดนีเซีย เมียนมา เกาหลีเหนือ รัสเซีย สหรัฐอเมริกา เวียดนาม และอื่น ๆ

คุณลักษณะทั่วไป

- ความยาว > 17.5 เมตร
- ความสูง > 6.5 เมตร
- เส้นผ่านศูนย์กลางใบพัด > 17.3 เมตร
- พื้นที่ใบพัด > 235 ตารางเมตร
- น้ำหนักตัวเปล่า > 8,500 กิโลกรัม
- น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด > 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 กระเปาะปืน จรวดอากาศสู่อากาศ หรือ จรวดต่อต้านรถถัง และจรวด Igla จำนวน 2 ลูก
- ลูกกระเบิดนำวิถีด้วยเลเซอร์