

Mi-17 Hip H

- ประเภทของอากาศยาน > เฮลิคอปเตอร์ลำเลียง
- บริษัทผู้ผลิต > Kazan Helicopter Plant
- ประเทศผู้ผลิต > ไซเบเรียต
- บินครั้งแรก > พ.ศ. 2518
- พัฒนามาจาก > เฮลิคอปเตอร์แบบ Mi-8
- ลักษณะการใช้งาน > เฮลิคอปเตอร์ลำเลียง ใช้งานอเนกประสงค์
- ประเทศที่ใช้งาน > อัฟกานิสถาน อาร์เจนตินา กัมพูชา จีน โคลอมเบีย โครเอเชีย อินเดีย อิรัก
เคนยา ลิเบีย มาซิโดเนีย มาเลเซีย เม็กซิโก เกาหลีเหนือ ปากีสถาน รัสเซีย
สโลวาเกีย ศรีลังกา ไทย สหภาพโซเวียต

คุณลักษณะทั่วไป

- ความยาว > 18.465 เมตร
- ความสูง > 4.76 เมตร
- เส้นผ่านศูนย์กลางใบพัด > 21.25 เมตร
- พื้นที่ใบพัด > 356 ตารางเมตร
- น้ำหนักตัวเปล่า > 7,489 กิโลกรัม
- น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด > 13,000 กิโลกรัม
- เครื่องยนต์ > Klimov TV3-117VM Turboshifts ขนาด 1,633 kW จำนวน 2 เครื่องยนต์
- ความเร็วสูงสุด > 250 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- ระยะปฏิบัติการ > 465 กิโลเมตร
- เพดานบิน > 6,000 เมตร

ระบบอาวุธ

- ติดตั้งระเบิด จรวด และปืนกล ภายนอกรวม 6 จุด

