

نقل مسير. وأداء متفوق.

ومن خلال ارتفاع التحليق الذي تتميز به هذه الآلية، والذي يصل إلى ثلاثة آلاف متر، وبمداها الأقصى الذي يصل إلى 360 كلم، ومدة تحليق تصل لغاية أربع ساعات، توفر إير ترك لضباط الإمداد آلية مثالية وفائقة القوة لنقل المعدات والمواد، على اليابسة أو في البحر، وحتى عندما لا تتوفر منصة هبوط مخصصة لنزول الآلية.

إير ترك من أداسي هي طائرة مسيرة عالية القدرة، تستطيع نقل حمولة يصل وزنها إلى 500 كغم، كما توفر القدرة على العمل باستخدام برنامج معد مسبقاً لتنفيذ المهام أو من خلال الإدارة الفورية، مما يجعلها آلية النقل المثالية في البيئات أو المهام عالية الخطورة. وتتناسب هذه الآلية جميع الاستخدامات العسكرية والمدنية، حيث تنقل الحمولة باستخدام حاوية جوية مخصصة تضمن تحميل وتنزيل الحمولة بشكل سريع.



المواصفات

المزايا الرئيسية

- حمولة قصوى 500 كغم
- تحميل وتنزيل سريع لحاوية الحمولة
- مدة تحليق تصل إلى 4 ساعات ومدى يصل إلى 360 كلم عند تحميل الحد الأقصى من الحمولة.

المواصفات

نوع المحرك:	توربيني - غاز
قوة المحرك عند الإقلاع:	180 كيلو واط × 2
الوزن الأقصى للإقلاع:	2,500 كغم
الوزن الطبيعي عند الإقلاع:	2,100 كغم
الحمولة القصوى مع خزانات مليئة بالوقود:	500 كغم
قطر المروحة الرئيسية:	12.8 م
طول الطائرة بدون المرواح:	7.7 م
ارتفاع الطائرة:	4 م
السرعة التشغيلية القصوى VNO:	140 كلم/ساعة
السرعة التشغيلية للحصول على أفضل مدة طيران:	90 كلم/ساعة
السطح التشغيلي:	3,000 م
أقصى مدى عمليتي: (خزانات مليئة، حمولة قصوى، سرعة تحليق 120 كلم/ساعة)	360 كلم
مدة الطيران: (حمولة 500 كغم، سرعة 90 كلم/ساعة (ISA+35))	4 ساعات
معدل الصعود العمودي: (إلى ارتفاع 100-500 متر (الغلاف الجوي القياسي الدولي) الحد الأقصى لوزن الإقلاع النظري)	8 متر في الثانية
الحرارة التشغيلية المحيطة/الخارجية القصوى والدنيا:	+55/- 20 درجة مئوية

منصة الهبوط

الحد الأدنى للحجم (منصة غير مجهزة)	30 م × 30 م
الحد الأدنى للحجم (منصات الهبوط المعدة مسبقاً للهبوط والإقلاع من أسطح السفن)	15 م × 15 م

خصائص حاوية الشحن

الأبعاد الكلية	1,130 ملم، 1,168 ملم، 2,209 ملم
الأبعاد الداخلية	969، 1,068، 2,146، 146
الوزن الأقصى للحمولة	500 كغم
الحجم الداخلي	2.1 م مكعب