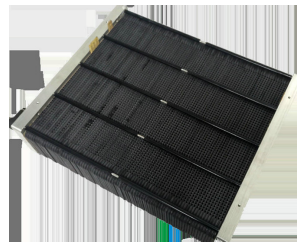


## ؟ أين مصنع الطائرات بدون طيار MATRICE 400 درونات الشحن، DJITECH® طائرات لوجستية بدون طيار FLYCART 30 ، ؟ ما هي،طائرات



Font: [normal](#) [mid](#) [large](#) [Print](#) [Close](#) [Bookmark](#)

### طائرة بدون طيار ثقيلة بتصميم جديد من MATRICE 350 RTK ، الشركة المصنعة! FLYCART ، بسعة! المصنع FLYCART 30 طائرة بدون طيار تجارية مثالية DJITECH® فلاي كارت 30 طائرة بدون طيار توصيل، DJITECH® INSPIRE طائرة بدون طيار عالمية 30 MATRICE 300 RTK ، رفع ثقيل النقل



هي طائرات بدون طيار DJI طائرات النقل بدون طيار من شركة مُصممة خصيصاً لنقل البضائع والحملات المتوسطة الوزن لأغراض تجارية وصناعية وإنقاذ. النموذج الأبرز والأحدث هو:



قدرة الحمل: 30 كجم (66): (الطراز الرائد للنقل) DJI FlyCart 30

رطل) كحد أقصى للحمل القابل للإسقاط. نظام الدفع: هجين - يعمل إما بطارية كهربائية أو محرك بنزين/مولد (لتمديد مدى الطيران بشكل كبير).

يمكنها حمل ملحقات لإسقاط الطرود الصغيرة: DJI Matrice (M30/M350 RTK) الأخرى المستخدمة في النقل الخفيف: سلسلة DJI طائرات مصممة لنقل ورش السوائل (المبيدات)، وهي شكل من (Agras) طائرات الزراعة. (Matrice M30 Paydrop مثل منصة حمل) أو معدات الطوارئ أشكال نقل الحمولات السائلة.



المدى: يصل إلى 28 كم في الوضع الكهربائي، و 40 كم في الوضع الهجين (مع حمولة 15 كجم). ميزات الأمان: نظام مظلة طوارئ تلقائي، مقاومة عالية للرياح (12 م/ث)، وتصميم متين. وظائف التفريغ: يمكنها الإسقاط الدقيق للحمل أو النقل المعلق.



النقل الصناعي: نقل المعدات والأدوات بين مواقع البناء، المنصات البحرية، أو محطات الطاقة. التعدين: نقل FlyCart 30 التطبيقات الرئيسية لـ العينات والمعدات في المناجم المفتوحة أو النائية. الطاقة: توصيل قطع الغيار إلى أبراج الكهرباء أو توربينات الرياح.



الزراعة: نقل المحاصيل أو الإمدادات عبر الحقول الكبيرة. البحث والإنقاذ: إيصال معدات الطوارئ (سترات نجاة، أدوات طبية، طوف) للمحتاجين في البحر أو الجبال. التوصيل اللوجستي: لطرود متوسطة الحجم. في المناطق الوعرة



لإدارة الأساطيل والرحلات. تخطيط مسار ذكي: بحسب المسار DJI FlightHub 2 برامج متخصصة: تكامل مع: DJI مميزات نظام النقل من

بيت
منتجات
اتصال
المعدات
مركبات جوية غير مأهولة
الدرونز
طائرة بدون طيار ثابتة الجناحين 200
الإقلاع (VTOL) (الرأسى والهبوط 220)
طائرة بدون طيار UAVs تُرمى باليد
طائرات الدرون رباعية المراوح 820
طائرات بدون طيار سداسية المراوح 1550
ذات المراوح المتعددة 1100
لوحة الدوائر المطبوعة للطائرة بدون طيار PCB
طائرات بدون طيار صغيرة 180
تكبير/تصغير (PTZ) ذات محورين (الإمالة)
طائرات بدون طيار تعمل بالهيدروجين
تقنية الكشف عن الضوء وتحديد المدى (LIDAR)
FPV طائرات درون
حظيرة طائرات بدون طيار

للبث O3 الأمل مع الأخذ في الاعتبار الوزن والرياح والتضاريس. إدارة الحمولة: مراقبة في الوقت الفعلي للحملة ودرجة حرارته. ملاحظة متقدمة: نظام والتوجيه.

ي الرسمي والقوي إلى سوق النقل الجوي للبضائع المتوسطة. إنها منصة متعددة الاستخدامات وموثوقة DJITech® يمثل دخول DJI FlyCart 30 مصممة للعمل الشاق في البيئات الصناعية والإنقاذ. بينما لا تُستخدم (حالياً) للتوصيل المنزلي العام مثل طلبات البيتزا، فهي حل عملي للقطاعات التي تحتاج للتوسع بعد سوق التصوير إلى الخدمات اللوجستية الجوية DJITech® إلى نقل سريع وآمن عبر التضاريس الصعبة. يُظهر هذا المنتج استراتيجيات المتخصصة.

قاعدة العجلات:	3م
قطر النوار:	4.2م
الارتفاع الكلي للآلة:	1.1م
نظام الوقود:	خلايا وقود هيدروجينية مفتوحة الكاثود بقدرة 3 كيلو واط (8 قطع)
نظام تخزين الهيدروجين:	أسطوانة تخزين هيدروجين عالية الضغط وخفيفة الوزن ل12 @ 35 ميغاباسكال (6 قطع)
حمولة الوزن:	30 كغ
أقصى وزن للإقلاع:	174 كغ
وقت الطيران الفارغ:	1.4 ساعة
وقت الطيران بالحملة الكامل:	1 ساعة
طائرات شحن بدون FlyCart 30 طائرات بدون طيار لنقل البضائع Matrice M30 درونات الشحن FlyCart 30 طائرات لوجستية بدون طيار Matrice M350 RTK طائرة الشحن سداسية المراوح FlyCart 30 طائرة لوجستية سداسية المراوح Matrice M350 RTK طيار	

الروبوتات تحت الماء
الطائرات المروحية بدون طيار
أسراب الطائرات بدون طيار
طائرات التصوير الجوي بدون طيار
الطائرات بدون طيار الزراعية
طائرات التفقيش بدون طيار
طائرات الشرطة بدون طيار
طائرات الطوارئ المسيرة
درونز لوجستية
طائرات المسح الجوي بدون طيار
طائرات التعدين بدون طيار
مراوح الطائرات بدون طيار
درونات RTK

الطائرات بدون طيار مقابل الطائرات المسيرة UAV الأنظمة كبسولات الطائرات بدون طيار وحدة تحكم الطائرات بدون طيار قوة الطائرات بدون طيار ملاحه AUDES تقنيات الطائرات بدون طيار الطائرات ذات الأجنحة الثابتة مقابل الطائرات ذات الأجنحة الدوارة حقوق النشر محفوظة ©1988~2026 SINS KFA PID UAS أنواع الطائرات بدون طيار عمل الطائرات بدون طيار DJITech®