

รายการ	รายละเอียด
น้ำหนักไดรอน (ไม่รวมแบตเตอรี่)	22.2 กิโลกรัม
น้ำหนักไดรอน (รวมของเหลวและแบตเตอรี่)	62.2 กิโลกรัม
ความแม่นยำในการรักษาตำแหน่ง (ในสถานะที่สามารถรับสัญญาณดาวเทียมได้ดี)	±0.6 เมตร (แนวราบ) และ ±0.3 เมตร (แนวตั้ง)
ระบบนำทางด้วยเครือข่ายดาวเทียมที่รองรับ	GPS + GLONASS + BD
กำลังไฟที่ใช้งานสูงสุด	33,700 วัตต์
กำลังไฟที่ใช้งานในขณะที่ไดรอนรักษาตำแหน่ง	8,000 วัตต์
ระยะเวลาบินขณะที่ไดรอนรักษาตำแหน่ง	20.2 นาที (@28,000 mAh และน้ำหนักขึ้นบิน 32.2 กิโลกรัม) 7.1 นาที (@28,000 mAh และน้ำหนักขึ้นบิน 62.2 กิโลกรัม)
องศาการเอียงสูงสุด	15°
ความเร็วการบินสูงสุดในขณะบินทำงาน	6 เมตร/วินาที
ความเร็วการบินสูงสุด	6 เมตร/วินาที (ในสถานะที่สามารถรับสัญญาณดาวเทียมได้ดี)
เพดานบินสูงสุด	30 เมตร

รายละเอียดไดรอน

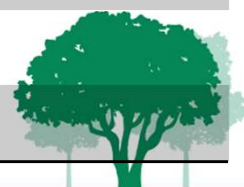
ระยะห่างระหว่างมอเตอร์	2,028 มิลลิเมตร
มิติตัวไดรอน	2,692 มิลลิเมตร × 2,619 มิลลิเมตร × 885 มิลลิเมตร (กางแขนและใบพัด) 1,192 มิลลิเมตร × 623 มิลลิเมตร × 885 มิลลิเมตร (พับแขนและใบพัด)

รายละเอียดมอเตอร์และระบบส่งกำลัง

มอเตอร์	96x20 มิลลิเมตร
ความเร็วรอบมอเตอร์	100KV
กำลังการยกสูงสุด	29.0 กิโลกรัม / 1 มอเตอร์
น้ำหนักมอเตอร์	1.76 กิโลกรัม
มาตรฐานการกันน้ำ	IPX7



รายการ	รายละเอียด
ใบพัด	
ขนาดใบพัด	36 X 190 นิ้ว
บอร์ดควบคุมการทำงานมอเตอร์	
การทนกระแสไฟฟ้าสูงสุด (ต่อเนื่อง)	120 แอมป์ (ในสถานะที่สามารถระบายความร้อนได้ดี)
แรงดันไฟฟ้าสูงสุดที่ใช้ในการทำงาน	60.9 โวลต์ (6-14S LiPo)
กล้องหน้า	
ค่าขอบเขตการมองเห็น (FOV)	แนวราบ : 150° , แนวตั้ง : 70°
ความละเอียดกล้องหน้า	1,280x720 15-30 fps
ไฟหน้า	
กำลังไฟ	6 วัตต์
ถังบรรจุของเหลว	
ปริมาตรถังบรรจุของเหลว	30 ลิตร
ความสามารถในการบรรจุทุกสารเหลวหรือปุ๋ยเม็ด	30 กิโลกรัม
ระบบการฉีดพ่น	
เบอร์หัวพ่นน้ำยา	110015
จำนวนหัวพ่นน้ำยา	8
อัตราการไหลสูงสุด (ต่อ 1 ตัว)	5.0 ลิตร/นาที
หน้าตัดการพ่นน้ำยา	4.8-5.5 เมตร (ความสูงจากต้นพืช 2.5-3 เมตร)
ระบบปั้มน้ำ	
โมเดลปั้มน้ำ	8L-V1 12-14S (ปั้มน้ำแบบมอเตอร์ไม่มีแปรงถ่าน)
จำนวนปั้มน้ำ	2
อัตราการไหลสูงสุด	8 ลิตร/นาที
เซนเซอร์วัดการไหลของน้ำ	
ขอบเขตการวัดอัตราการไหล	0.5-30 ลิตร/นาที
ความคลาดเคลื่อน	±10%



รายการ

รายละเอียด

เซนเซอร์วัดความสูง

โมเดลเซนเซอร์ RADAR-AF

ขอบเขตการวัดความสูง 0.5 - 30 เมตร

แบตเตอรี่

โมเดลแบตเตอรี่ 14S1P TATTU 3.0 28,000mAh-Molex Plug

น้ำหนัก 10.0±0.2 กิโลกรัม

อัตราการคายกระแสไฟฟ้าสูงสุด 25C

ความจุแบตเตอรี่ 28,000 มิลลิแอมป์ชั่วโมง

แรงดันไฟฟ้า 51.8 โวลต์

รีโมทควบคุมโดรน

โมเดลรีโมทควบคุมโดรน SGM-H12

ความถี่สัญญาณวิทยุ 2.400GHz-2.4833GHz

หน้าจอ 5.5 นิ้ว ความละเอียด 1920×1080

ความจุแบตเตอรี่ 10,000 มิลลิแอมป์ชั่วโมง

ระยะเวลาการใช้งานต่อ 1 รอบชาร์จ 6-8 ชั่วโมง

ระบบการหว่านเมล็ด

ปริมาณถังหว่านเมล็ดที่รองรับ 40 ลิตร

น้ำหนักสูงสุดที่รองรับ 30 กิโลกรัม

น้ำหนักชุดหว่านเมล็ด 1.6 กิโลกรัม

ขนาดเมล็ดที่รองรับ 0.5-6.0 มิลลิเมตร (เม็ดแห้ง)

องศาการเปิดประตูก้นปุย 0-60°

มาตรฐานการกันน้ำและฝุ่น IP67

รอบการปั่นเมล็ดสูงสุด 1100 รอบ/นาที

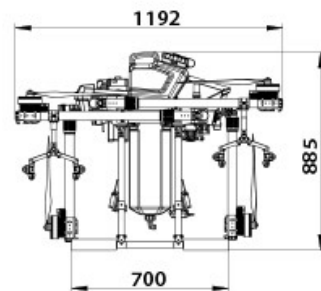
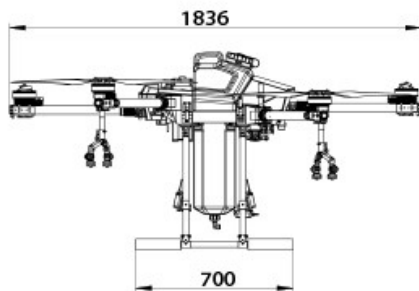
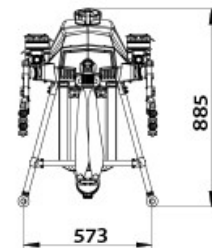
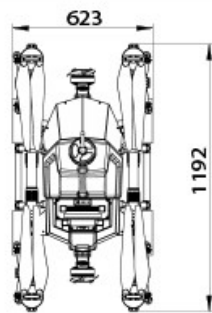
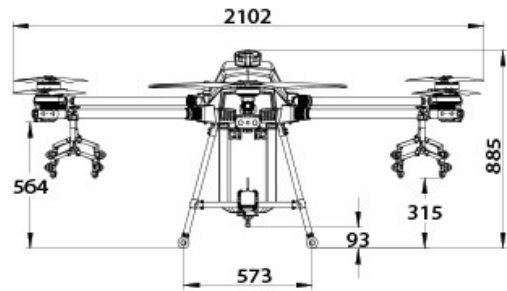
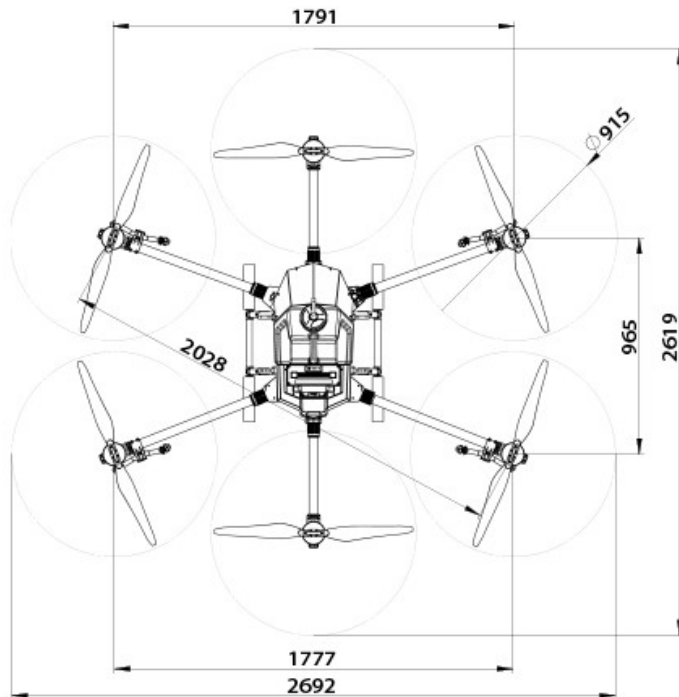
หน้าตัดการหว่านเมล็ด 12 เมตร

กำลังมอเตอร์หว่านเมล็ดสูงสุด 120 วัตต์



รายการ	รายละเอียด
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	
รุ่นเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	U6Q (12-14S) 60A-3000W
มิติเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	303×150×220 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	6.2 กิโลกรัม
แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงาน	100-240 VAC
กำลังไฟฟ้าสูงสุด	3000 วัตต์
กระแสการชาร์จสูงสุด	60 แอมป์
ความสามารถในการคายประจุไฟฟ้าสูงสุด	100 วัตต์
ความแม่นยำในการบาลานซ์เซลล์แบตเตอรี่	±20 มิลลิโวลต์
จำนวนช่องการชาร์จแบตเตอรี่	4
รูปแบบแบตเตอรี่ที่รองรับ	LiPo / LiHV
จำนวนเซลล์แบตเตอรี่ที่รองรับ	12-14S
โหมดการทำงาน	บาลานซ์ชาร์จ / ชาร์จ / ชาร์จเร็ว







โดรนอัจฉริยะเพื่อการเกษตร
เซ-กู-โม



セブモドローン



SEGUMO DRONE รุ่น 30 ลิตร Pro

มีระบบหว่าน / ระบบพ่น
(เปลี่ยนได้ในตัวเดียว)

มาพร้อม **GPS** ถึง 2 ตัวจากโรงงาน
เพิ่มความแม่นยำในการทำงาน

- ถังบรรจุของเหลวขนาด 30 ลิตร
- มีเรดาร์วัดระดับความสูง
- ไฟหน้า LED ความสว่างสูง 60W
- บั๊มน้ำแรงดันสูง 2 ตัว



ถังหว่านปุ๋ยหรือ
เมล็ดพันธุ์ขนาด 40 ลิตร
ระบบชั่งน้ำหนัก แสดงผลในแอปพลิเคชัน

โดรนเกษตร เซกูโม

มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โครงสร้างแข็งแรง
ออกแบบมาเพื่อคนไทย ประกอบในประเทศไทย 100%

พ่นได้กับ ร.ก.ส | ร.ก.สิกรไทย | ลิสซิ่ง

SEGUMO โดรนเกษตร 2023

สั่งซื้อวันนี้รับฟรี!!

ของแถมในชุด



สมาร์ตริโมท H12

แบตเตอรี่
28,000mAh

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่

สมาร์ตแบตฯ รอบการใช้งานสูง

- จัดส่งพร้อมสอนใช้งานถึงบ้าน
- ขึ้นทะเบียนนักบินโดรน ถูกต้องตามกฎหมาย
- ประกันอุบัติเหตุวงเงิน 1 ล้านบาท
- อะไหล่พร้อมบริการตลอด 24 ชม.

*ของแถมจูงใจกับตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

SEGUMO ได้รับใบอนุญาตสร้างและผลิตโดรนในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมาย
โรงงานผลิตมาตรฐาน ISO9001:2015 และ IATF16949:2016 (มาตรฐานสูงสุดด้านยานยนต์)

CallCenter (095) 953-9559 **SEGUMO**



segumo drone



SEGUMODRONE



@segumo



SEGUMO DRONE

