



2 Adet Pil

1 Adet Çift Kanallı Akıllı Şarj İstasyonu

1 Adet Haritalama Cihazı

Kumanda

Teknik Özellikler

◆ Uçak Parametreleri

Mimari Düzen	Altı kanatlı düzen
Maksimum Dingil Mesafesi	2260MM
Genel Boyut	3050MM * 2940MM*830MM (Kollar Açılmış, Pervaneler Açılmış) 1450MM*1000 MM*1000MM (Paketlenmiş Halde)
Pestisit Konteyner Kapasitesi	40L
Tohum Konteyner Kapasitesi	60L
Makinenin Ağırlığı (Pilsiz)	34KG

◆ HD540PRO Uçuş Parametreleri

Havada Asılı Kalma Hassasiyeti	RTK:Yatay ±10CM, Dikey ±10CM Radar: ±0.1M
Püskürtme Tankı Tam Yüklü Havada Asılı Kalma	8.5Min
Serpme Tankı Tam Yüklü Havada Asılı Kalma	7Min
Boş Tanklı Havada Asılı Kalma	18Min
Maksimum Çalışma Verimliliği	22 Hektar
Radar Algılama Hassasiyeti	0.1M
Çalışma Yükseklik aralığı	1-30M
Engel Algılama Aralığı	1-30M
Görüntü Aktarımı	>1.5KM
Maksimum Kalkış Ağırlığı	Püskürtme:88KG Serpme:95KG

◆ HD540PRO Püskürtme Sistemi

Nozul Tipi	Santrifüj nozulu
Nozul Miktarı	4 Nozul
Maksimum Püskürtme Hızı	14L/Min
Maksimum Püskürtme Genişliği	11M

◆ HD540PPRO JENERATÖR

Nominal Güç	220V/8000W 220V/2200W
Yakıt Deposu Hacmi	38L
Yakıt Tüketimi	500ML/kWh

◆ HD540PRO Akıllı Pil

Pil Ağırlığı	13KG
Pil Kapasitesi Ve Çıkışı	68.4V/30000mAh 2.1kWh
Şarj Süresi	Lityum İyon Batarya%20-%95 Arası Yaklaşık 9 Dakika

◆ HD540PRO Akıllı Şarj İstasyonu

Giriş	220V/380V
Maximum Güç	8000W



Tamamen Bağımsız Olarak Geliştirilen Tarım Dronu

HD540PRO

