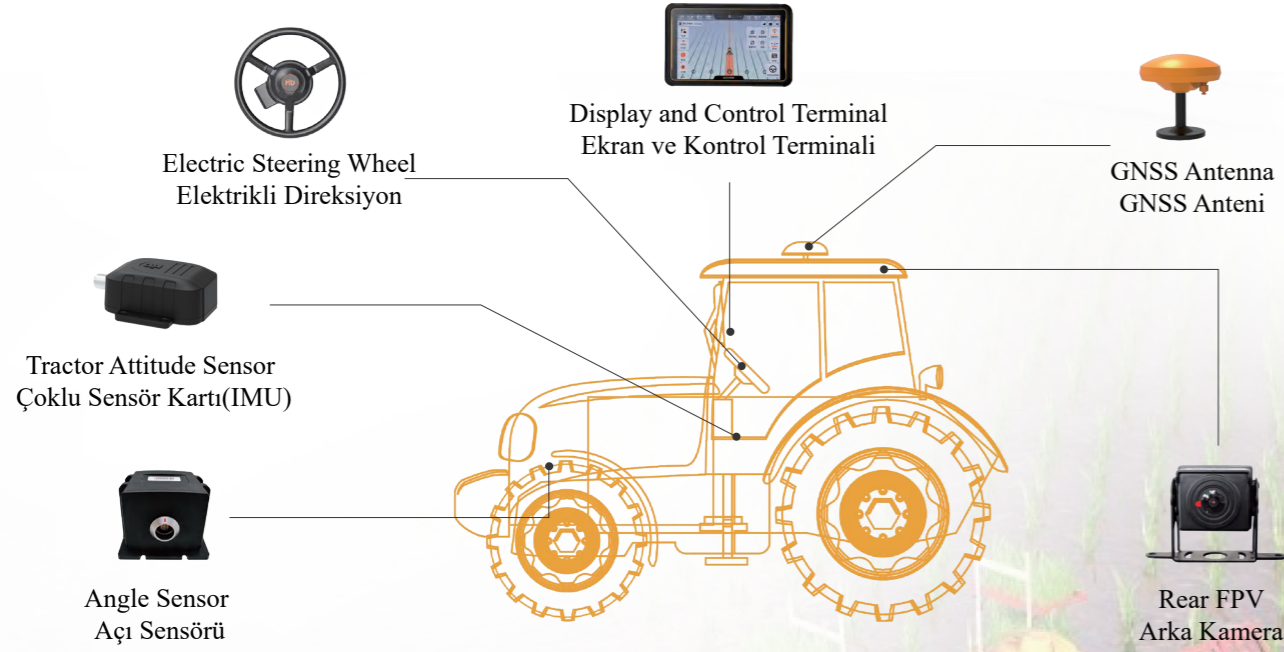


# HUIDA 408 Otomatik Dümenleme Sistemi

Yüksek hassasiyetli uydu konumlandırma ve araç tutum sensörü aracılığıyla aracın duruşunu algılayarak, sistem için yüksek hassasiyetli araç konumu ve tutum bilgisi sağlanır. Yüksek torklu elektrikli direksiyon mekanizmalarını kullanarak, sistem aracın direksiyonunu hassas bir şekilde kontrol etmeyi sağlar, belirlenen yollarda sapmaların 1.5 cm'yi geçmeyeceği şekilde aracın kontrol edilmesini mümkün kılar.



## Teknik Özellikler

### GNSS ANTENİ

Frekans Aralığı:  
BDS B1/B2,  
GPS L1/L2,  
GLONASS L1/L2  
Uydu Alıcı Anten Tipi:  
Tek Anten  
Çift Anten

### HUIDA 408 Otomatik Dümenleme Sistemi

Çalışma Hassasiyeti:  $\pm 1.5\text{cm/km}$   
Çalışma Hızı: 0.1-30km/saat  
**Elektrikli Direksiyon**  
Nominal Tork: 7N.m  
Max Tork: 14 $\pm$ 2N.m  
Çalışma Voltajı: 9V~18V DC

### Ekran ve kontrol terminali

Boyut: 281mm\*187mm\*48mm  
Giriş voltajı: DC 6.5-36V  
Çözünürlük: 1024\*600  
Çalışma sıcaklığı: -20 -70°C  
Ekran: 10.1-inch LCD screen  
Koruma sınıfı: IP67  
İletişim: 4G/3G/2G/WIFI

Heilongjiang Huida Technology Co., Ltd.

Email: Sales@huidatech.cn  
Web: www.huidatech.com

Add.: 8F/9F, Building 2, Area A, Science and Technology Headquarters, Shenzhen  
(Harbin) Industrial Park, No. 288 ZhiGu Street, Songbei District, Harbin, China



# HUIDA 408 NAVIGATION Otomatik Dümenleme Sistemi

En Çok Satılan Tarım Verimliliğini Artıran İşçi yükünü azaltan

Huida Otomatik Dümenleme Sistemi, yüksek hassasiyetli konumlandırma, ataletsel seyir ve otomatik kontrol teknolojisi aracılığıyla çalışma hassasiyetini, verimliliği ve arazi kullanımını artırır. İşçi gücü yükünü ve maliyetleri azaltarak, ekme, biçme, kanal açma, sırt yapma, ilaçlama, hasat ve benzeri alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır ve sonuçları ile ekonomik faydaları önemli ölçüde artırabilir.



WeChat public account