



## SISTEMA DI GUIDA ASSISTITA

# EZ-Pilot

Il sistema di guida assistita EZ-Pilot® esegue sterzante di elevata precisione a un prezzo accessibile. Durante la guida il sistema di guida assistita EZ-Pilot ruota il volante per mezzo di un motore elettrico ed un display Trimble® che permette la guida GPS.

Mentre il sistema EZ-Pilot mantiene in traiettoria il veicolo, l'operatore può concentrare l'attenzione sulle varie operazioni come trattamenti o semine, migliorando così la qualità del lavoro e incrementando la produzione.

### FATICA RIDOTTA

Grazie alla possibilità di guida a mani libere, il sistema EZ-Pilot agevola le operazioni e incrementa la sicurezza nella tua azienda agricola.

### FACILE ACCESSO AI COMANDI IN CABINA

Il sistema EZ-Pilot si integra direttamente nel piantone dello sterzo, fornendo una chiara visibilità di tutto il quadro strumenti senza ridurre lo spazio in cabina.

### OTTIME PERFORMANCE

Il sistema EZ-Pilot permette di massimizzare i tempi attivi di lavoro, aiutandovi a completare le operazioni sul campo in modo veloce, efficiente e produttivo.

### VERSATILE

Il motore a coppia elevata e a rapida risposta del sistema EZ-Pilot può essere installato su diverse macchine agricole, indipendentemente dalle fattezze, dal modello o dall'anno di costruzione.

### DISINSERIMENTO RAPIDO

Il motore elettrico consente l'utilizzo della guida manuale senza limiti quando la guida assistita non è innestata.

### COMPATIBILITÀ DISPLAY

Il sistema EZ-Pilot è compatibile con i displays Trimble TMX-2050™, FmX® e CFX-750™; i quali forniscono una varietà di livelli di accuratezza per qualsiasi operazione.

### Caratteristiche Principali

- ▶ Elevata precisione ad un prezzo accessibile
- ▶ Sterza il veicolo al posto dell'operatore, mediante un motorino elettrico
- ▶ Si integra direttamente nel piantone dello sterzo per un facile accesso ai comandi in cabina
- ▶ Consente sterzate manuali illimitate quando lo sterzo servoassistito è disinserito





## PRESTAZIONI ELEVATE

- ▶ Motore con coppia più elevata rispetto agli altri sistemi disponibili sul mercato; permette di guidare veicoli con sistemi di sterzo rigidi come gli spandiconcime semoventi.
- ▶ Motore a reazione rapida; consente al sistema di portare e mantenere rapidamente il veicolo in linea.

## FACILE INSTALLAZIONE

- ▶ Semplice cablaggio e IMD-600 (Compensazione del terreno T3™ migliorata); abbastanza compatto da essere montato in qualsiasi punto della cabina.
- ▶ Semplice installazione plug and play, richiede strumentazione e tempi minimi per tornare al lavoro più rapidamente.
- ▶ Installazione professionale.

## AUMENTATO CONTROLLO IN QUALSIASI TIPO DI CAMPO

Sensori T3 avanzati implementati nel sistema EZ-Pilot; mantengono in linea il veicolo. Per mezzo di tali sensori l'accuratezza di guida risulta essere aumentata su terreni difficili, minimizzando vuoti e sovrapposizioni tra le passate.

## COMPATIBILE CON DIVERSI TIPI DI VEICOLI

- ▶ Trattori
- ▶ Spandiconcime
- ▶ Veicoli cingolati
- ▶ Mietitrebbie
- ▶ Trattori articolati
- ▶ Spandiconcime semoventi
- ▶ Irroratrici semoventi

Contatta il tuo rivenditore Trimble Ag oggi

**NORD AMERICA**  
Trimble Agriculture Division  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
USA  
+1-720-887-6100 Telefono  
+1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.  
Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
USA  
+1-408-481-8000 Telefono  
+1-408-481-7740 Fax

**EUROPA**  
Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
GERMANIA  
+49-6142-2100-0 Telefono  
+49-6142-2100-140 Fax