



# EZ-Guide 250

## SYSTEM

Das EZ-Guide® 250-System bietet qualitativ hochwertige Funktionen für die Parallelführung zum Einstiegspreis. Es eignet sich hervorragend für Düngung, Pflanzenschutz und Bodenbearbeitung. Durch den Einsatz einer einfachen Parallelführung wird die Arbeit auf dem Feld zu jeder Jahreszeit erleichtert.

### FUNKTIONEN FÜR DIE PRÄZISIONSLANDWIRTSCHAFT

- ▶ Manuelle Parallelführung und Kartierung
- ▶ Kompatibel mit dem EZ-Steer® Lenksystem von Trimble®
- ▶ USB-Datenübertragung zur Analyse im Büro

### EINFACHE INSTALLATION UND LEICHTE BEDIENBARKEIT

Dank des Farbdisplays, der sechs Bedientasten und der intuitiven Bedienoberfläche lässt sich mit dem EZ-Guide 250 schnell auf Führungslinien und Abdeckungskarten zugreifen – für mehr Effizienz bei der täglichen Feldarbeit.

### MEHR LEISTUNG

Durch perspektivische Ansichten und Draufsichten auf das Feld, gibt der EZ-Guide 250 problemlos zu erkennen, wo sich das Fahrzeug befindet und bereits war. Helle Führungs-LEDs halten die Maschine durch visuelles Feedback in der Spur.

### SATELLITENABDECKUNG UND GENAUIGKEITSSTUFEN

Das EZ-Guide 250 ist mit GPS-Satellitenkonstellationen in großen Teilen der Welt kompatibel. Die Spur-zu-Spur-Genauigkeit im Submeterbereich eignet sich ideal für Einsätze, bei denen auch Korrekturdaten mit geringerer Genauigkeit ausreichen.

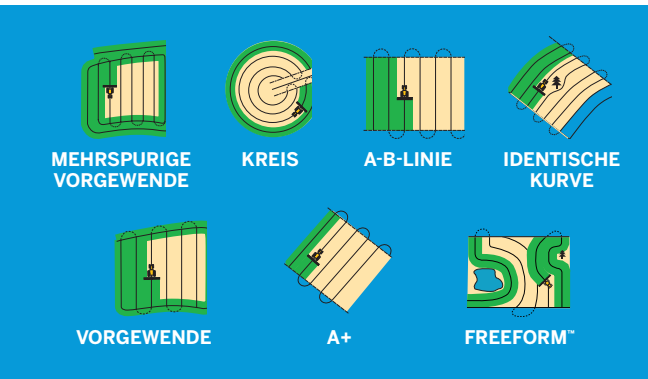
### KOMPATIBEL MIT LENKSYSTEMEN

Das Umrüsten auf das Lenkassistenzsystem Trimble EZ-Steer® sorgt für ein umfassendes Parallelführungspaket, mit dem sich entspannt arbeiten lässt.

## Merkmale

- ▶ Kompaktes 10,9-cm-Farbdisplay
- ▶ 6 Bedientasten
- ▶ Robuste Konstruktion für den täglichen Einsatz auf dem Feld
- ▶ 15 integrierte LEDs
- ▶ Integrierter Hochleistungs-GPS-Empfänger





MERKMALKARTIERUNG

Punkt-, Linien- und Flächenmerkmale sowie die Abdeckung werden in einer Vielzahl von Feldmustern aufgezeichnet. Dank dieser Flexibilität wird in verschiedenen Mustern und Formen gearbeitet, welche jeweils für die Abmessungen und Konturen des Feldes am besten geeignet sind.

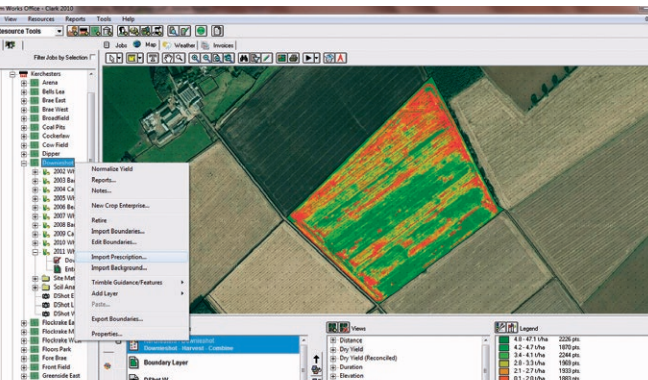
SPURFÜHRUNG OHNE FAHREREINGRIFF

Durch das Zusammenspiel eines Reibradmotors mit einer GPS-Spurführung, übernimmt das EZ-Steer-System bequem die Lenkung. Dank der einfachen Installation kann das EZ-Steer von Fahrzeug zu Fahrzeug mitgenommen und so in allen Phasen des Fruchtzyklus eingesetzt werden.



DATENAUSTAUSCH UND BETRIEBS-SOFTWARE

Mit einem USB-Speicherstick werden die aufgezeichneten Daten vom Feld ins Büro übertragen. Zur genauen Analyse und Datenhaltung des Betriebes werden die Trimble Ag Software-Lösungen verwendet.



Kontaktieren Sie Ihren Trimble-Händler gleich heute

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

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

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