

DIE FÜHRUNG ZU BEHALTEN IST JETZT NOCH EINFACHER UND ERSCHWINGLICHER.

EZ-GUIDE 250 – DER EINFACHE EINSTIEG IN DIE WELT DER PARALLELFÜHRUNG.

Trimble, weltweit führender Anbieter von GPS-Technologie in der Landwirtschaft, stellt den neuen Lichtbalken EZ-Guide® 250 vor. Mit der intuitiv zu bedienenden Benutzeroberfläche und dem Farbbildschirm ist der EZ-Guide 250 sofort einsatzbereit. Eine spätere Erweiterung zum Lenkassistentensystem EZ-Steer® 500 ist möglich. Dadurch entsteht ein Gesamtpaket, das preislich weitaus günstiger ist als Konkurrenzprodukte.

EZ-GUIDE 250

10,9 CM FARBDISPLAY

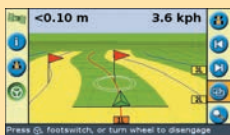
Auf dem Farbbildschirm sehen Sie auf einen Blick, wo Sie sind, wo Sie waren und was Sie gemacht haben.

LICHTBALKEN

15 LEDs ermöglichen die ergonomische Orientierung auf einen Blick – unabhängig von den Lichtverhältnissen.

Neu! KARTIERUNG

Durch die Aufzeichnung von Punkt-, Linien- und Flächenmerkmalen können wichtige Bereiche feldbezogen kartiert werden.



INTEGRIERTER GPS-EMPFÄNGER

DGPS-Genauigkeit von unter einem Meter durch die mitgelieferte Patchantenne oder 15-30 cm Spur-zu-Spur-Genauigkeit durch die optionale AG15-Antenne. Dank der Transcend™-Technologie ist die Positionsgenauigkeit für den weltweiten Einsatz optimiert.

Submeter-Spur-zu-Spur-Genauigkeit



Europa



Nordamerika



Japan

USB

Aufgezeichnete Daten können mit einem USB-Stick auf einen PC zur weiteren Dokumentation übertragen werden. Arbeitsberichte können gespeichert oder ausgedruckt werden.



FREEFORM FÜHRUNGSMUSTER

Für höchste Flexibilität in der Parallelführung. Gerade bei verwinkelten Feldern sind oft mehrere Referenzlinien nötig. Mit FreeForm™ werden diese aufgezeichnet und automatisch ausgewählt. So kann der EZ-Guide nun wirklich auf jedem Feld zum Einsatz kommen und Sie bei der Arbeit entlasten.



Trimble Agriculture. Genau auf Kurs.

DIE FÜHRUNG ZU BEHALTEN IST JETZT NOCH EINFACHER UND ERSCHWINGLICHER.



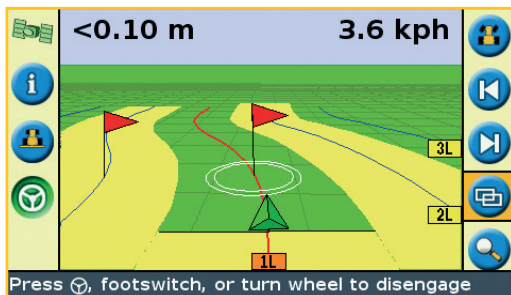
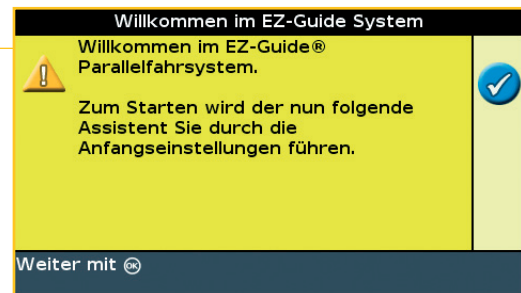
WEITERE VORTEILE

- ✓ Erweiterbar mit dem Lenkassistentensystem EZ-Steer® 500.
- ✓ Upgrade auf 15-30 cm Spur-zu-Spur-Genauigkeit durch den Erwerb des AG15 Antennen-Kits.
- ✓ Optionale Kabel zur Simulation eines Radargeschwindigkeitssignals und zur NMEA-Datenausgabe erhältlich.
- ✓ Einfach zu installierende RAM-Mount-Halterung.
- ✓ Robustes Druckgussaluminium-Gehäuse für zuverlässigen Betrieb und lange Haltbarkeit.
- ✓ Durch die Trimble FieldFinder-Technologie werden automatisch die gespeicherten Felder in ihrer Nähe erkannt.
- ✓ Nachtmodus für blendfreies Arbeiten bei Nacht.
- ✓ Verfügbare Sprachen: Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch u.v.a.



EINFACHE BEDIENUNG

- ✓ Schnelles Einrichten und Starten durch Bildschirmassistenten.
- ✓ Schrittweise werden Sie durch die benötigten Informationen geführt. Kein langes Studieren der Handbücher nötig, dank integrierter Hilfe-Texte.
- ✓ Weitere Assistenten zum Einrichten von EZ-Steer, GPS-Korrekturen und neuen Führungsmustern, wie z. B.: Gerade, Kontur- oder Vorgewendeaufzeichnung und das neue FreeForm-Muster.



DOKUMENTATION

- ✓ **Neu!** Aufzeichnen der Position von Hindernissen und Gefahren durch Punkt-, Linien und Flächenmerkmale.
- ✓ Die Vogelperspektive zeigt Ihnen, wo Sie sich befinden und wo Sie bereits gearbeitet haben.
- ✓ Einen anderen Blickwinkel bietet Ihnen die perspektivische Ansicht.
- ✓ Stecken Sie einen USB-Stick ein, und übertragen Sie Ihre Daten der am Tag bearbeiteten Flächen einfach zum Ausdrucken auf Ihren PC.

WEITERE FUNKTIONEN

- ✓ Für blendfreies Arbeiten bei Dunkelheit, einfach den Nachtmodus aktivieren.
- ✓ **i** **?** Hilfetexte und Informationen können jederzeit durch nur einen Tastendruck aufgerufen werden.

