

Verwendung der Tasten & Display-Angaben

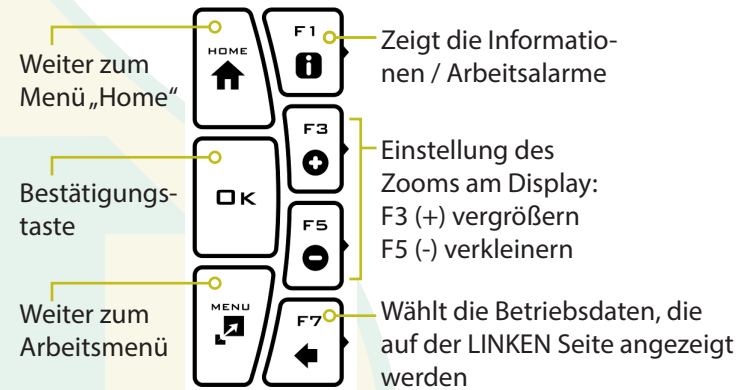
Jessernigg



Verwendung der Tasten



Tasten LINKS



Tasten RECHTS



F1 – F8: Kontextuelle Funktionstasten






Sie führen auf das angezeigte Display bezogene Eingriffe aus (z.B. Zoom-Einstellung in der Fahrseite)



Bei eingeblendeter Funktionenliste führen sie spezifische Arbeitsfunktionen aus: Die Funktion dieser Tasten ist an die jeweilige Displayanzeige gebunden, weshalb die Benutzung während der Beschreibung der einzelnen Verfahren erklärt wird.




Displayangaben 1-8

Anzeige LINKS

- ①  Alarm aktiviert (für weitere Details F1 drücken)
-  Qualität des GPS-Signals:
-  Der Empfänger arbeitet korrekt und es gibt die gewählte Korrektur oder Mindestqualität (Keine, SBAS, TerraStar, RTK).
 -  Der Empfänger kommuniziert mit dem Monitor, aber die Korrektur oder die gewählte Mindestqualität ist nicht vorhanden.
 -  Der Empfänger kommuniziert nicht mit dem Monitor.



- ②  Aktuelle Ausbringung /Eingestellte Zumessung / Aktuelle Durchflussmenge
-  Variation in % der Ausbringung
Jedes Symbol entspricht einer Variation von 10%
▲ + 10 % ▼ -10% (max. ± 50%)

- ③  Benutzte Düsen / Richtung


- ④  Vorgesehener Bereich / UPM



Anzeige RECHTS

- ⑤  Status der automatischen Funktion Teilbreiten-Management
-  Status der automatischen Funktion Ausbringungs-regulierung

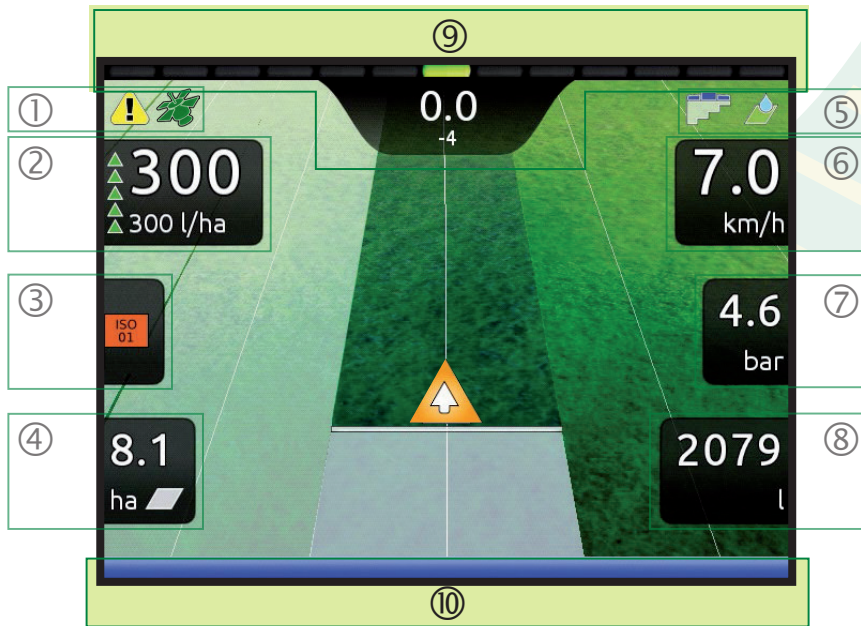
- ⑥  Geschwindigkeit / Behälterfüllstand

- ⑦  Druck / Autonomie

- ⑧  Ausgebrachte Menge / Kal-kulierter Bereich



Displayangaben 9-10 / Funktionstasten



F1 	Gibt den gewählten Buchstaben ein	F2 	Löscht den gewählten Buchstaben
F7 	Duchscrollen LINKS	F4 	Duchscrollen AUF / Erhöhen der Daten
OK 	Bestätigt den Zugriff oder die Änderung des Werts	F6 	Duchscrollen AB / Vermindern der Daten
ESC 	Verlässt die Funktion oder Änderung des Werts	F8 	Duchscrollen RECHTS

Anzeige OBEN

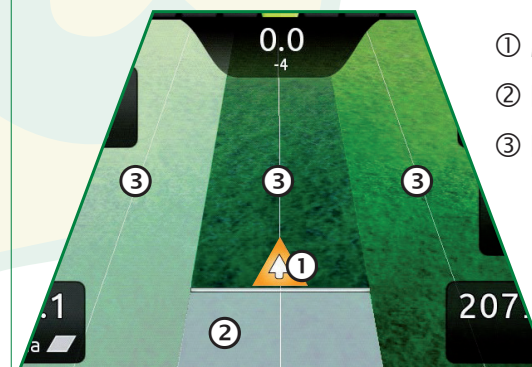
- ⑨ LED-Anzeigeleiste: grafische Darstellung der Abweichung Jede LED entspricht dem eingestellten Wert



0.0 Abweichung: Distanz zwischen der Traktorposition und der zu befolgenden Spur

-4 Durchgangsnummer: Die Bezugszahl ist 0, die linken Spuren sind negativ, während die rechten positiv sind.

Anzeige MITTE



- ① Maschinenposition
- ② Behandelter Bereich
- ③ Bezugsspuren

Anzeige UNTEN

