

FEHLERCODES

E129 GELENKKÖRPER-SENSOR NICHT ANGESCHLOSSEN

- Starten Sie das System neu, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.
- Besteht der Fehler weiterhin, prüfen Sie das Kabel zwischen Sensor und Empfänger.

E201 KEIN GPS FIX

- Prüfen Sie das Antennenkabel

E202 KEIN GPS FIX (FLOAT)

- Das System berechnet die GPS-Position. Warten Sie ein paar Minuten.
- Besteht der Fehler weiterhin, könnten die GPS-Bedingungen schlecht sein.
- Der Jobtyp "Ohne GPS" kann stattdessen verwendet werden.

E203 KEIN GPS FIX (SBAS)

- Überprüfen Sie die Internetverbindung, die Antenne, die SIM-Karte und das NTRIP-Abonnement.

E204 KEINE RICHTUNG

- Prüfen Sie das Kabel zwischen Sekundärsteuergerät und GPS-Antenne.
- Besteht der Fehler weiterhin, sind evtl. die GPS-Bedingungen schlecht. Versuchen Sie, das Gerät an einem anderen Ort zu verwenden.

ANDERE FEHLERTYPEN

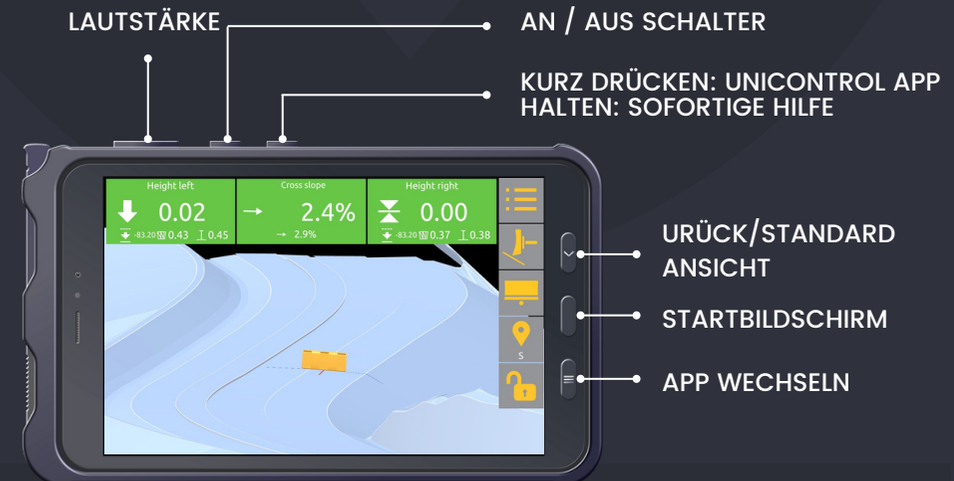
- Prüfen Sie das Kabel zwischen Sekundärsteuergerät und GPS-Antenne.
- Besteht der Fehler weiterhin, sind evtl. die GPS-Bedingungen schlecht. Versuchen Sie, das Gerät an einem anderen Ort zu verwenden.

UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

GRADIERUNGS-
LÖSUNG

QUICK GUIDE



NAVIGATION

JOBTYPEN

DRÜCKEN

HALTEN

AUFTRAGSTYP



PROJEKT

HÖHE NULLSTELLEN



HÖHEN-/SEITEN-OFFSETS

SCHAUFEL-FOKUS ÄNDERN



FÜHRUNGSLINIE PLATZIEREN

PUNKT PLATZIEREN



PUNKTCODE

PUNKT/LINIE FIXIEREN



PUNKT / LINIE LÖSCHEN



ANSICHT ÄNDERN



ZOOMEN



BEWEGEN



WÄHLEN



3D ROTATION

Job type



Project Job name default Elevation 0.00

- Surface design file
- Flat surface
- Slope
- Height to point/line

Close

Background

Next

DESIGN LADEN

Höhe zur Oberfläche, unter Verwendung von Designdateien.

Job type



Project Job name default Elevation 0.00

- Surface design file
- Flat surface
- Slope
- Height to point/line

Close

History

Background

Next

EBENE FLÄCHE

Stellen Sie die Höhe für den gesamten Job ein.

Job type



Project Job name default Elevation 0.00

- Surface design file
- Flat surface
- Slope
- Height to point/line

Close

History

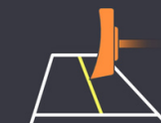
Background

Next

NEIGUNG

2 Punkte.
Punkt & Promille.
Neigung zur Linie.

Job type



Project Job name default Elevation 0.00

- Surface design file
- Flat surface
- Slope
- Height to point/line

Close

History

Background

Next

HÖHE ZUR LINIE

Höhe zur 3D-Linie mithilfe von Designdatei, Führungslinie oder protokolliertem Punkt.