

FEHLERCODES

E110 BOOM-SENSOR NICHT VERBUNDEN

- Starten Sie das System neu, indem Sie die Zündung erneut starten.
- Besteht der Fehler weiterhin, prüfen Sie das Kabel zwischen BOOM-Sensor und Steuereinheit.

E118 KIPP-SENSOR NICHT VERBUNDEN

- Starten Sie das System neu, indem Sie die Zündung erneut starten.
- Besteht der Fehler weiterhin, überprüfen Sie das Kabel zwischen Arm und Schaufel.

E119 SCHAUFELSENSOR NICHT VERBUNDEN

- Starten Sie das System neu, indem Sie die Zündung erneut starten.
- Besteht der Fehler weiterhin, überprüfen Sie das Kabel zwischen Stiel & Schaufelhalterung.

E120 STIEL-SENSOR NICHT VERBUNDEN

- Starten Sie das System neu, indem Sie die Zündung erneut starten.
- Besteht der Fehler weiterhin, überprüfen Sie das Kabel zwischen Boom & Stiel.

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, kann dies an schlechten Antennenbedingungen liegen.
- Der Jobtyp "Ohne GPS" kann weiterhin verwendet werden.

E203 KEIN GPS FIX (SBAS)

- Überprüfen Sie die Internet-Mobilantenne, die SIM-Karte und das NTRIP-Abonnement.

E204 KEINE RICHTUNG

- Kabel für GPS2 prüfen.
- Kann daran liegen, dass GPS2 kein Signal empfangen kann.

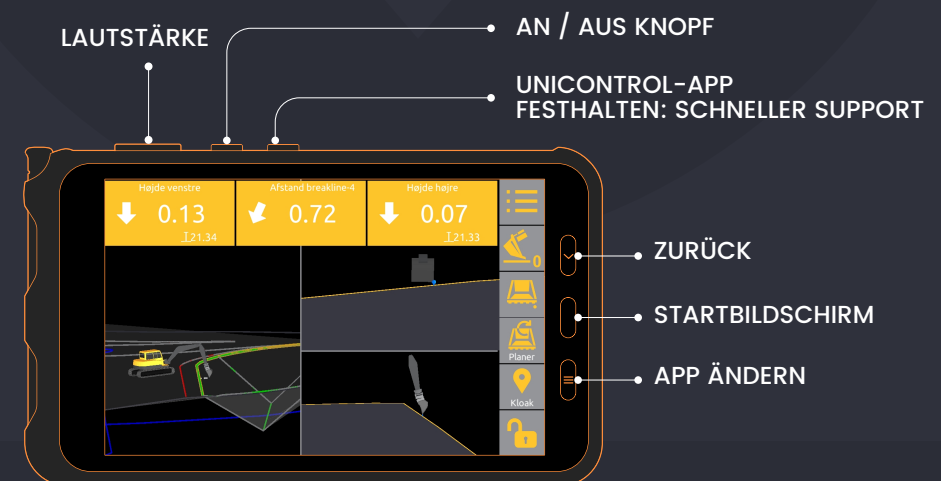
ANDERE FEHLERTYPEN

- Starten Sie das System neu, indem Sie die Zündung erneut starten.
- Starten Sie die App neu, indem Sie auf "App ändern" drücken und schließen Sie die App.

UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

QUICK GUIDE



SUPPORT +49 7907 9420100

SUPPORT +49 7907 9420100

NAVIGATION

JOBYPEN

DRÜCKEN

HALTEN

JOB TYP AUSWÄHLEN



PROJEKT

HÖHE ZURÜCKSETZEN



HÖHENVERSATZ

SCHAUFELFOKUS
VERSCHIEBEN



HILFSLINIE

SCHAUFELGRÖSSE ÄNDERN



SCHAUFEL WÄHLEN

PUNKT PLATZIEREN



PUNKTCODE / HILFSLINIE

AN PUNKT / LINIE
VERRIEGELN



PUNKT / LINIE LÖSCHEN



BILDSCHIRM WECHSELN



ZOOM



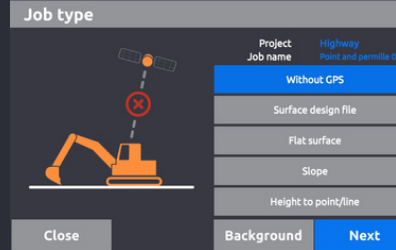
3D ROTATION



BEWEGEN



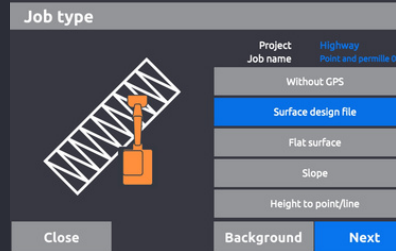
WÄHLEN



OHNE GPS

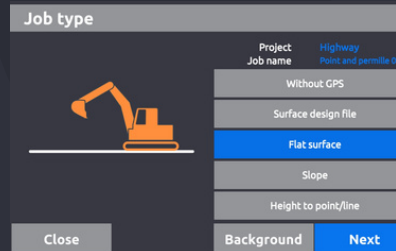
2D-Setup.

Die Höhe muss jedes Mal neu eingestellt werden, wenn die Maschine bewegt wird.



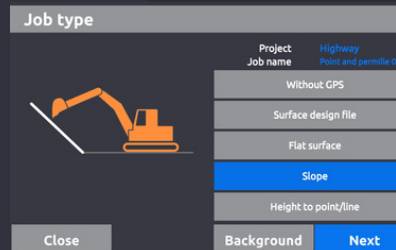
DESIGN-DATEI

Höhe der Oberfläche aus der Designdatei.



FLACHES GEBIET

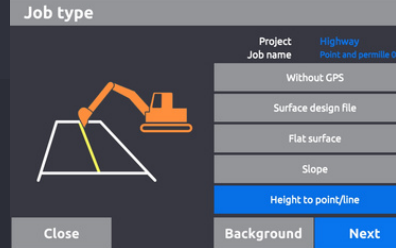
Stellen Sie die Höhe für den gesamten Job ein.



NEIGUNG

2 Punkte.

Punkt & Promille.
Neigung zur Linie.



HÖHE ZUR LINIE

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