

FEHLERCODES

E126 GELENKKÖRPER-SENSOR NICHT ANGESCHLOSSEN

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

E125 VORDERARM – SENSOR NICHT ANGESCHLOSSEN

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

E124 VORDERE SCHAUFEL – SENSOR NICHT ANGESCHLOSSEN

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

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

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

ANDERE FEHLERTYPEN

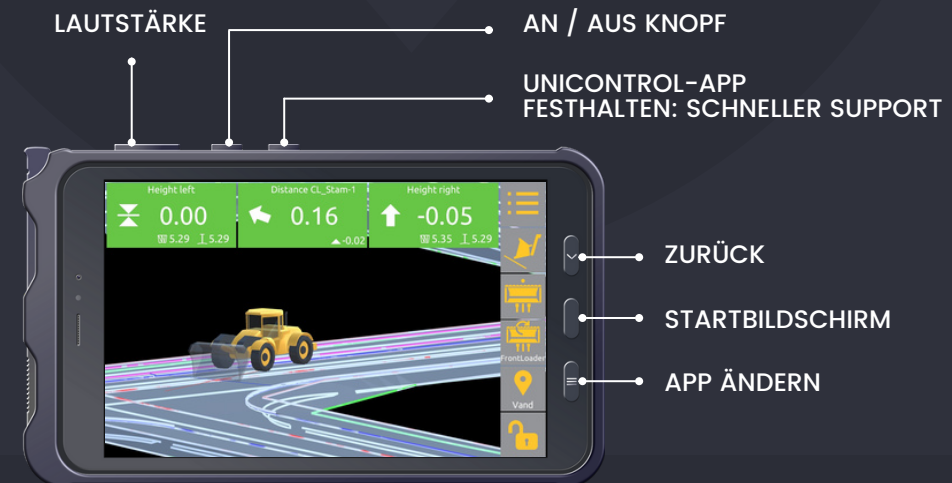
- Prüfen Sie das Kabel zwischen Sekundärsteuergerät und GPS-Antenne.
- Besteht der Fehler weiterhin, sind evtl. die GPS-Bedingungen schlecht. Versuchen Sie, das Gerät an einen anderen Ort zu bringen.

UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

RADLADER

QUICK GUIDE



NAVIGATION

JOBTYPEN

DRÜCKEN

HALTEN

JOBS



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



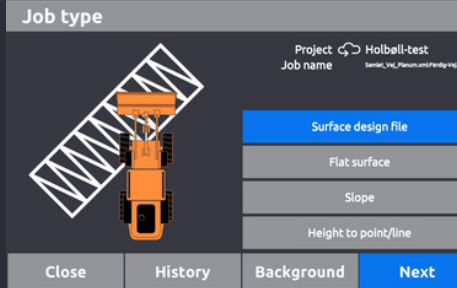
BEWEGEN



WÄHLEN

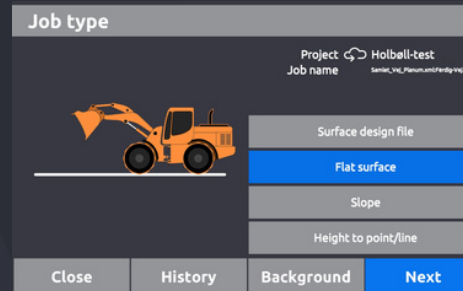


3D ROTATION



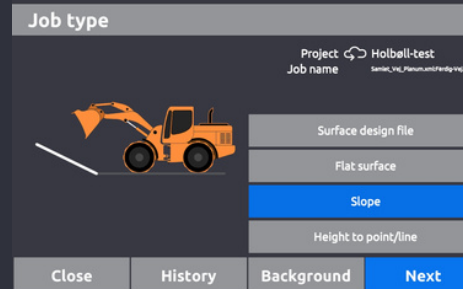
DESIGN-DATEI

Höhe der Oberfläche aus der Designdatei.



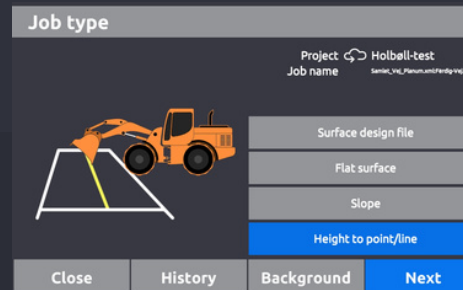
FLACHES GEBIET

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.