

# 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

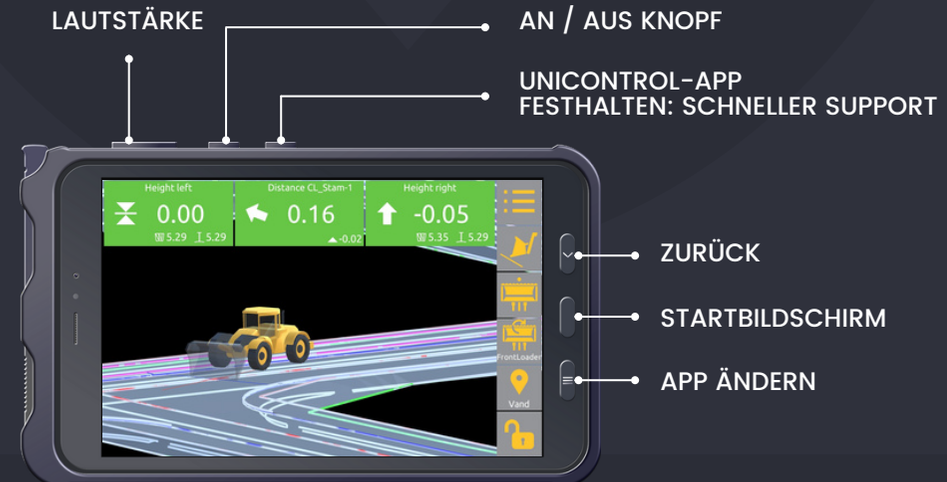
- Prüfen Sie das Kabel zwischen Sekundärsteuergerät und GPS-Antenne.
- Besteht der Fehler weiterhin, sind evtl. die GPS-Bedingungen schlecht. Versuchen Sie, das Gerät an einen anderen Ort zu bringen.

# 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



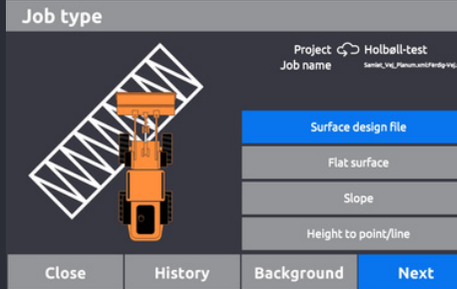
BEWEGEN



WÄHLEN

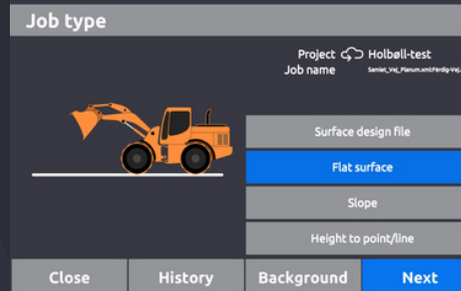


3D ROTATION



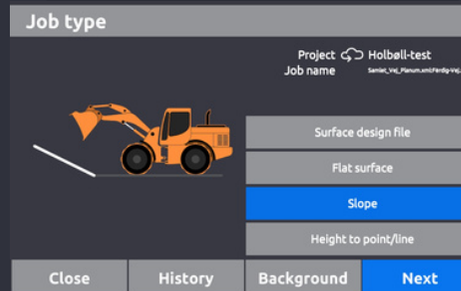
## DESIGN-DATEI

Höhe der Oberfläche aus der Designdatei.



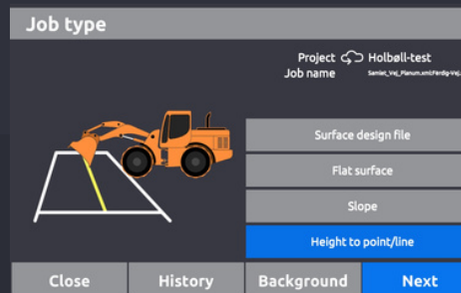
## FLACHES GEBIET

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.