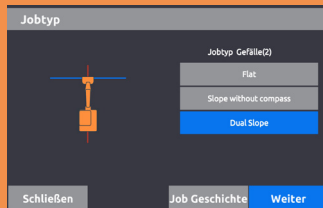
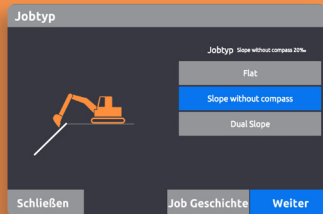
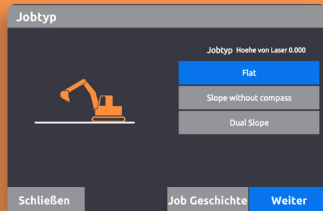


# JOBTYPES



## FLÄCHE

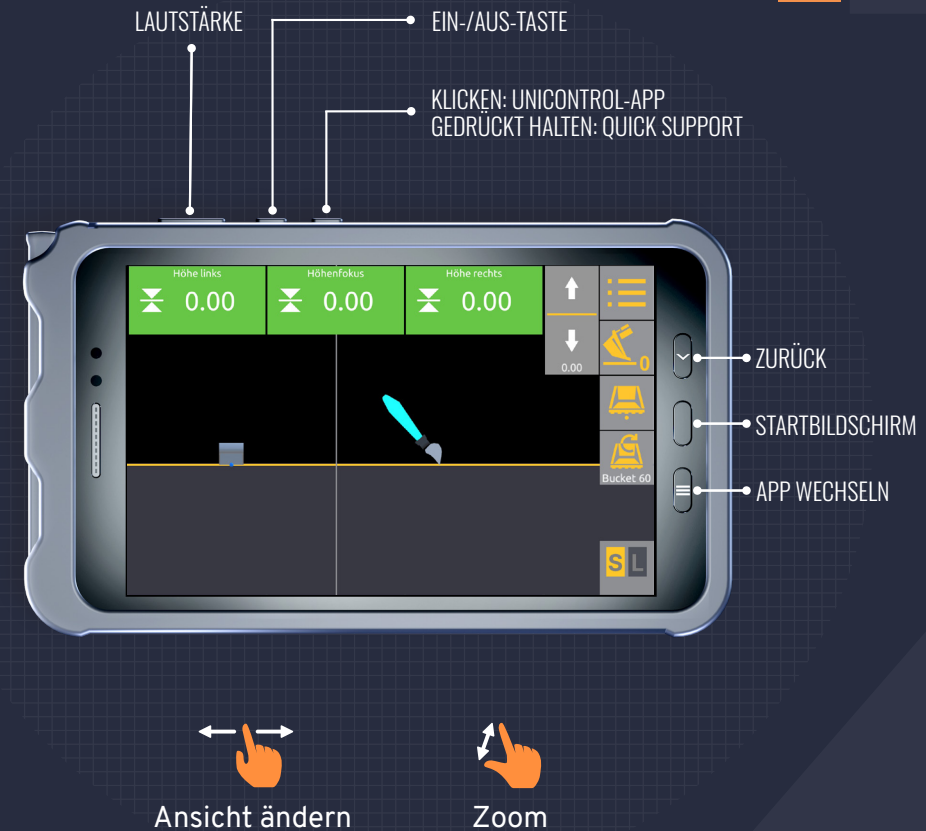
Erstellen Sie eine ebene Fläche, indem Sie die Schneidkante des Löffels oder einen Laser als Referenz verwenden, um auf die gewünschte Höhe zu graben.

## GEFÄLLE OHNE KOMPASS

Graben Sie einen Graben oder Abwasserkanal mit der Gefällefunktion. Das Gefälle folgt immer der Ausrichtung des Maschinenkörpers.

## ZWEIFACH-GEFÄLLE

Arbeiten Sie auf einer Fläche mit Quergefälle, mit oder ohne Laser, unter Verwendung der Zweifach-Gefällefunktion.



# QUICK GUIDE

## 2D-MASCHINENSTEUERUNG

# NAVIGATION



## DRÜCKEN

HÖHE ERHÖHEN



HÖHE VERRINGERN



X-GEFÄLLE ERHÖHEN



X-GEFÄLLE VERRINGERN



Y-GEFÄLLE ERHÖHEN



Y-GEFÄLLE VERRINGERN



JOB TYP



HÖHE AUF NULL SETZEN



FOKUSPUNKT ÄNDERN



LÖFFEL WECHSELN



AUSRICHTUNG FESTLEGEN



## HALTEN

HÖHE ÄNDERN  
POP-UP-MENÜ

X-GEFÄLLE ÄNDERN  
POP-UP-MENÜ

Y-GEFÄLLE ÄNDERN  
POP-UP-MENÜ

EINSTELLUNGEN

LÖFFELÜBERSICHT

## NACH DEM BEWEGEN DER MASCHINE

AUSRICHTUNG FESTLEGEN



ODER



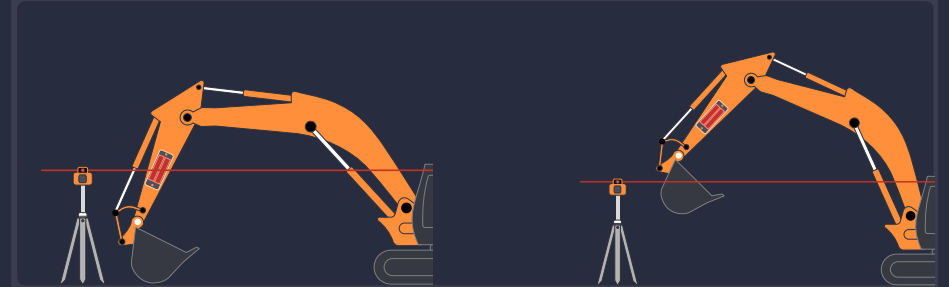
LASER ERFASSEN

## MIT LASER

LASER ERFASSEN



LASER AUSSER REICHWEITE



### LASER-EINSTELLUNG

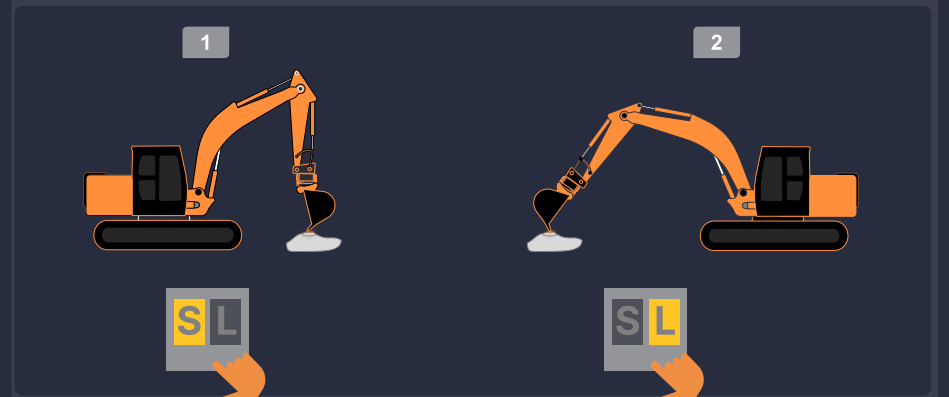
Der Laser muss immer in der Richtung des X-Gefälles ausgerichtet werden. Die Gefällewinkelwerte und Einheiten müssen sowohl im Laser als auch in der Unicontrol2D-App identisch sein.

## STORE & LOAD

PUNKT SPEICHERN



PUNKT LADEN



### SCHRITT 1

Positionieren Sie die Schneidkante des Löffels auf der Referenzhöhe und setzen Sie sie auf 0

### SCHRITT 2

Platzieren Sie den Löffel auf einem Berührungspunkt, um die Referenzhöhe zu speichern.

### SCHRITT 3

Bewegen Sie die Maschine und platzieren Sie die Löffelschneide erneut auf den Berührungspunkt aus Schritt 2, um die Referenzhöhe zu laden.