



## EFFIZIENTES WERKZEUG

Unicontrol3D ist ein effizientes Werkzeug für alle Bediener. Mit präzisen Ergebnissen, detaillierter Dokumentation und Einsparungen beim Verbrauch der Vermessungsingenieure bietet das System einen Mehrwert für alle.



## EINFACH ZU VERWENDEN

Das Unicontrol-System ist schnell und einfach einzurichten und ebenso einfach zu bedienen. Sie sparen sofort Zeit und Geld.



## UNABHÄNGIGER BEDIENER

Der Bedarf an Vermessungsingenieuren wird minimiert, und der Bediener kann die Entwürfe für den Auftrag sehen. Erledigen Sie Ihre Arbeit mit Leichtigkeit und erhalten Sie gleichzeitig Daten für die Qualitätssicherung.



## QUALITÄTSSICHERUNG

Die Dokumentation und Qualitätssicherung erfolgt problemlos, da exakt gemessene Daten zwischen Arbeitsstation und Dozer übertragen werden. Die Arbeit wird laufend dokumentiert.



## WENIGER NACHARBEIT

Mit präzisen Messungen und Designs wird die Arbeit direkt beim ersten Anlauf mit Genauigkeit und Leichtigkeit erledigt!

## UNICONTROL3D FÜR DOZER

Unicontrol3D ist ein benutzerfreundliches 3D-Maschinensteuerungssystem, das alle Arten von Dozer unterstützt.

Die Planiersteuerung für Dozer ist eine effektive Lösung, die Designoberflächen in die Kabine überträgt. Verschaffen Sie sich mit einer vertrauten und intuitiven Benutzeroberfläche einen vollständigen Überblick über Ihre Gradieraufgaben.

Eine Lösung, die auf die Fahrer von Dozer zugeschnitten ist.

Besuchen Sie unsere Homepage oder rufen Sie uns für weitere Informationen gerne an.

# UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



## 3D-PLANIERSTEUERUNG FÜR JEDE ART VON DOZER

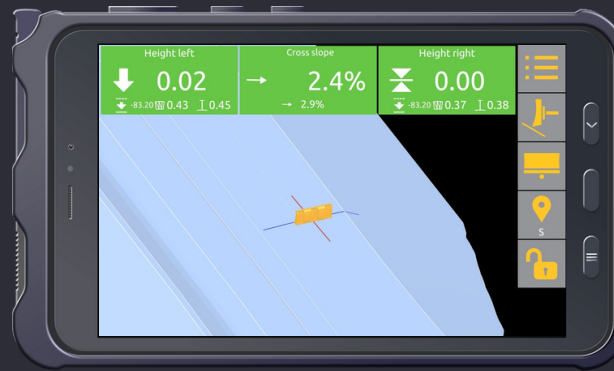
# UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

+45 89 800 240

Machen Sie Ihre Arbeit unterhaltsamer, einfacher und schneller.

# Systemübersicht



Android tablet

- Einfache Navigation
- Passen Sie das System an Ihren Erdarbeiten an
- Alle relevanten Informationen auf dem Bildschirm
- GPS-Ortung
- Benutzerdefinierte Linien und Punkte
- Exakte Berechnung der Schildneigung
- Benutzerdefinierte Höhenreferenz in der Software: geneigt oder flach
- Dateiformat XML und DXF



GPS antennen



Schildsensor



DURO

