



## EFFEKTIVES WERKZEUG

Ein effektives Werkzeug zum Nutzen aller Bediener. Mit genauen Grabungsergebnissen, detaillierter Dokumentation und Einsparungen bei Vermessern und Handwerkern ist das System für alle Seiten wertvoll.



## EINFACHE NUTZUNG

Unicontrol 3D ist schnell, einfach einzurichten und nicht zuletzt auch zu bedienen. Die kurze Einarbeitungszeit spart Ihnen Zeit und Geld.



## MEHR SELBSTSTÄNDIGKEIT

Der Bedarf an Vermessern wird minimiert, der Bediener kann das Design für den Auftrag sehen, was die Erledigung der Arbeit erleichtert. Gleichzeitig werden Daten zur Qualitätssicherung erstellt.



## QUALITÄTSSICHERUNG

Dokumentation und Qualitätssicherung leicht gemacht. Mit genau gemessenen Daten, die fließend zwischen Arbeitsplatz und Maschine gesendet und empfangen werden. Der gesamte Grabungsprozess wird laufend dokumentiert.



## DOPPELARBEIT VERMEIDEN

Keine unnötigen Wiederholungen. Mit präzisen Messungen und Plänen wird die Arbeit genau, schnell und einfach erledigt - beim ersten Mal.

## ÜBER UNICONTROL 3D

Unicontrol 3D ist ein GPS-System für alle Arten von Baggern und Radladern.

Unicontrol 3D wurde in Dänemark in enger Zusammenarbeit mit dänischen Unternehmern entwickelt.

Wir haben Wert darauf gelegt, ein einfaches System inkl. Hardware zu bauen, das einfach zu bedienen und auch speziell für kleinere Bagger angepasst ist.

Für mehr Informationen können Sie unsere Internetseite [www.unicontrol.io/de](http://www.unicontrol.io/de) besuchen oder uns anrufen.

# UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



## 3D-Maschinensteuerung für alle Arten von Radladern

# UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

+45 89 800 240

Machen Sie Ihre Arbeit schneller, genauer & einfacher.

- INTUITIV UND FLEXIBEL
- OPTION FÜR DACHANTENNE

## Systemübersicht



Android Tablet

- ANDROID-TABLET: INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE
- AUSFÜHRUNG: DESIGNDATEI MIT LINIENAUSWAHL
- HINTERGRUNDDATEIEN
- XML- UND DXF DATEIFORMATE
- PUNKTCODES
- BENUTZERDEFINIERTER HÖHENREFERENZEN
- BENUTZERDEFINIERTER LINIEN UND PUNKTE
- MÖGLICHKEIT VON 2D OHNE GPS
- BILDSCHIRMFREIGABE FÜR REMOTE-SUPPORT
- SCHNELLE KALIBRIERUNG VON SCHAUFELN

