

KRONOS

Über 100 Jahre Erfahrung.

SMART BOOM CONTROL !

INTELLIGENTE STEUERUNG
- MACHT DIE ARBEIT MIT
EINEM KRAN EINFACHER,
GENAUER UND SCHNELLER!



xCrane

xCrane PRO



xCrane

MAXIMIEREN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT MIT DEM INTELLIGENTEN XCRANE-STEUERUNGSSYSTEM

BENUTZERVORTEILE

- Leistung und Effizienz: Das xCrane-Steuerungssystem reagiert schnell und präzise
- Bedienung: Die logische Benutzeroberfläche von xCrane ist einfach zu erlernen und zu bedienen
- Softwareaktualisierungen können mit einem USB-Stick problemlos und einfach durchgeführt werden
- Dieses System wurde unter harten Bedingungen im Forst getestet
- Eine der vorteilhaftesten und kostengünstigsten Lösungen auf dem Markt
- Je nach Bedarf des Can Bus System und Steuerblock individuell anpassbar

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

- 3,2-Zoll-Farbbildschirm
- Anpassung von Geschwindigkeit und Rampen für jede Bewegung einzeln einstellbar
- Joystick-Kalibrierung, Filterung und Anzeige von Fehlercode
- Einsatzzeit und Kran Betriebsstundenzähler
- Interaktiver Floating-Modus
- Kompatibel mit dem Traktor CAN Bus System
- Funkfernsteuerung verfügbar und einstellbar über den Bildschirm

BEDIENUNGSBEISPIELE WENN DIE X-CRANE STEUERUNG MIT DEM CAN BUS SYSTEM DES TRAKTORS VERBUNDEN WIRD

SMART DRIVE

- Kommunikation mit CAN BUS J1939 möglich
- Der hydraulische Antrieb des Anhängers wird automatisch Vor oder Rückwärts ein und ausgeschaltet, wenn der Powershuttlehebel des Traktors bedient wird.
- Der Anhängerantrieb wird automatisch deaktiviert, wenn die maximale zulässige Geschwindigkeit erreicht ist
- Beim Radnabenantrieb wird über Smart Drive + die Ölmenge der Motoren mit der Traktorgeschwindigkeit synchronisiert
- Steuerung der Traktorlenkung mit Joystick oder mit zusätzlichen Scrollrad möglich
- Automatische Vorderachspendelsperre

xCrane PRO

AUCH VERFÜGBAR - SMART BOOM CONTROL SPITZENSTEUERUNG

**SMART
BOOM
CONTROL !**

xCrane PRO bringt den Kranbetrieb mit seiner modernen Spitzensteuerung auf ein völlig neues Niveau: Bediener können jetzt die Spitze des Auslegers steuern, anstatt jeden Zylinder separat zu steuern.

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

- Elektronische Endlagendämpfer für Hubarm, Knickarm und Ausschub ermöglichen einen sanften Kranbetrieb und erhöhen dadurch die Lebensdauer des Krans.
- Extrem effektiv, schnell und präzise.
- Leicht zu lernen.
- Ermöglicht automatische Bewegungen mit Kontrolle der Bewegungen über die Sensoren.
- Ermöglicht einen Überlastschutz durch gesteuert Bewegungen.
- Bietet alle xCrane-Vorteile.



KRONOS

Über 100 Jahre Erfahrung.

WIKAR OY AB / KRONOS
Wikarintie 12
68500 Kruunupyö
Finland

Tel. +358 6 823 2300
Fax +358 6 834 5870

mail@kronos.fi
www.kronos.fi