

Allradsteuerung

Tuning

Drehzahlsteuerung

Geschwindigkeitsmodule

Hydraulikfernbedienung

**Hydraulik Remote Control CAN**

Kraftstoffverbrauchsmessung

Kraftstoffanpassung

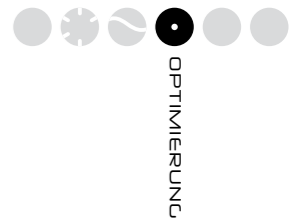
Reversierelektronik

Lenkachsenautomatik

TLS Abschaltung

VMS

Reparatur von Steuergeräten



OPTIMIERUNG

## Hydraulik Remote Control CAN

Die Ilgenfritz Hydraulik Remote Control CAN ermöglicht per Fernbedienung die **Justierung Ihrer Hydraulik**. Das Modul hilft dadurch beim Ankuppeln von Maschinen bzw. Geräten an die Fronthydraulik oder bspw. beim Bedienen eines hydraulischen Oberlenkers.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- » Kein lästiges Auf- und Absteigen beim Anhängen von Geräten mehr
- » Hub- und Senkgeschwindigkeit getrennt voneinander einstellbar
- » Einstellung über Lernfunktion
- » Höchste Zuverlässigkeit
- » Einbau mit Originalsteckverbindern außerhalb der Kabine
- » Schneller, kostengünstiger Einbau
- » Professioneller Support direkt vom Hersteller

## Hydraulik Remote Control CAN

Die Hydraulik Remote Control CAN hilft Ihnen wie die Hydraulikfernbedienung beim Ankuppeln von Maschinen bzw. Geräten an die Fronthydraulik oder beim Bedienen eines hydraulischen Oberlenkers (weitere Einsatzbereiche sind selbstverständlich möglich). Ebenfalls kann die Hydraulik Remote Control CAN auch für Dauerbetätigung eines Steuergerätes (z. B. für Hydraulikpumpen) verwendet werden.  
**Voraussetzung für diese Elektronik sind elektronische John Deere Heck- bzw. Zwischenachssteuergeräte.**

### Praxisbeispiele:

- » Sie möchten eine Maschine an die 3-Punkt-Fronthydraulik ankuppeln und müssen dazu die Unterlenker bewegen.
- » Sie möchten eine Maschine an die Front- oder Heckhydraulik ankuppeln und müssen dazu den hydraulischen Oberlenker länger oder kürzer machen.
- » Sie möchten ein Güllefass mit einer hydraulisch angetriebenen Pumpe vom Kotflügel aus befüllen ohne erneut auf den Traktor steigen zu müssen

### Was wir dagegen tun

Wir haben eine Elektronik entwickelt, die eine **Bedienung von außen über zwei Drucktasten** ermöglicht, ähnlich wie es mit der Hydraulik Fernbedienung möglich ist.

Diese Hydraulik Remote CAN Elektronik unterscheidet sich jedoch technisch gewaltig von der bisherigen Lösung. Die größten Vorzüge liegen darin dass die Elektronik die Ölmenge, welche das Steuergerät abgeben soll, über eine **Lernfunktion** mitgeteilt bekommt und nicht, wie bisher, über Potentiometer. Die Ölmenge kann somit jederzeit vom Fahrer der Maschine neu angelernt werden!

Des Weiteren wird immer die eingestellte Ölmenge an dem Steuergerät abgegeben, egal wie groß die Menge in der Kabine im DTI oder BIF eingestellt ist. Auch die Einbauzeit wird drastisch verkürzt in dem Sie die Elektronik außerhalb der Kabine, direkt bei den Steuergeräten mit Originalsteckern einbauen.

Der Einbau der Elektronik dauert zirka 0,5 bis 1,0 Stunde.

John Deere

## Hydraulik Remote Control CAN



Kompatibel zu:

John Deere 6320, 6420, 6420S, 6520, 6620, 6820, 6920, 6920S, 6130, 6230, 6330, 6430, 6530, 6630, 6830, 6930, 6230 Premium, 6330 Premium, 6430 Premium, 6630 Premium, 6830 Premium, 6930 Premium, 7430 Premium, 7430E Premium, 7530 Premium, 7530E Premium,

► **Bestellnummer: IERC-001**

John Deere 6320, 6420, 6420S, 6520, 6620, 6820, 6920, 6920S, 6130, 6230, 6330, 6430, 6530, 6630, 6830, 6930, 6230 Premium, 6330 Premium, 6430 Premium, 6630 Premium, 6830 Premium, 6930 Premium, 7430 Premium, 7430E Premium, 7530 Premium, 7530E Premium

**Daueraktivierung per Tastendruck**

► **Bestellnummer: IERC-002**