



# G101H

HYDRAULIKBAGGER VOLLMETALL 1:16



**HYDRAULIC EXCAVATOR**

**UMSTELLUNG DER HYDRAULIKPUMPE AUF DAUERBETRIEB  
CONVERSION OF THE HYDRAULIC PUMP TO CONTINUOUS OPERATION  
BEDIENUNGSANLEITUNG / MANUAL**

## DIE FERNSTEUERUNG / THE REMOTE CONTROL

Bitte beachten Sie: die Umstellung auf Dauerbetrieb wird den Akku des Baggers deutlich mehr beanspruchen. D.h. die Betriebsdauer wird auf ca. die halbe Zeit sinken. Sollten Sie einen Ersatzakku verwenden, lassen Sie den Motor und die Elektronik etwas abkühlen, bevor Sie den zweiten Akku einsetzen.

*Please note: the switch to continuous operation will put significantly more strain on the excavator's battery. This means that the operating time will be reduced to about half the time. If you use a replacement battery, let the motor and the electronics cool down a little before using the second battery.*

Schalten Sie die Fernsteuerung ein, indem Sie die beiden Power-Knöpfe gedrückt halten.

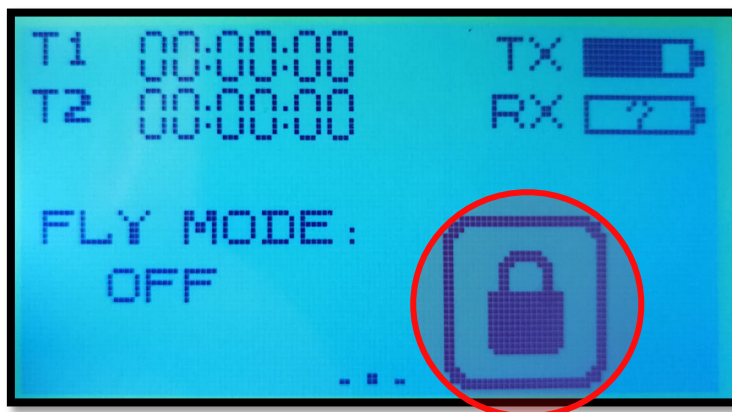
*Switch on the remote control by pressing and holding the two power buttons.*



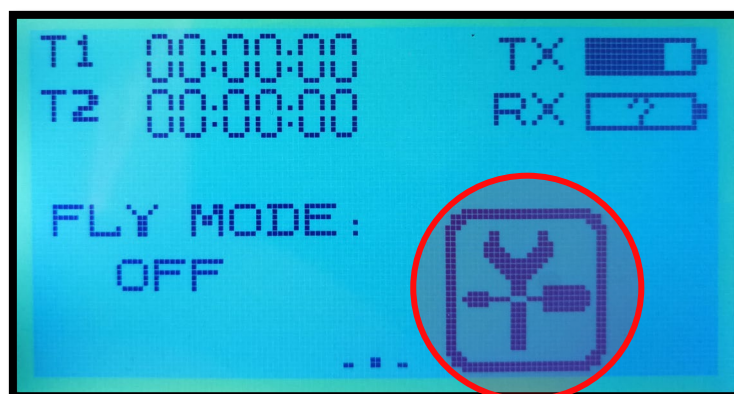
POWER KNOPF / POWER BUTTON

POWER KNOPF / POWER BUTTON

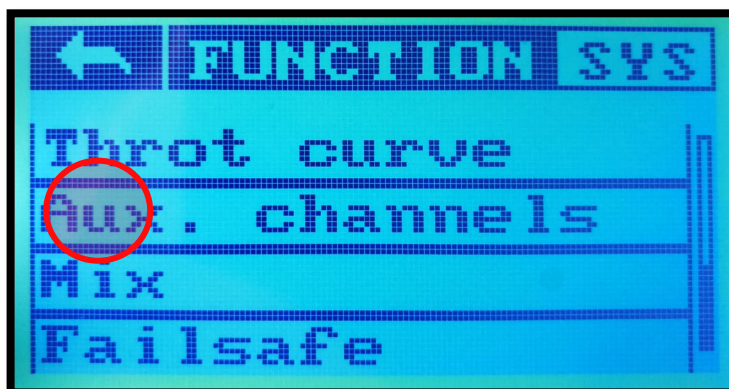
## EINSTELLUNG VORNEHMEN



1. Halten Sie den Schlossbutton auf dem Touchscreen gedrückt, um das Einstellungs Menü freizuschalten.  
*Press and hold the lock button on the touch screen to unlock the settings menu.*



2. Klicken Sie auf den Einstellungsbutton, um die Einstellungen zu öffnen.  
*Click on the settings button to open the settings.*



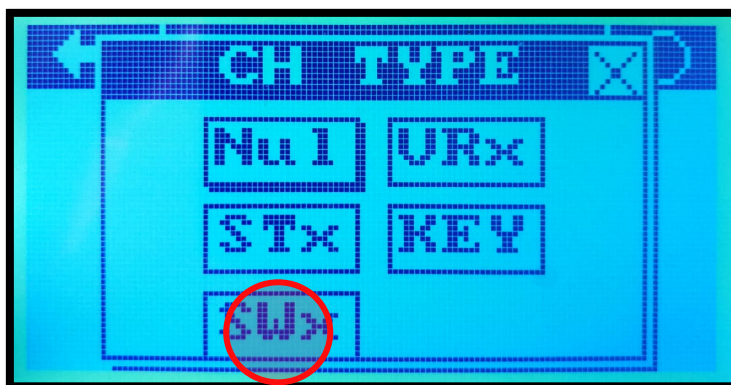
3. Wählen Sie Aux. Channels  
*Choose Aux. Channels*





4. Klicken Sie auf den Sperrbutton.

*Click on the Lock Button*



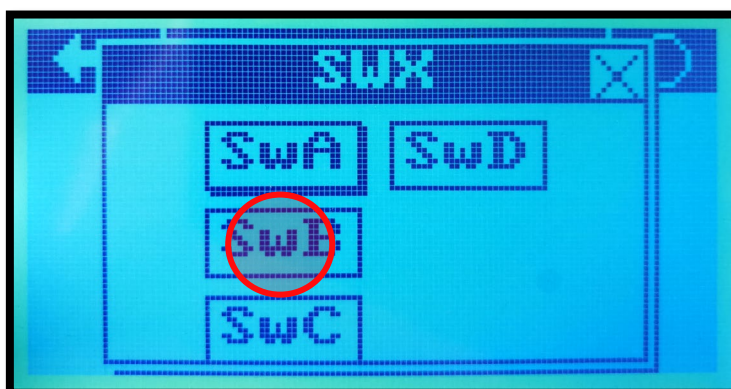
5. Klicken Sie auf den SWx Button

*Click on the SWx Button*



6. Da der Lichtschalter auf Knopf A liegt, legen wir die Funktion für die Pumpe auf Knopf B. Klicken Sie auf SwA.

*As the light switch is on button A, we put the function for the pump on switch B. Click on SwA.*



7. Klicken Sie auf SwB.  
*Click on SwB*



8. Nun sind die Einstellungen vorgenommen.  
*Now the settings are made*



- Pumpe leerlauf (ohne Funktion) / *Pump idle*
- Standardpumpenbetrieb / *Standard pump operation*
- Pumpe Dauerbetrieb / *Pump continuous operation*