

# function+ | Kostenfreie Freischaltung von **intelliGuide Classic** Für **SAWTEQ S-300/ 310 und S-400/ 410** in tapio-Ländern



Mit Ihrer neuen SAWTEQ S-300/ S-400 erhalten Sie das einzigartige Bedienerassistenzsystem „intelliGuide Classic“ als Standardausstattung. Um diese großartige Funktion dauerhaft zu aktivieren, müssen Sie lediglich die nachfolgenden Schritte vornehmen.

## DIE SCHRITTE IM ÜBERBLICK

### 1. Bezug der kostenfreien und dauerhaften Lizenz für intelliGuide Classic über mytapio.one:

- Anmeldung bei tapio (mytapio.one) **1**
  - Auswahl Ihrer neuen SAWTEQ **2** und Wechsel auf den Reiter „function+“ **3**
  - Zustimmung zur Anzeige von function+, falls noch nicht geschehen **4**
  - Auswahl des function+ Features intelliGuide Classic (Klick auf „kostenfrei aktivieren“) **5**
- Im Anschluss zeigt der Button „in Bearbeitung“ an **6** und Sie als tapio-Accountinhaber erhalten zwei E-Mails:

- a) Die „Kauf“-Bestätigung für intelliGuide Classic (sofort)
- b) Die Information über das Vorliegen der Lizenz für intelliGuide Classic (max. 48h nach „Kauf“). Nach dieser Mail muss noch ein Schritt an der Maschine gemacht werden:

### 2. Freischaltung der Lizenz für intelliGuide Classic an Ihrer SAWTEQ:

- powerTouch Startmenü öffnen → Weitere Apps → Service → Lizenzverwaltung **7**
- Auswählen der Lizenz intelliGuide Classic (unter Programm „CADmatic“) **8**
- „Anfordern“ klicken und Maschinenummer bestätigen
- Eingeben Ihrer HOMAG eXtranet Zugangsdaten (Ihr eParts-Zugang) **9**
- Nach Lizenzerhalt **10** → Lizenzverwaltung schließen
- Neustart der Maschinensteuerung („Abmelden“ reicht) **11**

## WAS BRAUCHE ICH ALS KUNDE?

- Einen/ Ihren tapio-Account
- HOMAG eXtranet Account mit Zugang zu eParts; Falls noch nicht vorhanden:  
<http://myprofile.homag.de/registration/register.aspx>  
(Bitte geben Sie Ihre HOMAG Kundennummer an)



Link zum Eröffnen des **tapio-Accounts**



Link zum Eröffnen des **HOMAG eXtranet Accounts/ eParts-Account**



Weitere Infos inkl. Video zur **Lizenzaktivierung an Ihrer Maschine**

