419961 Garmin Ruderlagengeber GRF10



Kombinieren Sie diesen Sensor mit dem GHP 12 und wissen somit immer wo sich das Ruder befindet.

Der GRF 10 verwendet einen Magnetsensor um die Ruderposition zu ermitteln. Somit werden Abnützung, wie sie bei ähnlichen Sensoren alltäglich sind ausgeschlossen. Der Arm das GRF 10 wird mit dem Ruder des Boots verbunden und gibt somit dem Skipper die genaue Position des Ruders. Dies ist vor beim Anlegen, zu Wasser lassen und bei langsamer Fahrt sehr wichtig.

Zudem bietet der GRF 10 dem Skipper folgende Features:

- Anzeige der genaue Ruderposition direkt auf dem GHC 10 Autopilotdisplay
- Sanfte Manöver ohne Aufschaukeln bei Kursänderungen
- Schutz des Steuersystems, da keine Übersteuerung stattfinden kann