

ComPilot® 20 Bridge Steering Stand



Log: +12,8 kts



Course Control

R.o.T.
Tiller

TMC: 241,8°

Standard configuration with NautoPilot® Series 2000, steering repeater compass, NautoSteer®, NautoAlarm and additional equipment.

Standard Konfiguration mit NautoPilot® Serie 2000, Steuertochterkompaß, NautoSteer®, NautoAlarm und weiterem Zubehör.

Gyro Tmc Gyro Corr TMC Corr

Spacious inside – small outside dimensions, the Raytheon Anschütz steering stand ComPilot® 20 enables installation and system integration of all operator- and monitoring devices of the steering control equipment, digital autopilot and gyro compass Standard 20, with complete internal wiring.

This compact solution, which is tested as a system before leaving our factory, saves installation space as well as costs for foundation and additional wiring.

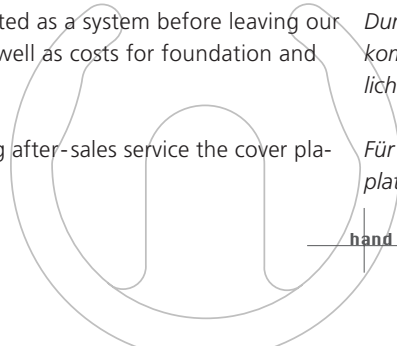
For commissioning as well as during after-sales service the cover plate and frontside can be opened.

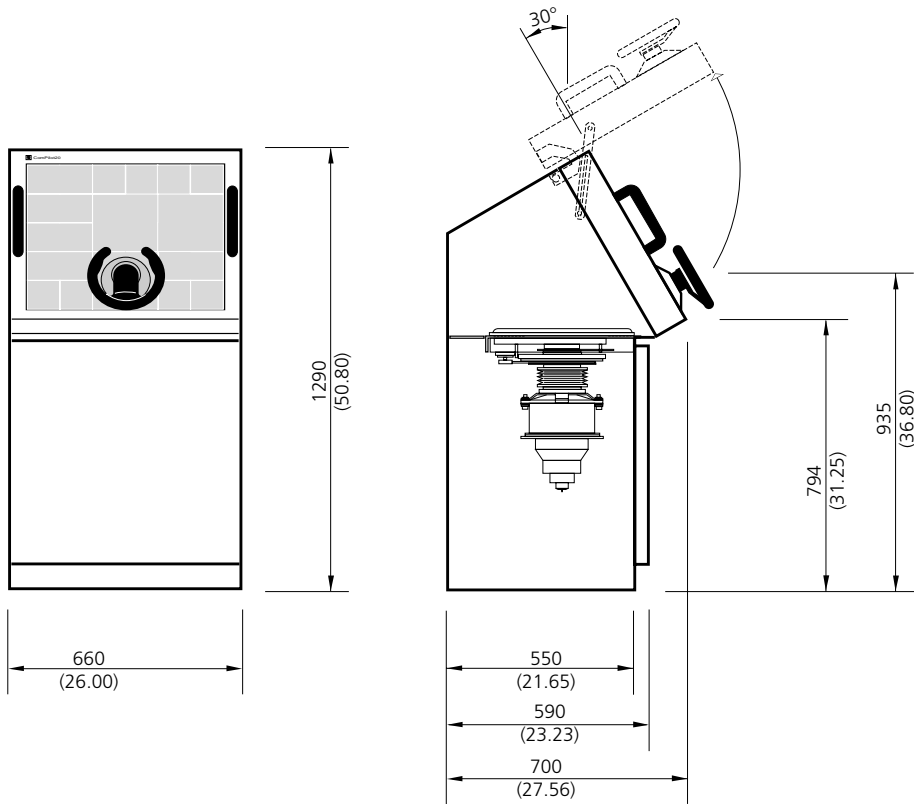
Außen kompakt – innen geräumig, der Raytheon Anschütz Steuerstand ComPilot® 20 ermöglicht die Installation und Systemintegration aller Bedienungs- und Überwachungselemente der Rudersteuerung, des digitalen Selbststeuers und des Kreiselkompasses Standard 20 inkl. der kompletten Verkabelung.

Durch diese platzsparende und bereits im Werk systemgeprüfte kompakte Lösung werden Kosten für Fundamentierung und zusätzliche Verkabelung gespart.

Für Inbetriebnahme und Service läßt sich die Frontseite und Deckelplatte öffnen.

hand wheel





Steuerstand
Schutzart nach DIN IP23

Steering stand
Type of protection acc. to DIN IP23

Performance characteristics

Combination and integration of indication- and operation units according to classification requirements.

Unit completely tested and ready for connection (wiring according to classification).

Adjustment of colour, labeling and dimensions of the indication- and control elements to DIN/IEC.

Dimensions and arrangement of the steering stand are oriented to anthropometric data.

Easy functional integration of additional steering positions, such as bridge wing steering consoles and emergency steering, in steering gear compartment.

Leistungsmerkmale

Kombination und Integration von Anzeige- und Bediengeräten nach Klassifikationsforderungen.

Anschlußfertige, systemtechnisch geprüfte Einheit (Verdrahtung gemäß Klassifikation).

Abstimmung von Farbe, Beschriftung und Abmessungen der Bedien- und Anzeigeelemente gemäß DIN/IEC.

Dimensionierung und Zusammenstellung des Steuerstandes sind an anthropometrischen Daten orientiert.

Funktionsmäßige Einbeziehung von weiteren Fahrständen, z.B. Nockenfahrständen und Notsteuerung im Rudermaschinenraum.

R e a d y f o r T a k e - o v e r

Dimensions in mm (inches)
Abmessungen in mm (Zoll)

Subject to alteration due to technical developments without notice.
Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, vorbehalten.

ComPilot, NautoPilot and NautoSteer are registered trademarks of Raytheon Marine GmbH.

Raytheon Marine Company

High Seas Products
22 Cotton Road
Nashua, NH 03063, USA
Tel 603-881-5200
Fax 603-864-4756
Email ReceptionUSA@raymarine.com
www.raymarine.com

Raytheon Marine GmbH

High Seas Products
Postfach 1166
D-24100 Kiel
Germany
Tel +49-431-30 19-0
Fax +49-431-30 19-291
Email ReceptionDE@raykiel.com

