

Spezifikationen:

Bordspannung: 12V DC

Absoluter Spannungsbereich: 10 - 16V DC

Stromaufnahme: 40mA im Standby-Modus

Gewicht: 1,53 kg

Montagemöglichkeit: wahlweise Steuerbord oder Backbord

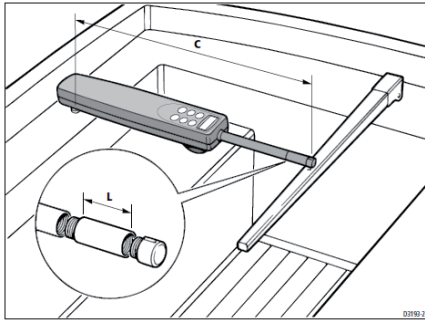
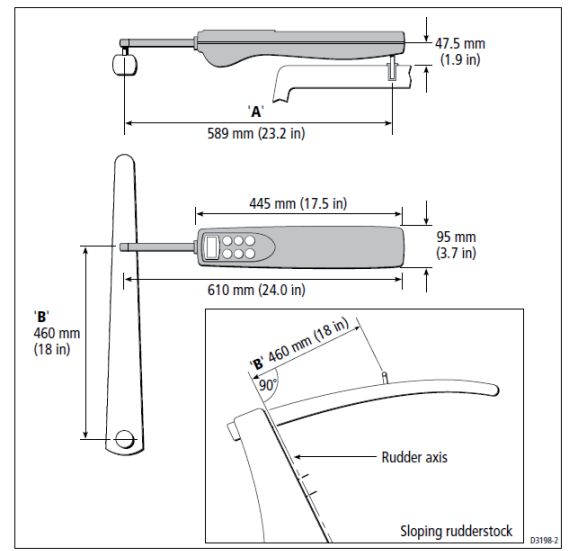
Schnittstellen: SeaTalk1, NMEA0183

Schubkraft: ST1000+: 57kg, ST2000+: 77kg

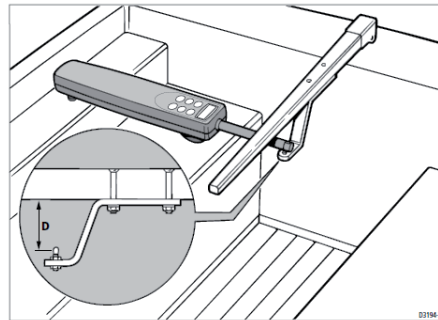
Maximaler Hub: 250mm

Kompass-Modus, Windfahnenmodus, Wegpunktmodus

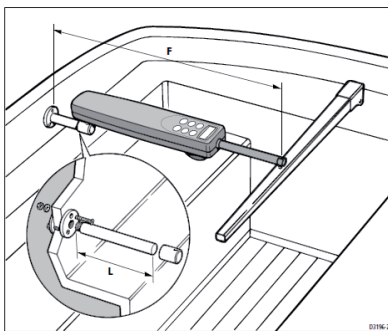
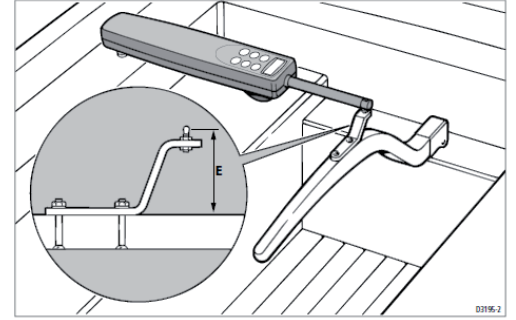
Kabellose Fernbedienung als Option



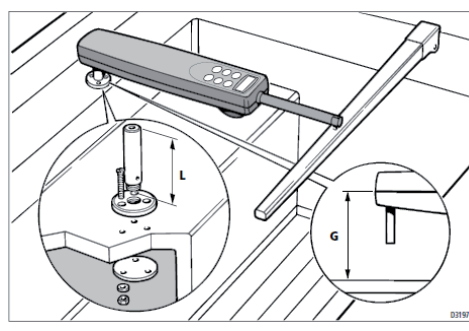
Schubstangenverlängerungen:
D003 - 2,5cm; D004 - 5cm; D005 - 7,5cm;
D006 - 10cm; D007 - 12,5cm; D008 - 15cm;



Pinnenbügel:
D009 - 2,5cm; D010 - 5cm; D011 - 7,5cm;
D159 - 10cm; D160 - 12,5cm;



Cantilever-Auslegearm:
D031 - L = max. 300mm



Pedestal-Sockel:
D026 - 38mm; D027 - 51mm; D028 - 64mm;
D029 - 76mm; D030 - 89mm;

ST1000+ und ST2000+ DIE Cockpit-Piloten für pinnengesteuerte Yachten.

Seit der Entwicklung durch Autohelm vor über 30 Jahren sind die beiden Pinnenpiloten ST1000Plus und ST2000Plus die wohl beliebtesten weltweit. Sie haben den Maßstab für Leistungsstärke, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit geschaffen. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden!



ST1000+/ST2000+ Maximale Verdrängung

ST2000+: 4,500kg (10,000lbs)

ST1000+: 3,000kg (6,000lbs)



Werner Ober GmbH & Co KG
Yachtelektronik
Reichsstrasse 38, 6890 Lustenau
Tel. +43 (0) 5577 82419
werner.ober@yachtelektronik.at
www.yachtelektronik.at

