

Nasa Clipper Instrumente

Für alle Instrumente gilt:

- Sehr gut ablesbare 75 x 85 mm Displays mit 40 mm hohen Ziffern.
- Tochtergerät anschließbar
- 8-stufige Beleuchtung zuschaltbar
- 110 x 110 mm Gehäuse
- robust mit wasserfester Front
- Einfache Bedienung
- 12 V Spannungsversorgung

Lieferumfang der Instrumente:

- Gerät mit Abdeckkappe und Montagesatz mit Geber

Clipper Duet Nr.745606

Log und Echolot kombiniert

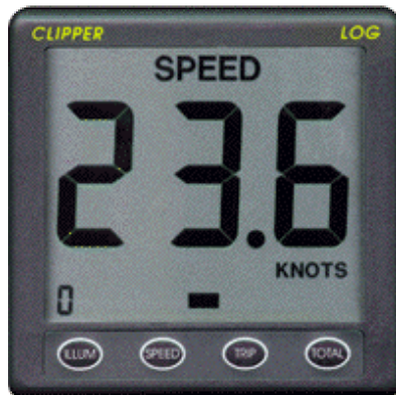


-Ziffernhöhe 20mm

- Tiefe 0,8 - 100 m, ständig im Display
- Flachwasser- und Geschwindigkeitsalarm
- Geschwindigkeit 0 - 30 kn
- Tagesmeilen bis 999 sm, Speicher wird beim Ausschalten zurückgesetzt.
- Messungen wahlweise m/Fuß, sm/km
- Echolotjustierung auf UK Kiel
- Logjustierung stufenlos
- Stromverbr. 20 mA - 35 mA

Nasa Clipper Instrumente

Clipper Log Nr.178830



- Geschwindigkeit 0 - 30 kn in 0,1 Schritten
- Tagesmeilen bis 999 sm, rückstellbar
- Gesamtmeilen bis 999 sm
- Trendanzeige für Zu- / Abnahme der Geschwindigkeit
- Geschwindigkeitsdämpfung
- Stromverbr. 10 mA - 35 mA

Clipper Echolot Nr.901505



- Tiefe 0,8 bis 100 m
- Flachwasser-, Tiefenalarm und Ankerwache
- Einfache Justierung (ab Geber, Wasserlinie oder UK Kiel)
- Regelbare Verstärkung
- Trendanzeige für Zu-/Abnahme der Tiefe
- Anzeigendämpfung
- 150 kHz Schwinger
- Stromverbr. 20 mA - 35 mA

