

NASA CLIPPER

Loch-speedo / sondeur CLIPPER Duet

Le combiné loch-speedo/sondeur CLIPPER Duet affiche en permanence la profondeur et la vitesse. Livré avec les capteurs. Les menus sont identiques à ceux des instruments séparés. Faible consommation de 20 mA (+35 mA avec éclairage). Dim.: 110 x 110 x 27 mm, profond. d'installation : 40 mm, longueur du câble de capteur : 6,5 m.



Réf. 14704 € 254,95

Répéteur GPS NASA CLIPPER

Répéteur GPS à connecter sur des GPS munis d'une sortie NMEA 0183. Il répète les données telles que vitesse fond, route fond, position, etc. Faible consommation de 3mA (+20 mA avec éclairage). Livré avec cache et 10m de câble. Dim. : 110 x 110 x 27 mm, profond. d'installation: 40 mm.



Réf. 85235 € 149,95



Capteur sondeur Target/Clipper

Capteur loch-speedo Target/Clipper



Sondeur NASA CLIPPER Depth

Sondeur NASA CLIPPER Depth avec affichage de la profondeur de 0,8 à 100 m et alarmes haute et basse. Réglage de l'offset pour lecture de la profondeur sous la ligne de flottaison, sous la quille ou sous le capteur. Livré avec un transducteur 150 kHz. Faible consommation de 10 mA (+35 mA avec éclairage). Dimensions : 110 x 110 x 27 mm, profondeur d'installation : 40 mm.

Speedo NASA CLIPPER Log

Speedo 0 à 30 nœuds. Comprend un loch totalisateur et journalier jusqu'à 999 mn. Livré avec un capteur roue à aubes. Lissage réglable de la vitesse. Faible consommation 10 mA (+35 mA ac éclairage). Dim. : 110 x 110 x 27 mm. Profondeur de l'installation : 40 mm.

Compas électronique CLIPPER

Livré avec fluxgate et 10 m de câble. Convient aux bateaux en bois, polyester et aluminium. Résolution +/-1°. Alignement facile, indicateur d'écart de route, affichage du cap vrai ou cap magnétique. Consommation 100 mA (+35 mA avec éclairage). Dim.: 110 x 110 x 27 mm, profondeur d'installation : 40 mm. Note: Le capteur fluxgate doit être installé en parfait alignement. L'alignement électronique n'est pas possible.

Girouette-anémomètre NASA CLIPPER V2

Girouette-anémomètre CLIPPER V2 avec affichage analogique de l'angle au vent à 360° avec un style d'aiguille sélectionnable. La vitesse du vent est affichée en nœuds, m/s ou Mph et peut être lissée. Livrée avec un capteur de tête de mât très robuste et 20 m de câble.

CLIPPER - sondeur avec capteur

Réf. 14700 € 195,95

CLIPPER - répéteur sondeur

Réf. 14706 € 109,95

CLIPPER - speedo avec capteur

Réf. 14701 € 189,95

passerelle pour capteur speedo

Réf. 84534 € 32,95

roue à aubes pour speedo

Réf. 51284 € 34,95

CLIPPER - compas

Réf. 14703 € 269,95

CLIPPER - répéteur compas

Réf. 14708 € 139,95

girouette-anémomètre CLIPPER V2

Réf. 80241 € 329,95

CLIPPER - répéteur vent

Réf. 14709 € 109,95



Accessoires pour instruments NASA TARGET / CLIPPER / CRUISER

Réf.	Désignation	€
51284	roue à aubes pour speedo	34,95
25795	coupelles d'anémomètre p. capteur de vent V2	34,95
84534	passerelle pour capteur speedo	32,95
85260	capteur speedo sans passerelle	99,95
14682	coupelles d'anémomètre	34,95
80247	pale de girouette de rechange p. capteur aérien V2	33,95
14974	capot pour TARGET	16,95
14975	capot pour CLIPPER	15,95
14976	capot pour CRUISER	15,95
93590	câble de rallonge / 7 m	28,95



NASA - CLIPPER Wind wireless, sans fil
CLIPPER Wind avec sortie NMEA. Le boîtier de données est monté sous le pont. L'alimentation est en 12V. Le récepteur peut transmettre la direction et la vitesse du vent à un autre instrument Clipper ou un autre instrument compatible NMEA 0183 via un câble.

Le capteur de tête de mât est alimenté par un module solaire avec batterie. Une fois complètement chargée (après environ 150 heures d'exposition en plein soleil) elle donne une autonomie de 2000 heures en fonctionnement ou 15000 heures en mode veille
Livré avec : unité de tête de mât sans fil, récepteur, afficheur NASA Clipper.

Réf. 84537 Désignation NASA - CLIPPER Wind, sans fil € 479,95

NASA - Girouette-anémomètre sans fil NC70

Cette girouette anémomètre NASA avec sortie NMEA0183 fonctionne sans fil. Le pack comprend le récepteur, il devra être installé à l'intérieur et alimenté en 12V. Avec connexion par câble. Ce récepteur permet d'afficher la vitesse et direction du vent sur chaque écran compatible NMEA0183.

Le capteur installé sur le mât a besoin de la lumière du jour pour permettre au module solaire de recharger la batterie de l'émetteur. Émetteur sans fil pour vitesse et direction du vent.

Installation facile, aucun câble sur le mât. Léger, seulement 190 g. NMEA0183, 4800 baud, données MWV. Alimentation (récepteur) : 6-16 V DC, environ 17 mA.

NASA - girouette-anémomètre sans fil NC70 Réf. 84536 € 394,95