Pack nke

packnom

nke propose toute une gamme de capteurs et de configurations spécifiquement adaptés à la course ou à la croisière. De l'afficheur TL25 pied de mât au kit sécurité, tout est prévu pour vous permettre d'atteindre le meilleur niveau deperformance en toute sécurité.

Pack 98-60-259

• 3 Multifonctions SL50¤ 1 Télécommande radio¤ 1 capteur Carbowind (hauteur 1,10m)¤ Câble Avionic (25m)¤ 1 ultrasonic speedo¤ 1 capteur compas Regatta¤ 1 capteur sondeur NMEA¤ 3 boîtes de connexion bus¤ 1 Processor Regatta¤ 1 Entrée NMEA¤ 1 classeur de notices offertOption : 1 support pied de mât pour 3 SL503 Multifonctions SL50¤ 1 Télécommande radio¤ 1 capteur Carbowind (hauteur 1,10m)¤ Câble Avionic (25m)¤ 1 ultrasonic speedo¤ 1 capteur compas Regatta¤ 1 capteur sondeur NMEA¤ 3 boîtes de connexion bus¤ 1 Processor Regatta¤ 1 Entrée NMEA¤ 1 classeur de notices offertOption : 1 support pied de mât pour 3 SL50ref_produits

•

Option: 1 support pied de mât pour 3 SL50

Prix: prix ht € HT (prix ttc TTC)

C

OMPLEMENTS

 Référence
 €HT
 €TTC

 CAPTEUR ANEMO-GIROUETTE HR pale carbone
 90-60-369
 1 047.46
 1 252.76

 CAPTEUR CARBOWIND
 90-60-370
 2 185.35
 2 613.68

CAPTEUR BARO HR100	90-60-358	980.00	1 172.08
CAPTEUR GPS	90-60-034	268.00	320.53
CAPTEUR CONTRÔLE BATTERIES (1x200 A)	90-60-020	325.77	389.62
CAPTEUR CONTROLE BATTERIES (2x100 A)	90-60-455	325.77	389.62
CAPTEUR DE MAT TOURNANT + INTERFACE	90-60-084	1 028.08	1 229.58
CAPTEUR ANGLE DE QUILLE et INTERFACE	90-60-140	1 028.08	1 229.58
CAPTEUR ANGLE DE GÎTE	90-60-343	452.21	540.84
CAPTEUR TENSION ETAIS	99-50-003	Sur devis	
PERFORMANCE (multifonction)	90-60-182	554.64	663.35
TL 25 Multifonction+1boîte de connexion bus	90-60-244	1 302.17	1 557.39
SL50 Multifonction (Afficheur pied de mât géant)	90-60-445	1 100.00	1 315.60
TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTION RADIO	98-60-258	714.30	854.30
INTERFACE SORTIE NMEA pour PC	90-60-357	375.61	449.23

Ce système d'instruments vous fournit :

- ¤ Vitesse bateau
- ¤ Vitesse, angle et direction du vent réel
- ¤ Vitesse et angle du vent apparent
- ¤ profondeur
- ¤ VMG, CMG
- ¤ Température d'eau et d'air
- ¤ Cap magnétique
- ¤ Chrono régate

- ¤ Cap et distance pour rejoindre l'homme à la mer
- ¤ Tension de la batterie
- ¤ Loch journalier
- ¤ Loch totaliseur
- $\tt m$ Données Performance (vitesse cible, rendement/polaire) $\tt m$ Données GPS, avec entrée NMEA

www.nke-marine-electronics.com