

BASCULE MARINE SERIE U13702/U237012



Caractéristiques

- Les balances de pesage Marine sont construites en acier inoxydable, soudé au laser et étanche IP68
- Homologué 3 000 d OIML (6000 selon version) pour une utilisation en pesage réglementé (IPFNA). **M**
- Adapté au pesage en haute mer et mouvement important de houle.
- Dimensions plate forme 400x400 / 400x500 ou 500x600 mm
- Support mural orientable
- Logiciel de gestion des marées compatible IKTUS
- Capacités disponible : 15 kg à 70 kg
- Système breveté : UNISYSTEME SWEDEN

Option

- Borne de pesage avec logiciel pour la gestion des espèces

Avantages

Les séries de balances marines U13702 et U23712 sont conçues pour résister aux conditions difficiles en mer. Les parties mécaniques sont en acier inoxydable et la partie mesurant le poids compense le mouvement et l'inclinaison, ce qui rend la balance indépendante de la gravité, de l'inclinaison du bateau et du mouvement de la mer c'est en utilisant un poids de référence que le poids sur la plate- forme est comparé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plate forme/indicateur	INOX	EN 1.4301
Compensation de	gravité	
Interface	RS232	RS485
Impédance de sortie	350 +/- 3	Ω
Surcharge admissible	100	%
Plage de température	- 10 à +40	°C
Câble/longueur, 4 conducteurs blindés	2	m
Tension d'alimentation	220	Vac

Code des couleurs

Vert	+ Alimentation
Noir	- Alimentation
Rouge	+ Signal
Blanc	- Signal

REALISATIONS



Groupe AàZ pesage Tradivel

47 Rue Hélène Boucher

22190 PLERIN

Téléphone : Tél : 02 96 74 60 93 - Fax : 02 96 74 42 38

www.aazpesage.com