

MC222

INDICATEUR DE CHARGE POUR LEVE BATEAUX



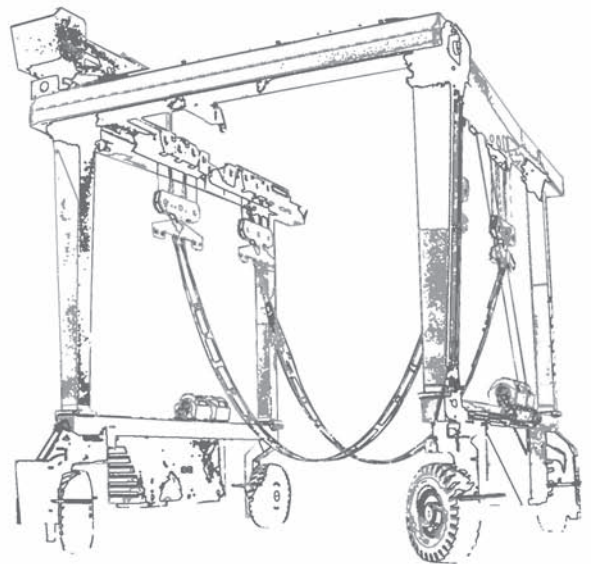
MC222

OBTENEZ LE POIDS DE LA CHARGE LEVÉE

Le MC222 permet à l'utilisateur de connaître la répartition des charges sur le lève bateau :

Charge à l'avant, charge à l'arrière, charge totale ou charge par treuil
Le système fournit également une signalisation de surcharge et est équipé d'une fonction « TARE »

Fourniture en option d'une imprimante.



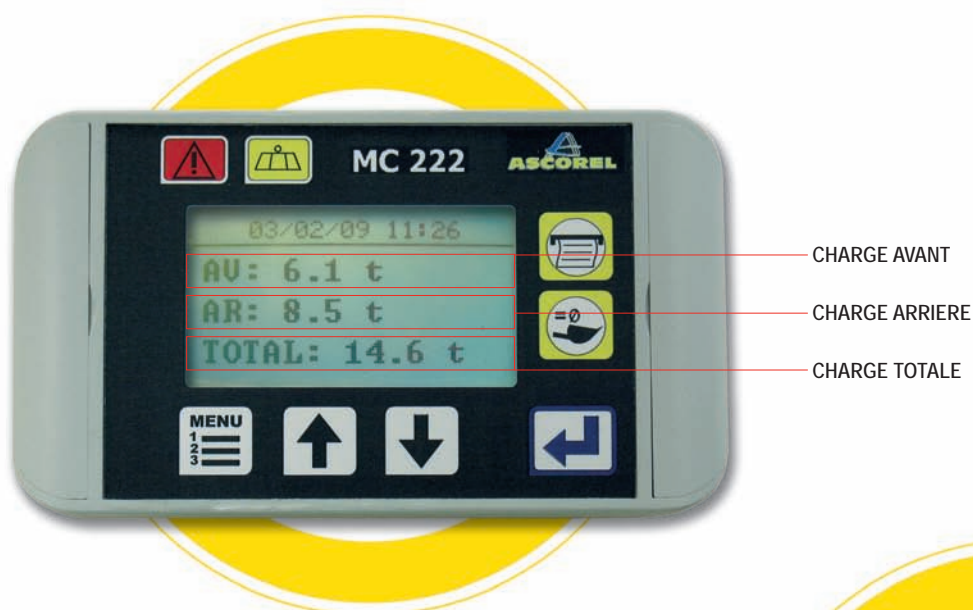
POURQUOI CHOISIR ASCOREL?

- Une équipe commerciale et un support technique de qualité font de nous votre partenaire idéal pour répondre à vos besoins.
- Une solide réputation bâtie sur plus de quinze ans d'expérience dans le pesage, nous a permis.
- De développer une gamme de produits à la pointe de la technologie.
- Convivialité, précision, fiabilité et facilité d'emploi.
- Proximité et expertise de qualité de nos experts.

POURQUOI UTILISER UN SYSTEME DE PESAGE?

- Il permet à l'utilisateur d'équilibrer la charge du bateau sur chaque treuil.
- Il évite les surcharges.
- Il fournit une traçabilité des pesages (imprimante).

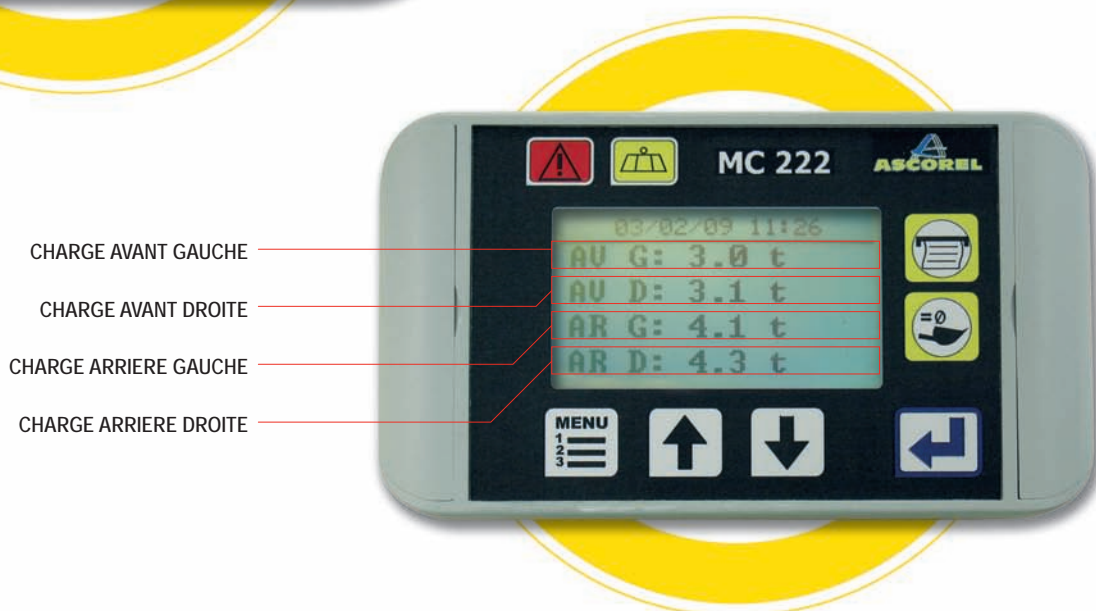
PUPITRE MC222



CHARGE AVANT

CHARGE ARRIERE

CHARGE TOTALE



CHARGE AVANT GAUCHE

CHARGE AVANT DROITE

CHARGE ARRIERE GAUCHE

CHARGE ARRIERE DROITE

FONCTIONNALITES

MC222

TABLEAU DE BORD COMPACT ET ROBUSTE	✓
TOUCHES DE FONCTIONS DÉDIÉES	✓
ECRAN AIDE À LA MAINTENANCE	✓
PRÉCISION INFÉRIEURE À 2%	✓
IMPRESSON TICKET DE PESÉE	✓
SIGNALEMENT DÉPASSEMENT SEUIL D'ALARME	✓
AFFICHAGE CHARGE AVANT, ARRIÈRE ET TOTALE	✓
FONCTION TARE	✓

MONTAGE STANDARD

MC222 PORTIQUES



DYNAMOMETRE



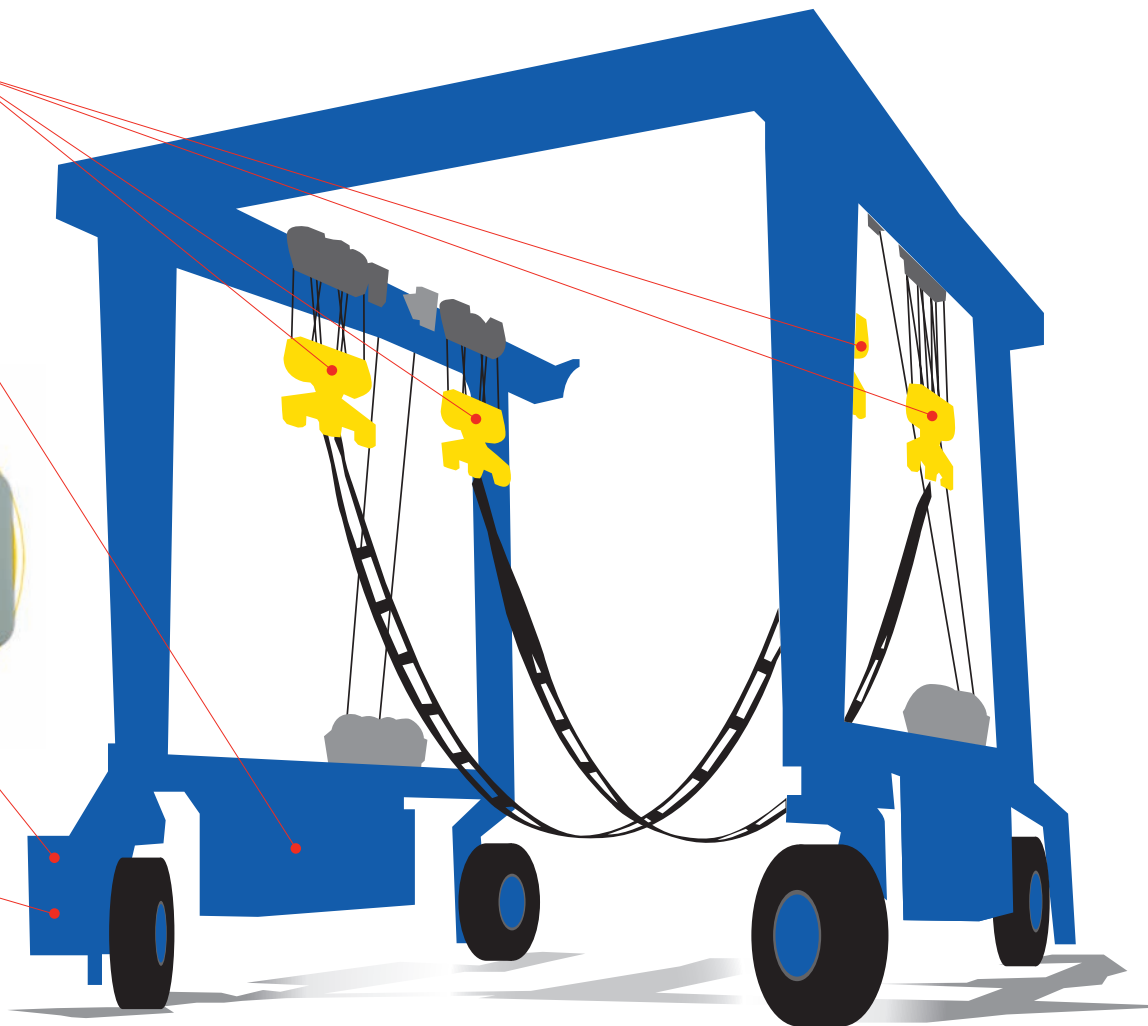
CALCULATEUR



PUPIRE



IMPRIMANTE



PRINCIPALES OPTIONS

MC222

Imprimante thermique pour impression charge avant, arrière et totale. Entête propriétaire.



01/01/08 04:03PM
N°:0001

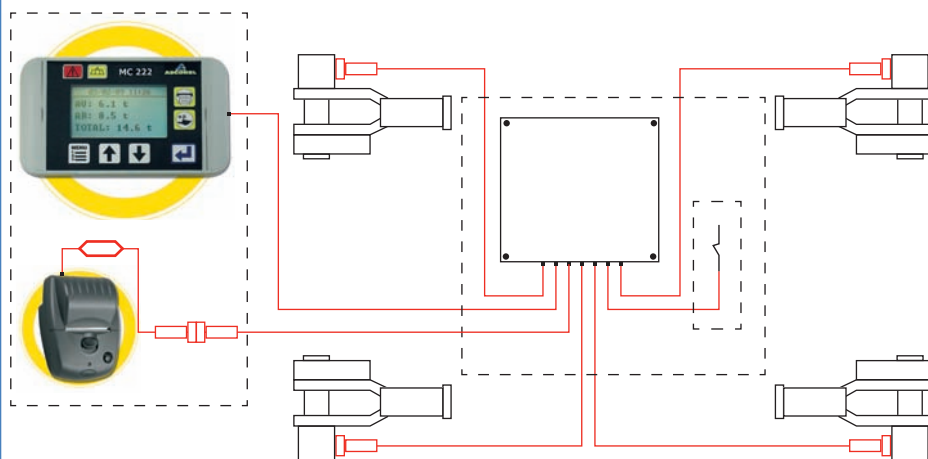
ASCOREL SERVICES
TEL: 04 74 57 62 63

Charge Avant : 9.4T
Charge Arrière : 9.8T

CHARGE TOTALE : 19.2T
Cette indication n'a aucune
valeur contractuelle

SYNOPTIQUE

MC222



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MC222

ALIMENTATION

Alimentation: 9-36 Volts DC
Consommation : 0.3 A + 0.25 mA avec imprimante

AFFICHAGE ET CLAVIER

Ecran Graphique : 64 x 128 pixels
Lisible au soleil et de nuit

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions: 16 cm x 9 cm x 5 cm

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement : de -20 °C à 70°C
Température de stockage : de -30°C à 85°C
Étanchéité : IP65 (sauf imprimante)
Résistance à la corrosion et aux vibrations

MÉMOIRE

Les données sont sauvegardées en cas de coupure d'alimentation.



INSTALLATION

SUR QUEL EQUIPEMENT PEUT ETRE INSTALLE CE SYSTEME

Ce système est destiné principalement pour les portiques lève bateaux mais peut aussi être installé sur des ponts roulants. La prise de mesure d'effort peut se faire soit par des axes montés sur les points fixes des câbles de levage, soit par des dynamomètres à poulies installés sur les câbles des treuils.



ASCOREL
Z.I. de Montplaisir
Rue du Champ de courses, BP 5
38780 PONT EVEQUE
FRANCE