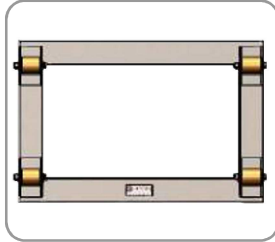
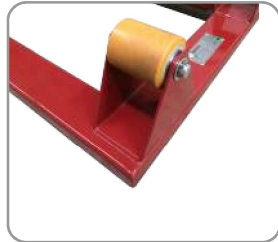


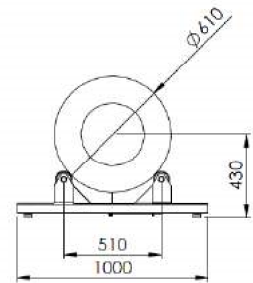
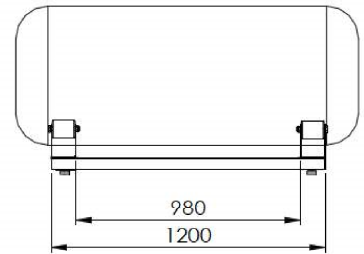
BALANCE POUR PESER FÔTS/CYLINDRES MCA-STC - PEINTURE INDUSTRIELLE

Balances pour peser fûts / cylindres modèle MCA-STC. Équipement conçu et développé pour permettre le pesage des volumes cylindriques en sécurité et rapidement. Stabilité, fiabilité et vitesse de pesage assurée à travers de structure optimisée pour les volumes cylindriques facilitant leur entrée et leur sortie de la plateforme. Structure composée d'un double châssis en forme de U assurant une grande précision dans les pesages et une robustesse supplémentaire. Equipement robuste et apte à être utilisé dans tous les environnements industriels.

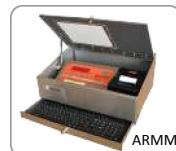
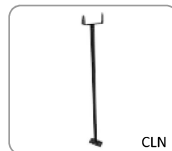


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- Capacité: 1500kg
- Dimensions: 1200x800mm
- Structure double châssis en forme de U
- Quatre rouleaux pour soutenir les cylindres:
 - Core du rouleau en acier
 - Surface en polyuréthane fondu
 - Les roulements à billes
 - Rouleau robuste, renforcé et capable de résister aux impacts résultant du réglage des tambours
- Capteurs de charge électronique Mod. 350 I en acier inoxydable soudé hermétiquement OIML R60:
 - Protection IP68 (EN 60529) / IP69K (ISO 20653)
- Peinture anticorrosif couleur époxy et émail polyuréthane avec garantie CIN
- Boîte de jonction de capteurs de charge
- Pieds réglables en hauteur permettent le nivellement au sol avec réglage rapide et simple:
 - Pied M12 nickelé autocentrante avec boule
 - Equipé avec le support de caoutchouc antidérapant
- Câble de connexion à l'indicateur de pesage protégé avec tube annelé: 5 mts
- Vis structurels: Qualité 8.8 Zinc
- Plates-formes compatibles avec la gamme complète d'indicateurs de pesage Barcelbal
- Equipement de pesage avec l'approbation CE, certificat N. ° E03-00-0006
- Version approuvé pour les transactions commerciales conforme la directive 2014/31/EU ou pour le contrôle interne



OPTIONNELLES:



INDICATEURS:

Homologué en métrologie légale



Modèle: MC-A1
MC-IX



MODÈLE	DESCRIPTION
CLN	Colonne avec support pour l'indicateur de pesage
ARMMC20I	Armoire métallique Inox pour l'indicateur