

MCWH

"MCWHU" CROCHETS PESEURS RENFORCÉS "HULK" de 10 à 35 T



Dynamomètre électronique pour le pesage au crochet de grande capacité à usage industriel, simple, fiable, indiquée soit dans les entrepôts, soit dans les milieux les plus difficiles comme en métallurgie. Disponible également en version métrologie légale homologuée CE-M. De faible encombrement en hauteur pour un usage optimal des systèmes de levage (ponts roulants, grues, etc...). Pré équipé pour le montage en supérieur d'un anneau et en inférieur d'un crochet. Certificat d'essai avec masses étalons fourni dans les modèles avec jusqu'à 15 t de capacité.

Service vente et assistance:

DINI ARGEO FRANCE

9 BOULEVARD GABETTA - 94130- NOGENT SUR MARNE
Tel. +33 148 734 347
info.fr@diniargeo.com

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Afficheur à LED rouges de 40 mm.
- Clavier étanche à 5 touche: Zéro, Tare semi automatique, Mode, Impression, ON/OFF.
- Ecran protecteur en plexiglas pour l'afficheur et le clavier.
- Précision: +/- 0.05% sur l'échelle la plus fine.
- Fonction Mode configurable par clavier: Peak (valeur maximale relevé), Hold (blocage de poids affiché), Totalisation des pesées.
- Construction soignée et robuste en acier peint, avec un degré de protection I P 6 7 contre la poussière et les projections d'eau.
- Poids à vide : environ 86 kg.
- Télécommande en radiofréquence avec 6 touches, configurable comme touche de fonction tare semi automatique seule ou comme un clavier à distance.
- Batterie rechargeable extractible de série, autonomie 60 heures environ, conçus pour le jumelage avec l'option MCWHBK pour un usage continu 24/24 h. La recharge peut se faire directement par le crochet peseur ou par le le dispositif de charge externe, avec l'option MCWHBK.
- Point de consigne et calibration configurables par le clavier (par masses étalons).
- Température de fonctionnement : -10/+80°C, avec écran thermique (-10/+40 °C pour la version homologuée CE-M).
- Filtre digital et veille automatique programmables.
- Chargeur de batterie 230 Vac 50 Hz, pour la recharge de la batterie du crochet peseur.

FONCTIONS SELECTIONNABLES

- Totalisation de poids.
- Contrôle +/-.
- Pesage en %.
- Comptage de pièces.
- Hold, pour le blocage de la lecture sur l'afficheur.
- Peak, pour la valeur max. de la mesure.
- Conversion unités de mesure / lb.
- Peer-to-peer.
- X 10 pour visualiser la haute résolution.

FONCTIONS DISPONIBLES PAR LE TÉLÉCOMMANDE

- Zéro, tare, active / désactive fonction, impression, arrêt.

POIDS DES CROCHETS PESEURS

- Poids en kg

| Modèles | sans emballage | emballage inclus |
|---------|----------------|------------------|
| MCWHU10 | 73 kg | 86 kg |
| MCWHU15 | | |
| MCWHU25 | | |
| MCWHU35 | | |

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Transmission de poids en radio fréquence vers un indicateur à distance jusqu'à 70m à l'intérieur.
- Imprimante thermique intégrée au dynamomètre.
- Interface WI-FI.
- Bouclier thermique de protection contre les infrarouges et contre les hautes températures.
- Indicateur de poids à distance (voir les indicateurs de poids série DFW.., 3590.., TRS.., DGT..) connectable sur imprimante ou autres accessoires par radio fréquence.
- Bloc de rechargement de batterie 230 Vac 50 Hz, pour une utilisation en continu 24/24, avec pack batterie supplémentaire et adaptateur externe pour charger la batterie.
- Certificat d'étalonnage ACCREDIA selon les normes OIML/ASTM.

DETAIL 1



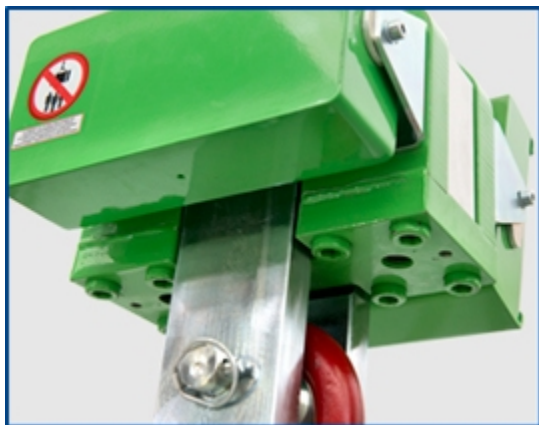
MCWHU : vue de l'arrière.

DETAIL 2



Batterie rechargeable extractible de serie.

DETAIL 3



Base renforcée.

DETAIL 4



Ecran protecteur en plexiglas pour l'afficheur et le clavier.

VERSIONS

Versions disponibles

| Modèle | Max (kg) | d (kg) | M (kg) |
|---------------------|-------------|-----------|------------------|
| MCWHU10-1 | 10000 | 2 | |
| MCWHU15-1 | 15000 | 2 | |
| MCWHU25-1 | 25000 | 5 | |
| MCWHU35-1 | 35000 | 10 | |
| MCWHU10M-1 M | 10000 | | 10 |
| MCWHU15M-1 M | 15000 | | 10 |



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



DINI ARGEO FRANCE

9 BOULEVARD GABETTA - 94130- NOGENT SUR MARNE

Tel. +33 148 734 347

info.fr@diniargeo.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE