

"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.

Y compris certificat d'essai avec poids étalons, jusqu'à 15000 kg de capacité.

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: +/- 0.1% 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 **IP67** 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.

MCWHU avec anneau et crochet tournant en option

POIDS DES CROCHETS PESEURS

Modèles	Poids	
	sans emballage	emballage inclus
MCWHU10 MCWHU15 MCWHU25 MCWHU35	70 kg	80 kg

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Transmission de poids en radio fréquence vers un indicateur à distance jusqu'à 70m à l'intérieur.

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.



- 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.
- Version ATEX disponible.
- Certificat d'étalonnage ACCREDIA selon les normes OIML/ASTM.

- X 10 pour visualiser la haute résolution.

FONCTIONS DISPONIBLES PAR LE TÉLÉCOMMANDE

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

Versions disponibles

Modèle	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
MCWHU10	10000	2	
MCWHU15	15000	2	
MCWHU25	25000	5	
MCWHU35	35000	10	
MCWHU10M 	10000		10
MCWHU15M 	15000		10

Indicateur connectable sur MCWH en radiofréquence

Modèle	Description
3590KR01	Indicateur de poids en version AF01 pour systèmes de totalisation et de formulation, avec afficheur à LED 15mm, afficheur LCD, clavier à 24 touches, malette de transport.
DFWPM	Répétiteur de poids portable avec la radiofréquence, en boîtier ABS IP65, clavier à 5 touches. Afficheur LCD rétro éclairé.
DFWPM10USB	Répétiteur de poids portable avec la radiofréquence, en boîtier ABS IP65, clavier à 5 touches. Afficheur LCD rétro éclairé, port USB et mémoire pour la sauvegarde des pesées.
DFW06XPCC	Indicateur de poids avec boîtier en ABS IP65, clavier à 5 touches, afficheur LCD rétro éclairé et programme standard de pesage.

En option seulement lors de la commande

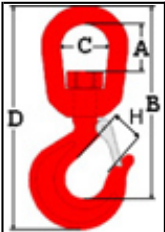
Modèle	Description
SWM	Logiciel pour PC WeiMonitor pour surveiller et enregistrer en temps réel toutes pesées exécutées sur la balance connectée.
MSTSLV	Logiciel en option pour utiliser l'indicateur comme un répétiteur de poids universel ou multi balance (MASTER) combinée à DFW/DGT/MCW.
RFITR	Module radiofréquence 868MHz intégré dans indicateur, avec une sortie RS232. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates: 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux programmables.

OBRF	Module radiofréquence 868 MHz externe, boîtier ABS étanche IP65, câble l=3m, alimenté par l'indicateur. Distance max. (dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates) : 70 m à l'intérieur et 150 m à l'extérieur. 50 canaux programmables.
OBRFUSB	Module radiofréquence 868 MHz pour PC en boîtier PVC et câble de connexion USB/mini USB longueur 1 m. Alimenté directement par le port USB. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates : 70 m à l'intérieur et 150 m à l'extérieur. 50 Canaux programmables (OBRFUSB doit-être combiné avec un autre module radio).
OBRF232	Module radiofréquence 868 MHz pour PC en boîtier ABS étanche IP65 et câble de connexion RS232 longueur 3m, complet de connecteur 9 broches et bloc d'alimentation externe. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates : 70 m à l'intérieur et 150 m à l'extérieur. 50 canaux programmables (OBRF232 doit-être combiné avec un autre module radio).
ALMEM	Mémoire Alibi (mémoire fiscale, max 120.000 pesées) pour la transmission approuvée du poids à un PC/PLC. Horodateur intégré pour l'impression de la date/heure.
TPRP	Imprimante thermique pour montage en panneau, câble de connexion, alimentation 5 V (adaptateur non fourni).
DFCLK	Horodateur, pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.
WIFIT	Interface WIFI intégrée pour la connexion sans fil (par access point) au système informatique de l'entreprise.
MCWHSH	Ecran thermique de protection contre les infrarouges et contre les hautes températures (le crochet peseur peut fonctionner à une température ambiante jusqu' à 80°C. L'utilisation de l'écran thermique prévient d'une élévation excessive de la température au crochet peseur, dû aux rayons infrarouges. L'écran thermique permet d'exposer brièvement le crochet à une source de chaleur à forte émission de rayons infrarouges, le temps d'exposition étant en fonction de la puissance et de la distance de la source même.
MCWHBK	Kit de batterie supplémentaire rechargeable extractible, pour utilisation continue 24/24 h et dispositif de recharge avec signalisation lumineuse de statut. Prêt à l'emploi avec bloc d'alimentation du dynamomètre.
EEAC	Certification d'étalonnage ACCREDIA - EA (European Accreditation) pour crochet peseur avec capacité à partir de 1500 kg. PRIX NET

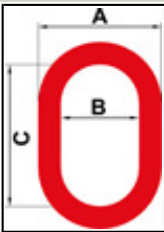
Accessoires

Modèle	Description
GG15	Crochet en inférieur tournant avec linguet de sécurité 15 t.
GG22	Crochet en inférieur tournant avec linguet de sécurité 22 t.
GG30	Crochet en inférieur tournant avec linguet de sécurité 30 t.
CA15	Anneau de 15 t.
CA30	Anneau de 30 t.
CA40	Anneau de 40 t.
UKPLUG	Adaptateur de Schuko à BS1363.
TECMAN	Notice technique imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site). PRIX NET.
UMAN	Notice d'utilisation imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site et contenu dans le CD fourni avec le produit). PRIX NET.

DIMENSIONS DES CROCHETS EN mm

	Code	A	B	C	D	H
	GG15	95	354	96	455	63
	GG22	121	432	120	565	80
	GG30	133	568	139	667	88

DIMENSIONS DES ANNEAUX EN mm

	Code	A	B	C
	CA15	174	110	200
	CA30	270	180	340
	CA40	292	190	350