

MCW CROCHETS PESEURS "PROFESSIONAL" > 6 T



Crochets peseurs avec un boîtier en acier inoxydable AISI 304, fiables, précis et polyvalent, utilisables aussi bien en intérieur qu'en extérieur, pour les applications de pesage industriel. Crochet peseur de faible encombrement permet de réduire la hauteur de levage. Protection IP67 contre la poussière et les projections d'eau. Versions disponibles en métrologie légale CE-M. Livré avec certificat d'essai avec masses étalons.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Afficheur LCD de 25 mm rétro éclairé clairement visible dans des conditions de luminosité restreinte ou de basses températures.
- Equipé d'une manille galvanisée en supérieure et un crochet tournant avec linguet de sécurité homologués en inférieure.
- Réduction de la distance entre le crochet inférieur et la manille supérieure.
- Précision : +/- 0.05% en fin d'échelle.
- Clavier étanche à 5 touches (Zéro, Tare semi automatique, Fonction mode, Impression et ON/OFF).
- Fonction mode configurable : **PEAK (maximum de la valeur pesée), HOLD (gel de la pesée), Totalisation des pesées, conversion lb/kg/N.** (Voir la notice utilisateur pour la liste des fonctions).
- Boîtier en acier inoxydable IP67.
- Télécommande infrarouge de série avec une portée de 8 m, configurable par le client comme tare ou comme clavier à distance.
- Batterie rechargeable étanche autonomie 40 heures environ. En option, une seconde batterie est disponible pour une utilisation 24/24h.
- Bloc d'alimentation externe 230 Vac 50 Hz.
- Température de fonctionnement : - 10 + 40°C.
- Filtre digital et arrêt automatique programmable.

POIDS DES CROCHETS PESEURS

Modèles	Poids	
	sans emballage	emballage inclus
MCW...R2	18 kg	20 kg
MCW	14 kg	16 kg

FONCTIONS DISPONIBLES PAR LE TÉLÉCOMMANDE

- **Télécommande à infrarouges avec 19 touches** (de série), fonctionnement jusqu'à 8m : zéro, tare / tare manuelle, activation / désactivation fonction, impression, arrêt.
- **Télécommande radiofréquence avec 6 touches** (en option) fonctionnement jusqu'à 50m : zéro, tare, activation / désactivation fonction, impression, arrêt.

EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Imprimante thermique ou imprimante virtuelle.
- Imprimante thermique intégrée (code TPRPR2 uniquement pour modèles "R2").
- Interface WIFI.
- Module de transmission du poids par radiofréquences à un indicateur à distance jusqu'à 70m à l'intérieur ou 150m à l'extérieur, en adéquation avec les conditions environnementales et d'installation.
- Télécommande en radiofréquence 433MHz (compatible avec l'indicateur à distance).
- Afficheur à DOT LED rouge de 40 mm de hauteur.
- Seconde batterie pour une utilisation 24/24h (code MCWKBK pour modèles "R2"; code MCWBK pour modèles MCW3000, MCW3000M, MCWT6, MCWT6M).

- Certificat d'étalonnage ACCREDIA selon les normes OIML/ASTM.
- Répétiteurs de poids (voir les indicateurs DFW, 3590, TRS, DGT60) avec imprimante intégrée ou autres accessoires connectés via le module radiofréquences.

Versions disponibles

Modèle	Max (kg)	d (kg)	d* HR (kg)	CE-M 3000e (kg)
MCW300R2	300	0,1	0,05	
MCW600R2	600	0,2	0,1	
MCW1500R2	1500	0,5	0,2	
MCW3000	3000	1	0,5	
MCWT6	6500	2	1	
MCW150MR2 M	150			0,05
MCW300MR2 M	300			0,1
MCW600MR2 M	600			0,2
MCW1500MR2 M	1500			0,5
MCW3000M M	3000			1
MCWT6M M	6000			2

(*) Les échelons HR sont seulement obtenues avec l'option EHR définie ci-dessous.

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.
EHR	Version pour haute résolution en usage interne.
OBTPRI	Imprimante thermique en boîtier Inox intégrée à l'indicateur, avec boîtier en acier INOX, câble de connexion, alimentation par l'indicateur. Combinable à indicateur INOX de la gamme "XT".
OBBBBI	Carte mémoire pour le montage intégré à l'indicateur de poids, avec boîtier en acier INOX, câble de connexion et memory card, alimentation par l'indicateur.
TPRPR2	Imprimante thermique intégrée au crochet peseur (uniquement pour modèles "MCW...R2"), avec câble de connexion et alimentation par l'instrument.
USBCD	Kit port USB intégré à l'intérieur du crochet peseur (pas disponible pour les modèles "MCW...R2") complet avec une clef USB pour PC, 2 GB de mémoire.
WIFIT	Interface WIFI intégrée pour la connexion sans fil (par access point) au système informatique de l'entreprise.
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.
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).
TLR	Télécommande en radiofréquence 433MHz, à 6 touches, pour utilisation jusqu'à 50 m de distance, dans les conditions d'environnement adéquates.

DFCLK	Horodateur, pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.
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.
MCWLB	Modèle avec LED rouges 40 mm.
MCWLB R2	Modèle avec LED rouges 40 mm, pour les versions "MCW...R2".
MCWBK	Kit pour une utilisation continue 24/24h, composé d'une batterie extractible et d'une batterie extractible supplémentaire ainsi que d'un dispositif de recharge de batterie avec une signalisation lumineuse de l'état de charge (le MCWBK doit être utilisé avec le bloc d'alimentation fourni avec le crochet peseur). REMARQUE : compatible seulement avec les modèles MCW3000, MCW3000M, MCWT6 et MCWT6M.
MCWKBK	Kit pour une utilisation continue 24/24h, composé d'une batterie extractible et d'une batterie extractible supplémentaire ainsi que d'un dispositif de recharge de batterie avec une signalisation lumineuse de l'état de charge (le MCWKBK doit être utilisé avec le bloc d'alimentation fourni avec le crochet peseur).
EEAC	Certification d'étalonnage ACCREDIA - EA (European Accreditation) pour crochet peseur avec capacité à partir de 1500 kg. PRIX NET

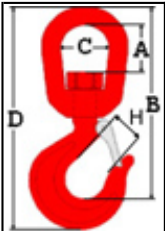
Indicateur connectable sur MCW en radiofréquence

Modèle	Description
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.
DFWK06PXPCC	Indicateur de poids avec boîtier en ABS IP65, clavier à 17 touches, afficheur LCD rétro éclairé, imprimante thermique intégrée, horloge en temps réel et programme standard de pesage.
DGT60R	Répétiteur de poids avec boîtier en acier INOX IP68, clavier à 5 touches, afficheur à LED 60 mm, valve ventilé pour régler l'humidité et la pression et protocole configurable.
MSTSLV	Logiciel en option pour utiliser l'indicateur comme un répétiteur de poids universel ou multi balance (MASTER) combinée à DFW/DGT/MCW.
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.

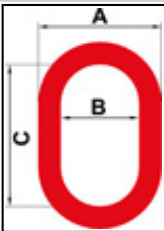
Accessoires

Modèle	Description
GG1T5	Crochet en inférieur tournant avec linguet de sécurité 1,5 t.
GG7	Crochet en inférieur tournant avec linguet de sécurité 7 t.
CA2	Anneau de 2 t.
CA4	Anneau de 4 t.
CA8	Anneau de 8 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
	GG1T5	53	164	47	207	30
	GG7	84	315	90	410	48

DIMENSIONS DES ANNEAUX EN mm

	Code	A	B	C
	CA2	86	60	110
	CA4	111	75	135
	CA8	152	100	180

