

# "MCWK" CROCHETS PESEURS "PROFESSIONAL" de 6 à 8 T



MCWK: Crochet peseur en acier inoxydable IP67.

## POIDS DES CROCHETS PESEURS

Modèles	Poids	
	sans emballage	emballage inclus
<b>MCWK6</b>	18 kg	20 kg
<b>MCWK8</b>	20 kg	22 kg

## EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Module de transmission radiofréquences entre le crochet et un répéteur.
- Interface WI-FI.
- Imprimante thermique intégrée au MCWK.
- Répéteurs de poids (voir les indicateurs série

Crochet peseur en acier inoxydable de 8500 kg, disponible en série avec un grand afficheur de 40 mm à DOT LED lumineux permettant une visibilité idéale pour n'importe quel angle et dans n'importe quelle condition d'éclairage, même solaire directe. Robuste, précis et fiable, il peut être utilisé dans tous les milieux difficiles. Compacte il est totalement polyvalent. Etanche IP65 et IP67 contre la poussière et les projections d'eau.

Versions disponibles en métrologie légale CE-M.

Certificat d'essai avec masses étalons fourni.

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Un grand afficheur de 40 mm à DOT LED rouges**, très lumineux, qui garantit une visibilité parfaite du poids dans n'importe quel angle, même à une distance élevée. Il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur, son afficheur avec des DOT LED permet une visibilité en pleine lumière solaire.
- **Une intensité lumineuse.**
- **Une structure robuste en inox**, avec un degré de protection **IP65**. Le capteur et le clavier sont étanche IP67.
- **Fourni avec une manille galvanisée** en supérieur et **un crochet tournant** en inférieur, homologués.
- L'ensemble très compact lui permet une polyvalence dans tous les milieux industriels.
- Précision: +/- 0.03% su F.S.
- Clavier étanche à 5 touches: ZÉRO, TARE SEMI AUTOMATIQUE, MODE, IMPRESSION et ON/OFF.
- **Filtre digital programmable**, pour une visualisation optimale du poids dans n'importe quelle condition de travail.
- Fonction de coupure automatique ou bien par clavier ou télécommande programmables.
- **Télécommande en radiofréquence avec 6 touches de série**, configurable en tare semi automatique ou comme clavier à distance.
- **Mode de fonctionnement configurable au choix: PEAK (PIC valeur maximale de lecture), HOLD (Gel du poids visualisé), totalisation des pesées, conversion lb/kg.**
- Peut-être interfacé avec **un module radio** 866MHz ou la WiFi, pour la connexion à un pc, à un terminal à distance ou encore à une imprimante.
- Batterie rechargeable, avec une autonomie moyenne d'environ 30 heures.
- Prévu en option avec une deuxième batterie extractible pour un usage continu 24/24h.
- Chargeur 230Vac 50 Hz.
- Calibration digital et Set-Up programmables directement par clavier ou par pc avec le logiciel Dinertools.
- Amplitude de la température de fonctionnement: -10/+40 °C.
- Poids: 25kg environ (emballage compris).

DFW, 3590, TRS, DGT60) avec imprimante ou autres accessoires connectés via le module radiofréquences.

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

## FONCTIONS DISPONIBLES PAR LE TÉLÉCOMMANDE

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

### Versions disponibles

Modèle	Max (kg)	d (kg)	d* HR (kg)	CE-M 3000e (kg)
MCWK6	3000/6000	1/2	0,5/1	--
MCWK6M <b>M</b>	3000/6000	--	--	1/2
MCWK8	6000/8000	2/5	1/2	--
MCWK8M <b>M</b>	6000/8000	--	--	2/5

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

### Indicateur connectable sur MCWK 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.

### En option seulement lors de la commande

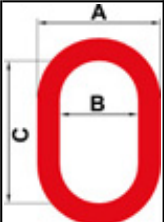
Modèle	Description
SWM	Logiciel pour PC WeiMonitor pour surveiller et enregistrer en temps réel toutes pesées exécutées sur la balance connectée.
MSTSLV	Logiciel en option pour utiliser l'indicateur comme un répétiteur de poids universel ou multi balance (MASTER) combinée à DFW/DGT/MCW.
EHR	Version pour haute résolution en usage interne.
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).
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).
DFCLK	Horodateur, pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.

<b>ALMEM</b>	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.
<b>WIFIT</b>	Interface WIFI intégrée pour la connexion sans fil (par access point) au système informatique de l'entreprise.
<b>EEAC</b>	Certification d'étalonnage ACCREDIA - EA (European Accreditation) pour crochet peseur avec capacité à partir de 1500 kg. PRIX NET

### Accessoires

Modèle	Description
<b>CA8</b>	Anneau de 8 t.
<b>UKPLUG</b>	Adaptateur de Schuko à BS1363.
<b>TECMAN</b>	Notice technique imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site). PRIX NET.
<b>UMAN</b>	Notice d'utilisation imprimée (gratuite si téléchargée à partir du site et contenu dans le CD fourni avec le produit). PRIX NET.

### DIMENSIONS DES ANNEAUX EN mm

	Code	A	B	C
	<b>CA8</b>	152	100	180