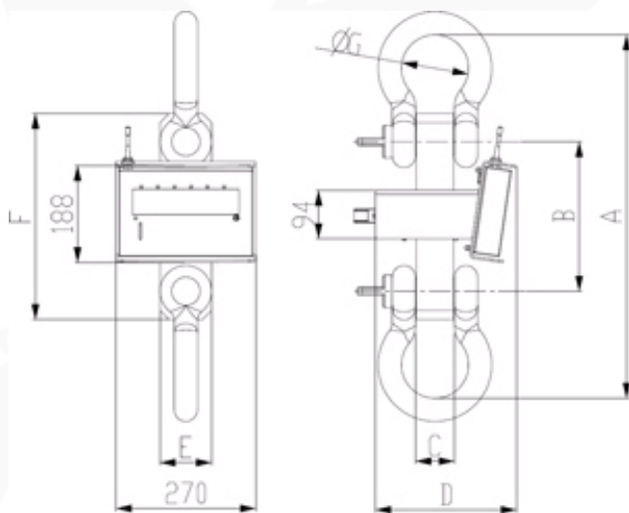


MCW09 "PROFESSIONAL" CROCHETS PESEURS EN INOX



MCW09 : Crochet peseur avec liaison radio en option.

DIMENSIONS EN MM



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Poids (kg) *
MCW09T12	451	186	52	272,5	100	270	83	30
MCW09T17	592	220	61	272,5	100	320	98	40
MCW09T25	640	290	75	272,5	100	400	130	56
MCW09T35	730	280	82	272,5	105	400	130	70
MCW09T55	1350	350	105	292,5	130	620	180	150

* Manilles galvanisées incluses

Crochet peseur en acier inoxydable, 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. Compact il est totalement polyvalent. Etanche IP67 contre la poussière et les projections d'eau.

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

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 IP67 pour le capteur et le clavier.
- **Une manille galvanisée** en supérieur et un crochet tournant en inférieur de série, 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 de série**, configurable en tare semi automatique ou comme clavier à distance à 4 touches.
- 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 au sol.
- 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 Dinitools.
- Amplitude de la température de fonctionnement: -10/+40 °C.

MODE DE FONCTIONNEMENT

- PEAK (PIC valeur maximale de lecture).
- HOLD (Gel du poids visualisé).
- Totalisation des pesées.
- Conversion lb/kg.
- Contrôle +/-.
- Pesée en pourcentage.
- Comptage.
- Peer-to-peer.
- Visualiser en haute résolution x 10.

EN OPTION A LA COMMANDE

- Module de transmission radiofréquences entre le crochet et un répéteur.
- Interface WI-FI
- Imprimante thermique intégrée au MCW09.
- Répéteurs de poids (voir les indicateurs série DFW, 3590, TRS, DGT60) avec imprimante ou autres accessoires connectés via le module radiofréquences.

Modèle	Max Portée en kg	Division Standard kg	Division HR kg
MCW09T12	12000	5	2
MCW09T17	17000	10	5
MCW09T25	25000	10	5
MCW09T35	35000	20	10
MCW09T55	55000	20	10

Indicateur connectable sur MCWK en radiofréquence

Modèle	Description
DFWPM	Répéteur de poids portable avec radiofréquence pour communiquer avec les indicateurs série DFW et crochets peseurs MCW. Compact et facile à utiliser.
DFWPMUSB	Répéteur de poids portable avec radiofréquence pour communiquer avec les indicateurs série DFW et crochets peseurs MCW. Compact et facile à utiliser. Équipé d'un port USB pour un branchement rapide à un PC.
DFW06XPCA	5 touches, afficheur LCD rétro éclairé, digits 25 mm, batterie interne rechargeable, boîtier en ABS IP65, convertisseur avec 4 canaux, connecteur RJ, alimentation externe 110-240 Vac.

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
OBMCI	Carte mémoire pour enregistrer les données de pesées, en boîtier INOX pour les indicateurs de la série ...XT.
EHR	Version pour haute résolution en usage interne.
WIFIT	Interface WIFI. Distance maximale de connexion en extérieur de 70 m et en intérieur de 30 m. Fréquence 2.4 GHz. Vitesse de données jusqu'à 11 Mbps. Alimentation de 5 à 7.5 Vdc.
RFITR	Module radiofréquence intégré pour crochet peseur/ transpalette avec une sortie RS232. Distance max. de fonctionnement sans interférences: 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux disponibles, facilement programmables par PC.
OBRF	Module radiofréquence externe, avec boîte en ABS étanche IP65 et 3m de câble, pour répéteur/indicateur de poids. Distance max. de fonctionnement sans interférences: 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux disponibles.
OBRFUSB	Module radiofréquence 868 MHz pour PC avec entrée USB connecteur sur port USB. Avec câble de connection/alimentation. Distance max. de fonctionnement sans interférences, 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux disponibles, facilement programmables par PC.
OBRF232	Module radiofréquence 868 MHz pour PC avec entrée RS232 sur connecteur 9 broches, connectable au port RS232. Avec câble de connection/alimentation. Distance max. de fonctionnement sans interférences, 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux disponibles, facilement programmables par PC.
DFCLK	Horloge en temps réel.
ALMEM	Mémoire Alibi (mémoire fiscale) et horodateur, avec sauvegarde de 120.000 pesées
MCWKBK	Kit de changement rapide de batterie pour MCWK incluant batterie de remplacement et chargeur de batterie.

Accessoires

Modèle	Description
GG15	Crochet tournant avec linguet de sécurité 15 t.
GG22	Crochet tournant avec linguet de sécurité 22 t.
GG30	Crochet tournant avec linguet de sécurité 30 t.
CA15	Anneau de 15 t.
CA30	Anneau de 30 t.
CA40	Anneau de 40 t.
UKPLUG	Adaptateur 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). PRIX NET