

## MCW

MCW CROCHETS PESEURS "PROFESSIONAL" de 300 à 6500 kg



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.

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 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 inférieur.
- 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.

## 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.

## 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.

## VERSIONS

### Versions disponibles

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

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



[www.diniargeo.com](http://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](mailto:info.fr@diniargeo.com)

**SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE**