



## DYNAMOMÈTRE MCWHU

DEPUIS 80 ANS  
SPECIALISTE  
DU PESAGE  
INDUSTRIEL  
ET COMMERCIAL

**Portée max. 35 t, précision depuis 2 kg**  
**Dynamomètre électronique de grande capacité à usage industriel** pour les milieux les plus difficiles comme la métallurgie.

De faible encombrement en hauteur pour un usage optimal des systèmes de levage (ponts roulants, grues, etc?).

Télécommande 50 m

Pré équipé pour le montage en supérieur d'un anneau et en inférieur d'un crochet.



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: +/- 0.05% 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, 433MHz, pour utilisation jusqu'à 50 m de distance.  
Configurable comme touche de fonction tare semi automatique seule ou comme un clavier à distance.  
Batterie rechargeable extractible de série, autonomie 60 heures environ. Chargeur de batterie fourni de série.  
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.

**Fonctions**

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.  
X 10 pour visualiser la haute résolution.

**Fonctions disponibles avec la télécommande**

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

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Famille	Industrie
activités	Industrie, Logistique
catégorie	Dynamomètre
type	Contrôle du poids
métrologie légale	M (selon version)
classe de vérification	III
réglementation	CE
protection	IP 67
clavier	6 touches
afficheur	LED rouge
taille des chiffres (mm)	40
unités	kg lb
calibration	Externe
répétiteur	en option ou en accessoire
liaison sans fil	oui
protection afficheur	IP 67


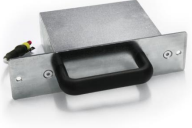


Batterie	de série
autonomie batterie	60 h
chargeur/transfo	externe
température opératoire	-10 °C / 40 °C
portée maximum	10 à 35 T
précision de lecture	2 à 10 kg
fonction pesage	oui
brut/net/tare	oui
RAZ	oui
pesage en pourcentage	oui
totalisation	oui
fonction Hold	oui
poids brut	103 kg
poids à l'expédition	86 kg
Garantie fabricant	2 ans

## VERSIONS

Référence	Portée	Précision	Spécificité
MCWHU10M	10000 kg	10 kg	avec vignette (usage réglementé)
MCWHU10	10000 kg	2000 g	
MCWHU15	15000 kg	2000 g	
MCWHU15M	15000 kg	10 kg	avec vignette (usage réglementé)
MCWHU25	25000 kg	5000 g	

## ACCESSOIRES

<b>DFCLK</b>	<p><u>Accessoire DFCLK</u></p> <p>Horodateur pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.</p>	
<b>GG15</b>	<p><u>Accessoire GG15</u></p> <p>Crochet inférieur tournant avec linguet de sécurité 15 t.</p>	
<b>GG22</b>	<p><u>Accessoire GG22</u></p> <p>Crochet inférieur tournant avec linguet de sécurité 22 t.</p>	

<p><b>GG30</b></p>	<p><u>Accessoire GG30</u></p> <p>Crochet inferieur tournant avec linguet de sécurité 30 t.</p>	
<p><b>MCWHBK-1</b></p>	<p><u>Accessoire MCWHBK-1</u></p> <p>Batterie supplémentaire extractible, pour utilisation 24/24 h. Sur MCWHU</p>	
<p><b>MCWHS-1</b></p>	<p><u>Accessoire MCWHS-1</u></p> <p>Ecran thermique de protection contre haute temperature, Max 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. Pour MCWHU</p>	
<p><b>OBRFUSB-3</b></p>	<p><u>Accessoire OBRFUSB-3</u></p> <p>Module radiofréquence 868 MHz externe avec cable USB, l=1m. Alimentation directe de la sortie 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. Pour MCWN, MCWK, TPWLKW, TPWLKI, TPWP, MCW, TPWLK, LTF, TPWA, TPWET, MCWHU, TPWI, MCW</p>	

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*