

## CROCHETS PESEURS SERIE MCWHU "HULK"



MCWHU avec manille et crochet tournant en option

**Balace pour grues de haute portée pour un usage industriel, simple, fiable, indiquée soit dans les magasins commerciales, soit dans les milieux les plus difficiles. Disponible également en version HOMOLOGUEE CE-M. A FAIBLE ENCOMBREMENT EN HAUTEUR pour un usage optimal des systèmes de levage (ponts roulants, grues, etc...).**

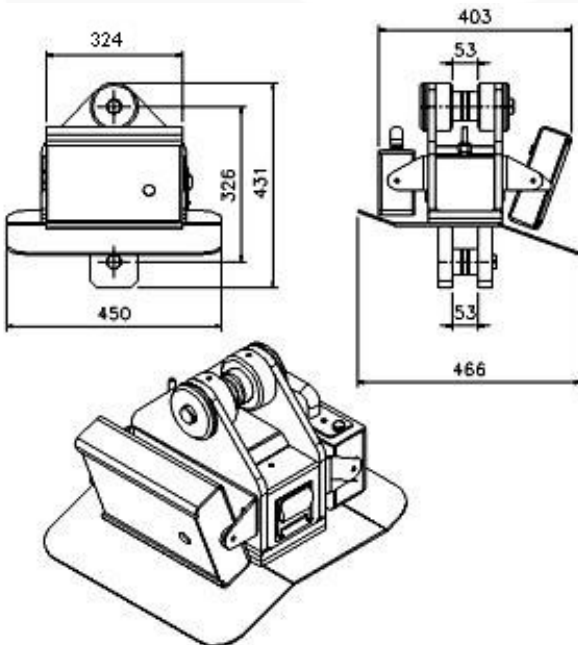
**Prédisposés pour montage de manille supérieure de raccordement et crochet inférieur.**

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Afficheur à leds rouges de 40 mm.
- Clavier étanche à 5 digits : Zéro, Tare automatique, Mode, Print, ON/OFF.
- Masque protecteur en plexiglas pour écran et clavier
- Précision : +/- 0.03% du poids pesé.
- Fonction Mode configurable par clavier à choisir comme Peak (valeur maximale relevé), Hold (blocage de poids affiché), Totalisation des pesées.
- Construction soignée et robuste en acier peint.
- Poids à vide: environ 86 kg.
- Télécommande jusqu'à 8 m de série, configurable comme touche de fonction tare automatique seule ou comme clavier à 4 touches à distance.
- Batterie hermétique rechargeable, autonomie 60 heures environ, facile substitution.
- Point de consigne et calibrage configurables via le clavier (par poids étalon).
- Température de fonctionnement : -10/+70 °C (-10/+40 °C dans la version homologuée CE-M).
- Filtre digital et coupure automatique programmables.
- Surcharge maximale autorisée : 200% , surcharge maximale avant rupture : 500% (400% pour MCWHU35)
- Protections contre les chocs et les surcharges (facteur de sécurité K=5 ; MCWHU35: K=4)
- Chargeur de batterie 230 Vac 50Hz de série.

### OPTIONS A SPECIFIER LORS DE LA COMMANDE

- Transmission de poids en radio fréquence vers indicateur à distance jusqu'à 70m à l'intérieur.
- Option box imprimante thermique intégrée à l'indicateur.
- Interface WI-FI
- Ecran thermique de protection contre les infrarouges et contre les hautes températures.
- Indicateur de poids à distance ( voir les indicateurs de poids série DFW., 3590., TRS., GLH..) connectable sur imprimante ou autres accessoires par radio fréquence.
- Bloc de rechargement de batterie 230 Vac 50 Hz pour une utilisation en continu de plusieurs batteries.
- Version ATEX



MCWHU avec ecran thermique - dimensions en mm

### Versions disponibles

Modèle	Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M
MCWHU10	10000	2	
MCWHU15	15000	2	
MCWHU25	25000	5	

MCWHU35	35000	10	
MCWHU10M <b>M</b>	10000		5
MCWHU15M <b>M</b>	15000		5

Pour le MCWHU35 le facteur de sécurité est K = 4

### Indicateur connectable sur MCWH en radiofréquence

#### Modèle Description

DFW06AA Afficheur LCD rétro éclairé, digits 25 mm, 4 canaux, boîtier en acier peint IP54, aliment.12 Vdc avec bloc d'aliment. externe 240 Vac

### Options à spécifier lors de la commande

#### Modèle Description



TPRP Imprimante thermique pour montage en panneau, vitesse >50mm/s, résolution 203dpi, 24/40 colonnes, largeur du papier 58mm; diamètre rouleau 50m.

OBRFPC Option Box modem radio **pour connexion vers un PC, une imprimante ou un répéteur de poids (instrument fixe)** RF 433MHz 10mW avec l'interface RS232 pour. Distance maximale pour fonctionnement à l'intérieur d'un bâtiment : 70m. Distance maximale pour fonctionnement en extérieur: 150m. Jusqu'à 10 canaux configurables (il faut le combiner avec un autre modem radio)

OBRFHU Option Box modem radio solidaire au crochet peseur - RF 433 MHz avec sortie RS232 et montage. Distance maximale en extérieur : 150m. Distance maximale à l'intérieur d'un bâtiment : 70m. Jusqu'à 10 canaux configurables (il faut le combiner avec un autre modem radio).

ALMEM Mémoire alibi (mémoire fiscale) avec sauvegarde de 120.000 pesées (horodatage et câble inclus)

WIFIT Interface WI-FI. Distance maximale de connexion en intérieur : 100 m ; en extérieur : 30-40 m. Fréquence 2.4 GHz ; vitesse de données jusqu'à 11 Mbps ; alimentation de 5 à 7.5 Vdc.



MCWHS Ecran thermique de protection contre les infrarouges et contre les hautes températures (Le crochet peseur peut fonctionner à une température ambiante inférieure à 80°C. L'utilisation de l'écran thermique prévient un'élévation excessive de la température du 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).

MCWHBK Kit de changement rapide de batterie pour MCWHU 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 Manille 15 T

CA30 Manille 30 T

CA40 Manille 40 t

### Dimensions des crochets et manilles

Code	Dimensions (mm)			
	A	B	C	D
GG15	95	354	96	455
GG22	121	432	120	565
GG30	133	568	139	667
CA15	174	110	200	
CA30	270	180	340	
CA40	292	190	350	

