

**Caractéristiques techniques :**

Accessoire de levage conforme aux DIRECTIVES EUROPEENNES  
N° 89/392 - 91/368 - 93/68 et aux NORMES EUROPEENNES  
EN 292 - EN 55 022 - EN 50 082.2.

**Affichage par diodes électroluminescentes (LED) rouges.**

Hauteur des chiffres : 25 mm.

Plage de température : -10° à +50° C.

Etanchéité : IP65.

Matériau : corps en alliage d'aluminium.

Finition : peinture.

Suspension par manille.

Crochet inférieur avec clapet de sécurité.

Alimentation : **batterie rechargeable 6 V 12 AH**

Consommation : variable selon les fonctions utilisées.

Autonomies : **15 heures** (suivant fonction).

Précision:  $\pm 0,2$  % de la capacité nominale.

Coefficient d'utilisation :  $> 4$ .

Réglage de la luminosité P1

Commande à distance par infrarouge (fonctions marche/arrêt, tare, mémorisation de l'effort maxi et modification des configurations).

Touches de commande :

- Marche / Arrêt (T1).
- Tare (jusqu'à 100 % de la capacité) (T2).
- Charge de crête (T3).



T1



T2



T3

**Fonctions automatiques :**

Zéro automatique à la mise en marche.

Indicateur de décharge de la batterie.

Indicateur de surcharge.

**Fonctions par accès direct sur les touches :**

- Marche / Arrêt.
- Tare
- Mémorisation de l'effort maximum.

**Fonctions programmables :**

Accessibles en utilisant une suite de validations avec les touches de commande

Choix de l'unité de mesure : Sélection d'unités de masse métriques et impériales et de force (kg, t, short ton, lbs, daN, kN).

Arrêt automatique après 20 min., sans modification significative de la charge.

Fréquence de mesure.

**Sortie : Prise BNC femelle**

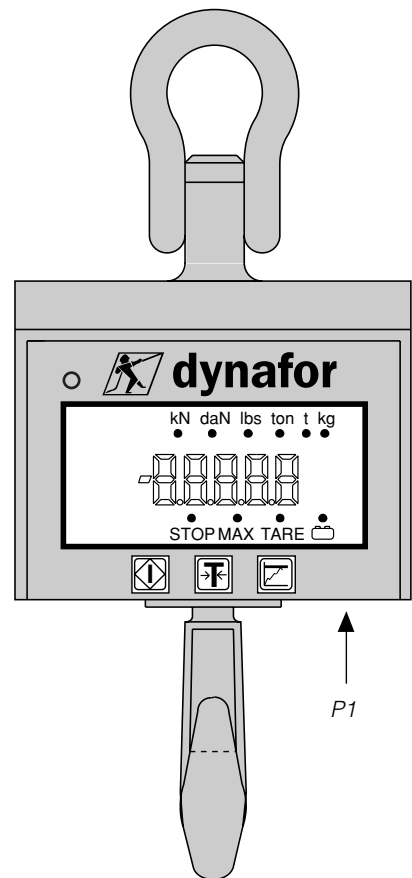
- Pour connection de boîtier de commande et de lecture à distance.
- Pour connection à une imprimante "Dynafor"

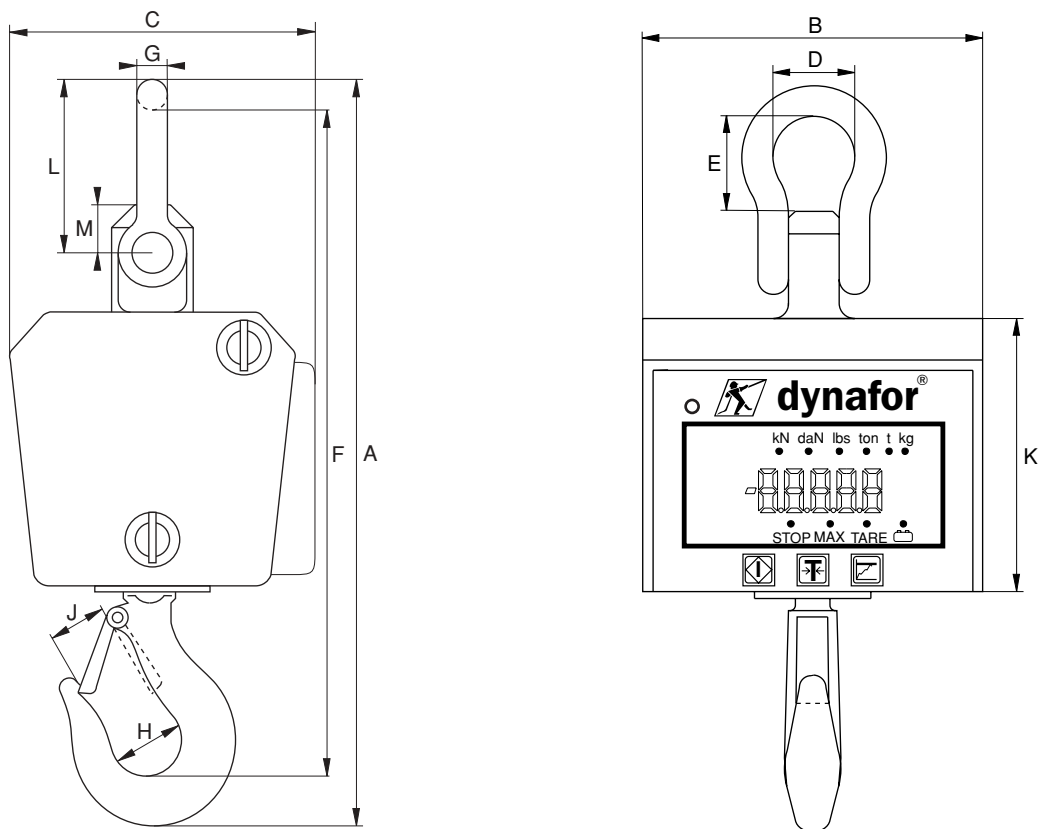
**Options :**

Lecteur à distance (fonctions marche/arrêt, tare et mémorisation de l'effort maxi).

Imprimante dynafor, portable, impression de tickets personnalisés et horodatés.

Interface RS232 pour connexion à un PC, une imprimante, etc...





Caractéristiques techniques :

Modèle		MWX-T LED2.5	MWX-T LED5	MWX-T LED12.5
Capacité	t	2,5	5	12,5
Précision (0,2 %)	± kg	5	10	25
Affichage mini	kg	1	2	5
Charge d'épreuve	t	5	10	25
Affichage maxi	kg	2500	5000	12500
Hauteur des chiffres	mm	25	25	25
Poids	kg	8,6	11,1	22
Matériau		Alliage d'aluminium		
Dimensions	mm	A	450	695
		B	200	200
		C	197	225
		D	50	68
		E	56	75
		F	410	455
		Ø G	19	25
		H	45	53
		J	32	40
		K	166	166
L	102	135	205	
M	27	35	47	