

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 à cristaux liquides (LCD) : 5 chiffres.

Hauteur des chiffres : 44 mm.

Plage de température : -10° à + 40° C.

Etanchéité : IP65.

Matériau : corps en alliage d'aluminium.

Finition : peinture.

Fonctionnement en compression

entre la base d'appui et le sommet

Alimentation : 3 piles de 1,5 V, C/LR14 (dia. 25 x 50 mm)

ou batteries rechargeables.

Consommation : variable selon les fonctions utilisées.

Durée de vie des piles : **700 heures** (suivant fonction).

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

Coefficient d'utilisation : 5.

Pré équipé d'un récepteur infrarouge

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 des piles.

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.

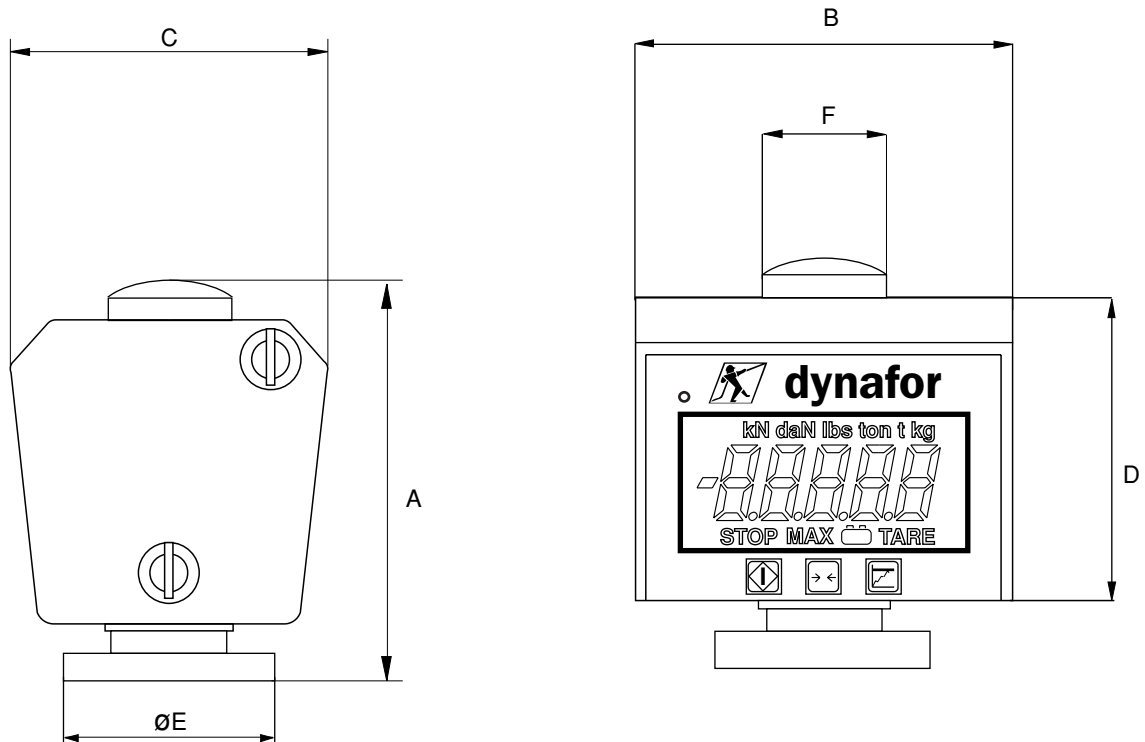
Fréquence de mesure.

Sortie : Prise BNC femelle

- Pour connection de boîtier de commande et de lecture à distance.
- Pour connection à un PC pour traitement et impression des données
- Pour connection à une imprimante "Dynafor"

Options :

- Commande à distance par infrarouge (fonctions marche/arrêt, tare, mémorisation de l'effort maxi et modification des configurations).
- Lecteur à distance (fonctions marche/arrêt, tare et mémorisation de l'effort maxi).
- Imprimante dynafor, portable, impression de tickets personnalisés et horodateur.
- Interface RS232 pour connexion à un PC, une imprimante, etc...
- Alimentation secteur



Caractéristiques techniques :

Modèle		MWX-C 2,5	MWX-C 5	MWX- C 12,5
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	44	44	44
Poids	kg	10,5	14,5	35
Dimensions	mm A	235	230	252
	B	200	200	200
	C	177	177	205
	D	166	166	166
	Ø E	99	99	196
	F	50	65	94