

DYNAMOMETRE A AFFICHAGE DIGITAL TYPE LLX 2



Particularité

- Dynamomètre léger, compact avec afficheur déporté.
- La liaison radio d'une portée de 80 m est permanente entre le capteur et l'afficheur.
- Les afficheurs, suivant configuration, sont compatibles avec toutes les capacités des capteurs.



Spécifications techniques

Etendue de la gamme : de 0,5 à 10 Tonnes
 Degré de précision : +/- 0,1 % de l'échelle de mesure
 Liaison radio : 2,4 G Hertz et 80 m de portée
 Hauteur des chiffres sur l'afficheur : 25 mm
 Sécurité de fonctionnement : 1,5 sans dégradation.
 Coefficient de sécurité : 4
 Température d'utilisation : de - 10° à + 40° C
 Alimentation du dynamomètre : 3 piles 1,5 V « AA »
 Autonomie : du capteur de 300 à 1000 h suivant fonctions
 Alimentation de l'afficheur : batterie LI-ON
 Autonomie : de l'afficheur 48 heures (livré avec chargeur)
 Indice de protection du dynamomètre : IP 67
 Conditionnement : livré dans une valise de protection

Conformité du dynamomètre

Directives Européennes : 98/37/CEE
 Normes Européennes : EN 12100-1 et 12100-2
 Directive CEM : 89/336/CEE
 Sécurité électrique : IEC 61010-1
 Directive R&TTE : 1999/5/CE

Fonctions du dynamomètre

- | | |
|---|--|
| - Affichage digital à cristaux liquides | - Mémorisation de l'effort maximum |
| - Affichage en unité de masse ou de force | - Indicateur de surcharge du dynamomètre |
| - Tare sur toute l'étendue de mesure | - Interface pour PC en option |

Type	Capacité	Précision +/- en Kg	Affichage minimum Kg	Affichage max en Kg	Incrément en daN	Poids kg
LLX 2	0,5 T	0,50	0,50	550	0,1	2,3
LLX 2	1,0 T	1	1	1100	0,2	2,3
LLX 2	2,0 T	2	2	2200	0,5	2,3
LLX 2	3,2 T	3,20	3,20	3520	0,5	2,3
LLX 2	5,0 T	5	5	5500	1	3,35
LLX 2	6,3 T	6,30	6,30	6930	1	3,35
LLX 2	10,0 T	10	10	11000	2	6,45