

DYNAMOMETRE A AFFICHAGE DIGITAL TYPE LLX



Particularité

Dynamomètre de précision, robuste, compact et léger.

Il possède d'origine, la fonction « tare » ainsi que la fonction « valeur de crête ».

Affichage en unité de masse ou de force.

Excite en version radio avec lecteur à distance sur boîtier déporté.



Spécifications techniques

Etendue de la gamme : 250 kg à 250 Tonnes

Capteur de mesure : réalisé en aluminium 2024

Degré de précision : +/- 0,2 % de l'échelle de mesure

Sécurité de fonctionnement : 1,25 sans dégradation.

Coefficient de sécurité : 4

Température d'utilisation : de - 10° à + 50° C

Hauteur des chiffres : 18 à 44 mm suivant la capacité

Autonomie : 250 à 700 heures selon le modèle

Corps du dynamomètre : Aluminium

Batteries : 3 piles R6/AA

Indice de protection : IP 65

Entretien : néant

Conformité du dynamomètre

Le dynamomètre est conforme à la Directive 89/336/CEE ainsi qu'aux normes EN 55022 et EN 50082.2

Présentation

Le dynamomètre est livré dans un coffret de transport.

Fonctions du dynamomètre

- | | |
|---|--|
| - Affichage digital à cristaux liquides | - Sortie digital pour traitements informatisés |
| - Affichage en unité de masse ou de force | - Mémorisation de l'effort maximum |
| - Zéro automatique à la mise en marche | - Indicateur de surcharge du dynamomètre |
| - Tare sur toute l'étendue de mesure | - Indicateur de décharge des piles |

Type	Capacité	Poids	Hauteur des chiffres	Pas d'affichage	Dimensions
LLX-0,25	250 kg	1,1 kg	18 mm	0,1 kg	190 x 83 x 56
LLX-0,5	500 kg	1,1 kg	18 mm	0,2 kg	190 x 83 x 56
LLX-1,25	1250 kg	1,1 kg	18 mm	0,5 kg	190 x 83 x 56
LLX-2,5	2500 kg	1,4 kg	18 mm	1 kg	214 x 83 x 56
LLX-5	5000 kg	1,9 kg	18 mm	2 kg	226 x 90 x 56
LLX-12,5	12500 kg	3,8 kg	25 mm	5 kg	310 x 110 x 58
LLX-25	25000 kg	6,6 kg	25 mm	10 kg	360 x 143 x 68
LLX-50	50000 kg	15,1 kg	25 mm	20 kg	440 x 164 x 98
LLX-100	100000 kg	46,0 kg	25 mm	50 kg	660 x 260 x 118
LLX-250	250000 kg	215,0 kg	44 mm	100 kg	905 x 424 x 248