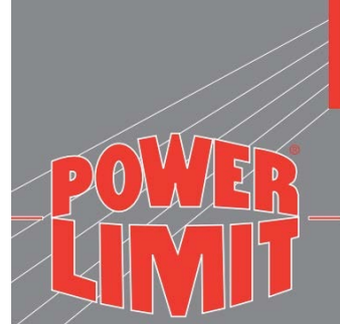


DYNAMOMETRE A AFFICHAGE DIGITAL TYPE LLX1



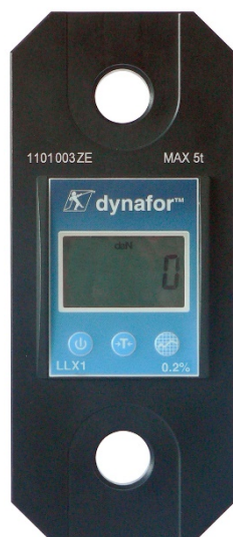
Particularité

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.

Disponible avec lecture déportée sur une distance de 40 mètres.



Lecture à distance : portée 40 mètres (Option)

Spécifications techniques

Etendue de la gamme : 500 kg à 20 Tonnes

Capteur de mesure : réalisé en aluminium 2017

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 : 16 mm

Autonomie : jusque 450 heures

Batteries : 3 piles R6/AA

Indice de protection : IP 65

Conformité : CEM

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 | - Mémorisation de l'effort maximum |
| - Affichage en unité de masse ou de force | - Indicateur de surcharge du dynamomètre |
| - Zéro automatique à la mise en marche | - Indicateur de décharge des piles |
| - Tare sur toute l'étendue de mesure | - Lecture à distance (option) |

Type	Capacité	Poids	Hauteur des chiffres	Incrément
LLX1 - 1	500 kg	1,1 kg	16 mm	0,2 kg
LLX1 - 2	1.000 kg	1,1 kg	16 mm	0,5 kg
LLX1 - 3	2.000 kg	1,3 kg	16 mm	1,0 kg
LLX1 - 4	3200 kg	1,5 kg	16 mm	1,0 kg
LLX1 - 5	5000 kg	2,3 kg	16 mm	2,0 kg
LLX1 - 6	6300 kg	2,3 kg	16 mm	2,0 kg
LLX1 - 7	12500 kg	4,3 kg	16 mm	5,0 kg
LLX1 - 8	20000 kg	7,0 kg	16 mm	10,0 kg