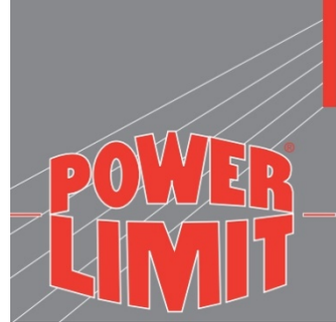


DYNAMOMETRE A AFFICHAGE DIGITAL TYPE LLZ



Particularité

- Dynamomètre robuste, compact et léger.
- Fonction « tare » sur toute la capacité
- Affichage en unité de masse ou de force.



Spécifications techniques

Etendue de la gamme : 250 kg à 20 Tonnes
Capteur de mesure : réalisé en aluminium 2024
Degré de précision : +/- 0,8 % de l'échelle de mesure
Sécurité de fonctionnement : 1,5 sans dégradation.
Coefficient de sécurité : 4
Température d'utilisation : de - 10° à + 40° C
Hauteur des chiffres : 18 mm
Autonomie : +/- 100 heures
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	- Tare sur toute l'étendue de mesure
- 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

Type	Capacité	Poids	Hauteur des chiffres	Pas d'affichage	Dimensions
LLZ-0,25	250 kg	1,1 kg	18 mm	0,5 kg	220 x 90 x 42
LLZ-0,5	500 kg	1,1 kg	18 mm	1 kg	220 x 90 x 42
LLZ-1	1000 kg	1,1 kg	18 mm	2 kg	220 x 90 x 42
LLZ-2	2000 kg	1,3 kg	18 mm	5 kg	233 x 90 x 48
LLZ-3,2	3200 kg	1,5 kg	18 mm	5 kg	243 x 97 x 48
LLZ-6,4	6400 kg	2,3 kg	18 mm	10 kg	275 x 115 x 48
LLZ-10	10000 kg	4,0 kg	18 mm	20 kg	325 x 110 x 56
LLZ-20	20000 kg	7,15 kg	18 mm	50 kg	371 x 134 x 67